

WOLFFKRAN



Der Leitwolf.

The leader of the pack.

Produktübersicht | *Product program / La gamme de grues*

Impressum

Imprint

Impression

Herausgeber/Publisher/Editeur: WOLFFKRAN International AG, Schweiz

Das Taschenbuch zeigt einen allgemeinen Überblick über das Kranprogramm der WOLFFKRAN International AG.
Verbindliche technische Informationen und Vorschriften sind jedoch dem jeweiligen Betriebsbuch des Krantyps zu entnehmen.
Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten.

This book provides a general overview of the range of cranes available from WOLFFKRAN International AG.
Binding technical information and regulations have been specified in the respective operating manuals of the specific crane types.
All rights reserved regarding technical and content changes.

Le livre de poche présente une vue d'ensemble générale de la gamme des grues de WOLFFKRAN International AG.
Mais des informations techniques fermes et prescriptions sont toutefois contenues dans le manuel de service respectif du type de chaque grue.
Sous réserve de modifications techniques et de fond.

WOLFFKRAN GmbH: Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 / Certified according DIN EN ISO 9001 / Certifié selon DIN EN ISO 9001





WOLFFKRAN Inhaltsverzeichnis / Table of contents / Table des matières

WOLFF	Typenübersicht, Mietkrananfrage product range, enquiry for rental / Gamme des grues, demande d'offre de location grue	5 – 8
WOLFF	Turmkrane mit Laufkatzausleger Tower cranes with trolley jib / Grue à tour à flèche horizontale	9 – 162
WOLFF	Turmkrane mit Wippausleger Tower cranes with luffing jib / Grue à tour à flèche relevable	163 – 216
WOLFF	Elektrische Anschlusswerte Electric connection values / Puissance électrique	219 – 224
WOLFF	System-Komponenten System-components / Système de composants	227 – 256

WOLFFKRAN Gruppe

WOLFFKRAN Group / WOLFFKRAN Groupe
















Alle aktuellen **WOLFFKRANE** können in Absprache nach individuellen Bedürfnissen angepasst werden.

All cranes in current production can be customised – this must be discussed and agreed.












C'est possible la gamme des grues WOLFF d'adapter – il faut les adaptations de discuter.






















WOLFF Turmkrane mit Laufkatzausleger
 Tower cranes with trolley jib
 Grue à tour à flèche horizontale

Typ Type Type		BGL Grp. BGL grp. Grp. BGL C.0.10.	Max. Traglast Max. load Charge maxi (kg) bei/at/à (m)		Ausladung (m) und Tragfähigkeit (kg) Radius (m) and lifting capacity (kg) Portée (m) et capacité de charge (kg)																	Seite Page Page
					25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	m		
4518 city		0080	6000	17,3	4000	3200	2700	2200	1800	1400											10	
5014 city		0090	6000	17,8	4100	3300	2700	2200	1800	1400											16	
5020.6 clear		0112	6200	20,0	5500	4400	3600	3000	2500	2000	1500										22	
5020.8 clear		0112	8500	17,0	5500	4400	3600	3000	2500	2000	1500										28	
6020.6 clear		0140	6200	27,7	6200	5600	4700	4100	3500	3000	2400	2000									34	
6020.8 clear		0140	8500	20,2	8500	5400	4500	3900	3300	2800	2200	1800									40	
6023.6 clear		0180	6200	35,5	6200	6200	6200	5200	4400	3700	3100	2300									46	
6023.8 clear		0180	8500	26,6	8500	7400	6200	5200	4400	3700	3100	2300									52	
6031.8 clear		0224	8500	30,5		8500	7300	6200	5200	4400	3700	3100	2300								60	
6031.12 clear		0224	12000	21,5		8200	7000	5900	4900	4100	3400	2800	2000								66	
7032.8 clear		0250	8500	37,9	8500	8500	8500	8000	6900	6000	5100	4400	3800	3200							74	
7032.12 clear		0250	12000	27,3	12000	10800	9000	7700	6600	5700	4800	4100	3500	2900							80	
7534.8 clear		0315	8500	43,6		8500	8500	8500	8200	7100	6200	5400	4800	4100	3400						88	
7534.16 clear		0315	16500	24,1		13000	10700	8900	7800	6700	5800	5000	4400	3700	3000						94	

WOLFF Turmkrane mit Laufkatzausleger
 Tower cranes with trolley jib
 Grue à tour à flèche horizontale

Typ Type Type		BGL Grp. BGL grp. Grp. BGL C.0.10.	Max. Traglast Max. load Charge maxi (kg) bei / at / à (m)		Ausladung (m) und Tragfähigkeit (kg) Radius (m) and lifting capacity (kg) Portée (m) et capacité de charge (kg)																Seite Page Page	
					25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	m		
7532.16 cross		0315	16500	23,0		13300	11000	9200	8100	7000	6100	5300	4700	4000	3300							102
9025 cross		0400	20000	24,4		16000	13200	11000	9400	8000	6900	6000	5200	4500	3900	3400	2900	2500				108
8033.8 cross		0450	8500	55,0		8500	8500	8500	8500	8500	8500	7500	6500	5500	4500	3300						114
8033.16 cross		0450	16500	29,5		16200	13600	11700	10200	9000	8100	7100	6100	5100	4100	2900						120
8033.20 cross		0450	20000	24,5		16000	13400	11500	10000	8800	7800	6800	5800	4800	3800	2600						126
8540.20 cross		0500	20000	30,7		20000		14900	12100	10500	9100	8000	7000	6200	5500	4800	4000					132
8540.40 cross		0500	40000	15,6		19800		13500	10500	8900	7400	6400	5300	4400	3700	3000	2200					138
6071 cross		0560	20000	31,8		20000	18000	15000	13000	11300	9600	7100										144
8060.25 cross		0630	25000	30,0		25000		17500	15000	13000	11300	10000	8800	7700	6800	6000						150
8060.50 cross		0630	50000	15,2		24500		16100	13500	11400	9600	8300	7100	5900	5000	4200						156

WOLFF Turmkrane mit Wippausleger / Tower cranes with luffing jib / Grue à tour à flèche relevable

Typ Type Type	BGL Grp. BGL grp. Grp. BGL C.O.11.	Max. Traglast Max. load Charge maxi (kg) bei/at/à (m)	Ausladung (m) und Tragfähigkeit (kg) Radius (m) and lifting capacity (kg) Portée (m) et capacité de charge (kg)																	Seite Page Page					
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	m							
133.6 B		0125	3100	40,0	3100	3100	3100	3100	2400															164	
		0125	6200	28,0	6200	5700	4500	3300	2300																
133.8 B		0125	4000	35,2	4000	4000	4000	3300	2300																170
		0125	8000	22,8	7200	5500	4300	3100	2100																
166 B		0160	6000	35,0	6000	6000	6000	4600	3600	2800	1800														176
		0160	12000	21,0	10000	7500	5800	4400	3400	2600	1600														
275 B		0250	12000	30,0		12000	10000	7900	6200	4800	3600	2400													182
		0250	24000	16,1		12200	9700	7600	5900	4500	3300	2100													
355 B		0355	14000	30,0		14000	13800	11600	9000	7000	5300	4000													188
		0355	28000	18,0		17000	13500	11300	8700	6700															
630 B		0630	14000	50,0		14000	14000	14000	14000	14000	12400	10000	7600	5400											196
		0630	28000	28,5		26500	22600	19700	16800	14100	11500	9100	6700	4500											
		0630	42000	18,5		25500	21600	18700	15800	13100	10500	8100													
700 B		0710	20000	40,0		20000	20000	20000	17700	15000	12400	10000	7600	5400											204
		0710	40000	20,0		26500	22600	19700	16800	14100	11500	9100	6700	4500											
		0710	50000	15,6		25500	21600	18700	15800	13100	10500														
1250 B		1250	20000	61,5					20000	20000	20000	20000	18900	16000	13400	11000									210
		1250	40000	38,0					38000	32500	28000	24300	21000	17900	15000	12400	10000								
		1250	60000	25,0					37000	31500	27000	23300	20000	16900	14000										

WOLFFKRAN**Mietkrananfrage
enquiry for rental
Demande d'offre de location grue**

Standort Site / Site	Adresse Address / Adresse	Telefon Fone / Téléphone	Telefax Fax / Téléfax	E-Mail / www
WOLFFKRAN GmbH Deutschland	Austraße 72 74076 Heilbronn	+49 7131 9815-0	+49 7131 9815-355	info@wolffkran.de www.wolffkran.de
WOLFFKRAN Austria GmbH	Neubaugasse 5 2326 Lanzendorf	+43 2235 42021-0	+43 2235 42021-10	info@wolffkran.at www.wolffkran.at
WOLFFKRAN Schweiz AG	Buchserstrasse 25 8108 Dällikon ZH	+41 44 8476007	+41 44 8476001	info@wolffkran.ch www.wolffkran.ch
WOLFFKRAN Belgium BVBA	Industriezone Puursesteenweg Puursesteenweg 355 – b 0002 2880 Bornem (Antwerp)	+ 32 3 740 00 50	+ 32 3 740 00 59	info@wolffkran.be www.wolffkran.be
WOLFFKRAN SAS France	ZI d'Edpluches - Rue des Préaux 95310 Saint-Ouen-l'Aumône	+ 33 1 61 03 11 12		info@wolffkran.fr www.wolffkran.fr
HTC WOLFFKRAN Ltd. United Kingdom	Grange Mill Lane Sheffield, S9 1HW	+44 1709 559 668	+44 1709 557 326	info@htcplant.com www.wolffkran.com
WOLFFKRAN Inc. USA	45 Main st. Suite 712 Brooklyn, NY 11201	+1 718 418 9650	+1 718 418 9656	info@wolffkran.com www.wolffkran.com
WOLFFKRAN Arabia LLC U.A.E	PO Box 48903 OFFICE NO. 1101, ICON TOWER, TECOM Dubai	+971 4 369 7860	+9714 369 7861	info@wolffkranarabia.ae www.wolffkran.ae

Alle WOLFFKRANE sind mietbar.

All cranes are for rent.

Toutes les grues WOLFF peuvent être louées.

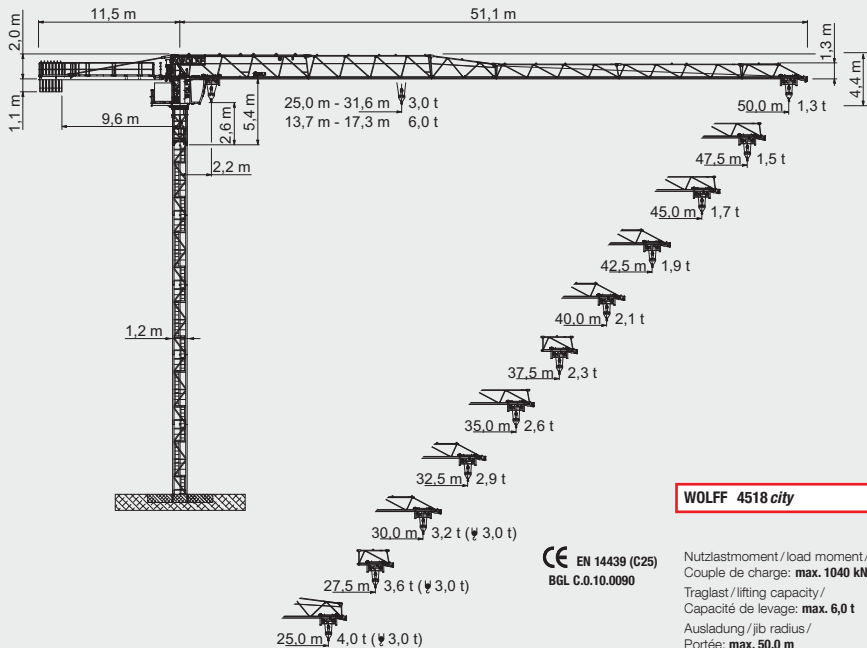
WOLFF

Turmkrane mit Laufkatzausleger

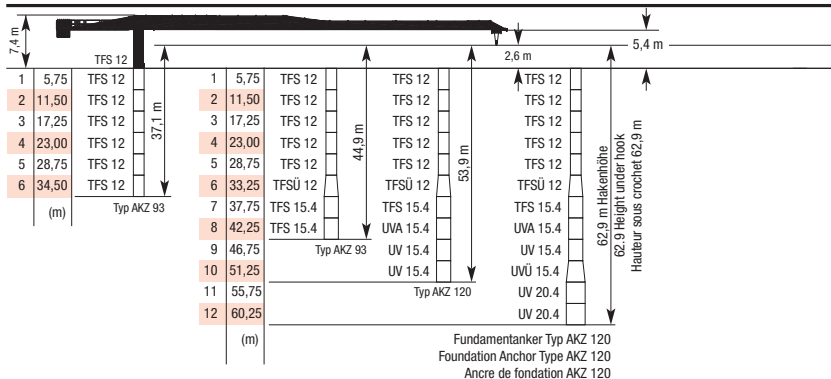
tower cranes with trolley jib

grue à tour à flèche horizontale





WOLFF 4518 city Turmkombinationen · Tower configurations · Combinaisons de tour





Weitere Standbasen auf Anfrage
 Further base frames on request
 Pour d'autres bases, nous consulter

Traglasten (t) · WOLFF 4518 city

Load Data


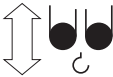



Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		15	20	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50		
Auslegerlänge (m) jib length (m) / Longueur de flèche (m)	50,0	2,2 – 25,6	 3,0 t	3,0	3,0	3,0	2,8	2,5	2,3	2,1	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3
	47,5	2,2 – 27,0		3,0	3,0	3,0	2,9	2,7	2,4	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	
	45,0	2,2 – 28,2		3,0	3,0	3,0	3,0	2,8	2,5	2,3	2,1	2,0	1,8	1,7		
	42,5	2,2 – 29,1		3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,6	2,4	2,2	2,1	1,9			
	40,0	2,2 – 29,7		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,7	2,5	2,3	2,1				
	37,5	2,2 – 30,0		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,7	2,5	2,3					
	35,0	2,2 – 31,0		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,8	2,6						
	32,5	2,2 – 31,6		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9							
	30,0	2,2 – 30,0		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0								
	27,5	2,2 – 27,5		3,0	3,0	3,0	3,0									
25,0	2,2 – 25,0	3,0	3,0	3,0												
Tragfähigkeit (t) / Capacité de charge (t)																
Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		15	20	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50		
Auslegerlänge (m) jib length (m) / Longueur de flèche (m)	50,0	2,2 – 13,7	 6,0 t	5,5	4,0	3,1	2,8	2,5	2,3	2,1	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3
	47,5	2,2 – 14,5		5,8	4,2	3,3	2,9	2,7	2,4	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	
	45,0	2,2 – 15,1		6,0	4,4	3,4	3,1	2,8	2,5	2,3	2,1	2,0	1,8	1,7		
	42,5	2,2 – 15,6		6,0	4,6	3,6	3,2	2,9	2,6	2,4	2,2	2,1	1,9			
	40,0	2,2 – 15,9		6,0	4,7	3,7	3,3	3,0	2,7	2,5	2,3	2,1				
	37,5	2,2 – 16,1		6,0	4,7	3,7	3,3	3,0	2,7	2,5	2,3					
	35,0	2,2 – 16,6		6,0	4,9	3,8	3,4	3,1	2,8	2,6						
	32,5	2,2 – 17,0		6,0	5,0	3,9	3,5	3,2	2,9							
	30,0	2,2 – 17,0		6,0	5,0	3,9	3,5	3,2								
	27,5	2,2 – 17,3		6,0	5,1	4,0	3,6									
25,0	2,2 – 17,3	6,0	5,1	4,0												
Tragfähigkeit (t) / Capacité de charge (t)																









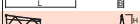





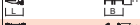




Antriebe · WOLFF 4518 city· (Hw 318 FU)

Mechanisms

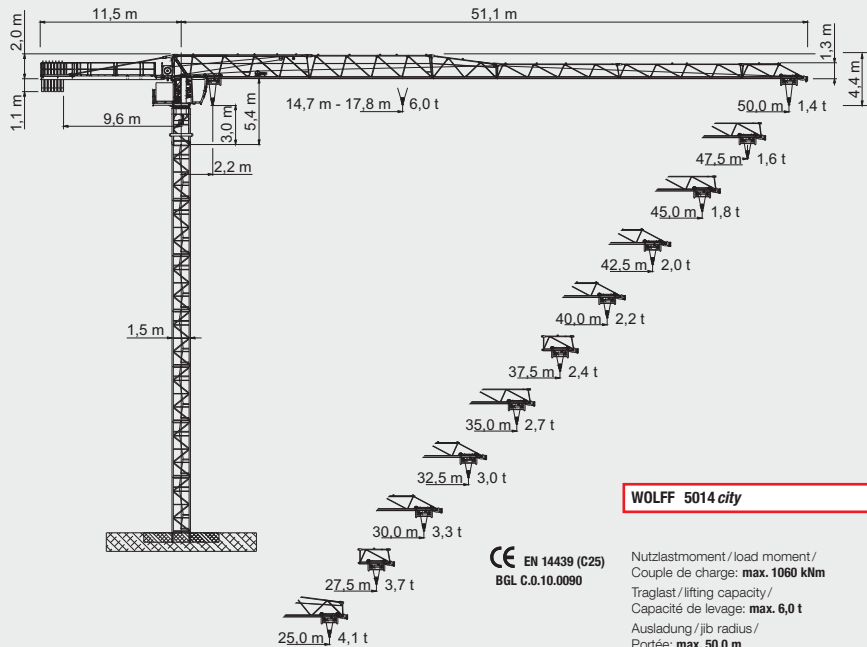
Mécanismes

					
Motor (kW) motor Moteur	18,5	18,5	4,0	1 x 4,0	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 1,5 t 0...55 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 3,0 t 0...30 m/min	0 – 3,2 t 0...27 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 6,0 t 0...15 m/min	0 – 3,0 t 0...70 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 6,0 t 0...50 m/min	0,8 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	100	50			

WOLFF 4518 city Kollifliste - Colli list - Liste de colisage

Pos. Pos.	Stk. Pce. Pos.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Colis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze komplett / Tower top complete / Pointe de tour complète		5,38	1,66	1,41	3460	12,59
	1	Verbindungsturmstück / Connection tower element / Élément d'axe pour grue <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 grappe</small>		1,98	1,02	1,41	810	2,85
	1	Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 grappe</small>		4,53	1,66	1,41	2650	10,60
2	1	Schaltschrankstation / Control cabinet platform / Station de l'armoire électrique <small>mit Schaltkasten / with control cabinet / avec armoire de distribution</small>		3,12	1,77	1,91	1025	10,55
3	1	Führerhaus (Option) / Operator cabin (option) / Cabine du grutier (option) <small>Alternativ Funkfernsteuerung / As an alternative: radio remote control / Alternatif : Télécommande radio</small>		2,16	1,46	2,34	940	7,38
4	1	Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche <small>mit Abspannleinen und Podest / with stay parts and platform / avec éléments de hauberge at plateformes</small>		10,17	1,60	0,52	2425	8,46
5	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1 <small>inkl. Kabinenwerk und Hubwerk / incl. trolley gear and hoisting gear / avec mécanisme de roulement du chariot et mécanisme de levage</small>		11,98	0,99	2,27	3135	26,92
6	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,19	0,82	2,00	990	16,71
7	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		5,47	0,82	1,95	435	8,75
8	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		10,18	0,82	1,30	695	10,85
9	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		2,66	0,82	1,30	200	2,84
10	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		10,16	0,82	1,30	605	10,83
11	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		5,15	0,82	1,30	270	5,49
12	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		0,79	0,75	0,43	60	0,25
13	1	Laufkatze LK 3/6 / Trolley LK 3/6 / Chariot de distribution LK 3/6		1,58	1,07	0,80	200	1,35
14	1	Wartungskorb / Service cage / Nacelle de transport de personne		0,75	0,50	2,05	55	0,77
15		Normgeländer / Standard railings / Garde-corps		1,10	2,55	1,05	332	2,95
16	1	Unterflasche U 3/6 / Hook block U 3/6 / Crochet U 3/6		0,72	0,21	1,40	240	0,21
17		Gegengewichtssteine / Counterweight blocks / Blocs de contrepoids		1,60	0,23	2,38	1800	0,88

Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



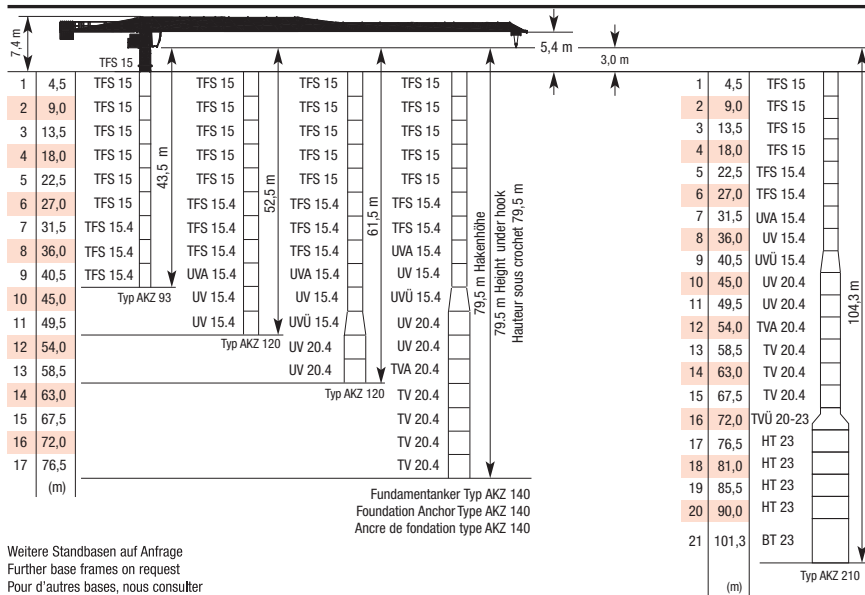
WOLFF 5014 city

CE EN 14439 (C25)
BGL C.0.10.0090

Nutzlastmoment / load moment /
Couple de charge: **max. 1060 kNm**
Traglast / lifting capacity /
Capacité de levage: **max. 6,0 t**
Ausladung / jib radius /
Portée: **max. 50,0 m**




WOLFF 5014 city Turmkombinationen • Tower configurations • Combinaisons de tour



Traglasten (t) · WOLFF 5014 city

Load Data





Charges

Ausladung (m)/ jib radius (m) / Portée (m)			25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0		
Auslegerlänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m)	50,0	2,2 - 14,7	 6,0 t	3,3	3,0	2,7	2,4	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	Tragfähigkeit (t) / load capacity (t) / Capacité de charge (t)
	47,5	2,2 - 15,4		3,5	3,1	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6		
	45,0	2,2 - 16,0		3,7	3,3	3,0	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,8			
	42,5	2,2 - 16,4		3,8	3,4	3,1	2,8	2,5	2,3	2,2	2,0				
	40,0	2,2 - 16,7		3,8	3,4	3,1	2,8	2,6	2,4	2,2					
	37,5	2,2 - 16,8		3,9	3,5	3,1	2,9	2,6	2,4						
	35,0	2,2 - 17,3		4,0	3,6	3,2	3,0	2,7							
	32,5	2,2 - 17,5		4,1	3,6	3,3	3,0								
	30,0	2,2 - 17,6		4,1	3,7	3,3									
	27,5	2,2 - 17,8		4,1	3,7										
	25,0	2,2 - 17,7		4,1											





















Antriebe · WOLFF 5014 city · (Hw 628.1 FU)

Mechanisms

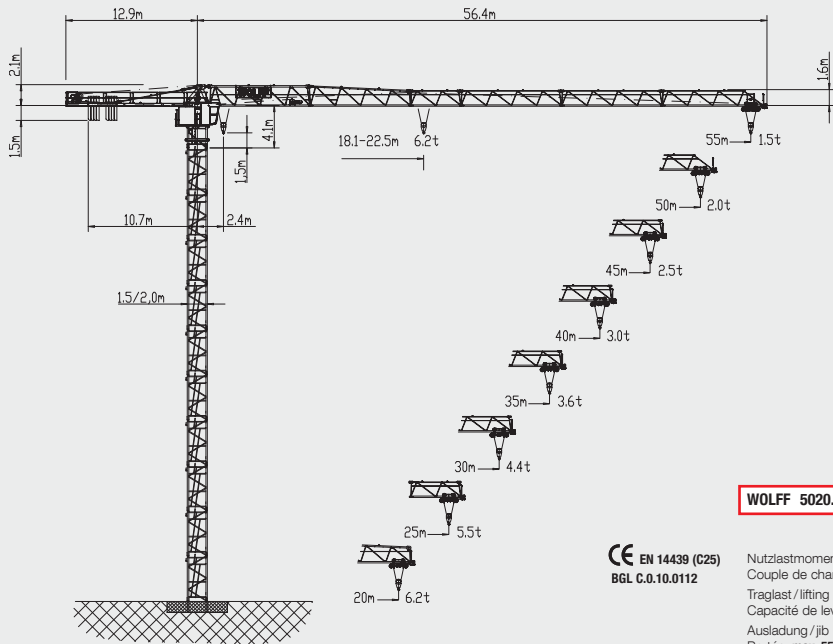
Mécanismes

				
Motor (kW) motor Moteur	28	4,0	1 x 4,0	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 - 1,1 t 0...108 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 6,0 t 0...24 m/min	0 - 3,0 t 0...70 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 6,0 t 0...50 m/min	0,8 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	190			

WOLFF 5014 city Kollis Liste - Colli list - Liste de colissage

Pos. Pos. Pos.	Stück Pos. Pos.	Beschreibung / Description / Description	Kollis / Colli / Coils	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze komplett / Tower top complete / Pointe de tour complète		5,38	1,92	1,76	4105	18,18
	1	Verbindungsturmstück / Connection tower element / Élément d'axe pour grue <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		1,98	1,02	1,41	810	2,85
	1	Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		4,53	1,92	1,76	3295	15,31
2	1	Schaltschrankstation / Control cabinet platform / Station de l'armoire électrique <small>mit Schaltkasten / with control cabinet / avec armoire de distribution</small>		3,12	1,77	1,91	1025	10,55
3	1	Führerhaus (Option) / Operator cabin (option) / Cabine du grutier (option) <small>Alternativ: Fernführerhaus / Au an alternative: télé-remote control / Alternative: Télécommande radio</small>		2,16	1,46	2,34	940	7,38
4	1	Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche <small>mit Abstreifen und Podesten / with stay parts and platforms / avec éléments de haubergeau et plateformes</small>		10,17	1,60	0,52	2425	8,46
5	1	Hw 628,1 FU Hubwinde / Hoisting gear / Treuil de levage <small>mit Hubseil / with hoist rope / avec le câble de levage (485 m - 325 kg) ohne 2. Bremse / without 2nd brake / sans 2ème frein</small>		1,86	0,84	0,82	1605	1,28
6	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1 <small>mit Kettentraverse und Hubwerk / w. hoisting gear and hoisting gear / avec mécanisme de roulement du chariot et mécanisme de levage</small>		12,04	1,88	2,17	4065	49,12
7	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,19	0,82	2,00	990	16,71
8	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		5,47	0,82	1,95	435	8,75
9	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		10,18	0,82	1,30	695	10,85
10	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		2,66	0,82	1,30	200	2,84
11	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		10,16	0,82	1,30	605	10,83
12	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		5,15	0,82	1,30	270	5,49
13	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		0,79	0,75	0,43	60	0,25
14	1	Laufkatze LK 6 / Trolley LK 6 / Chariot de distribution LK 6		1,57	1,07	0,92	185	1,55
15	1	Wartungskorb / Service cage / Nacelle de transport de personne		0,75	0,50	2,05	55	0,77
16	1	Normgeländer / Standard railings / Garde-corps		1,10	2,55	1,05	332	2,95
17	1	Unterflasche U 6 / Hook block U 6 / Crochet U 6		0,40	0,34	0,87	225	0,12
18	7	Gegengewichtssteine / Counterweight blocks / Blocs de contreponds		1,60	0,23	2,38	1800	0,88

Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



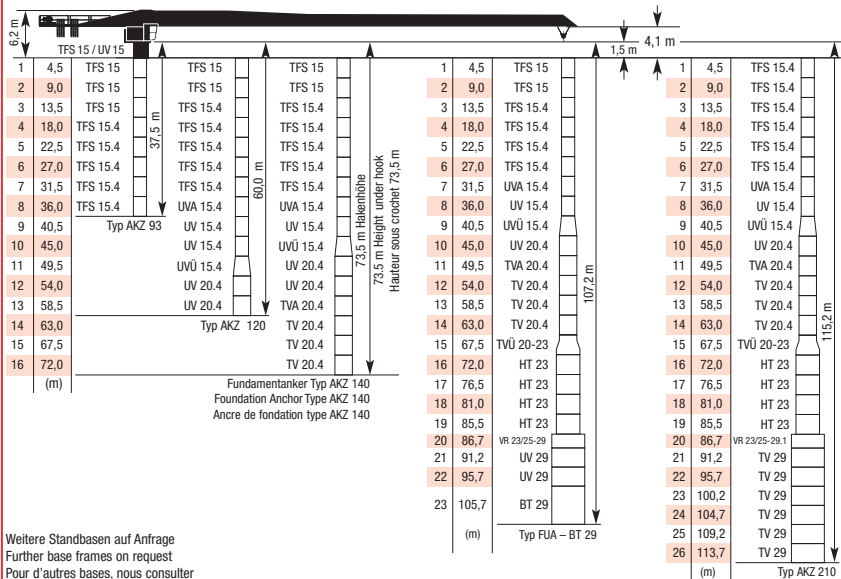
WOLFF 5020.6 clear

CE EN 14439 (C25)
BGL C.0.10.0112

Nutzlastmoment / load moment /
Couple de charge: **max. 1400 kNm**
Traglast / lifting capacity /
Capacité de levage: **max. 6,2 t**
Ausladung / jib radius /
Portée: **max. 55,0 m**

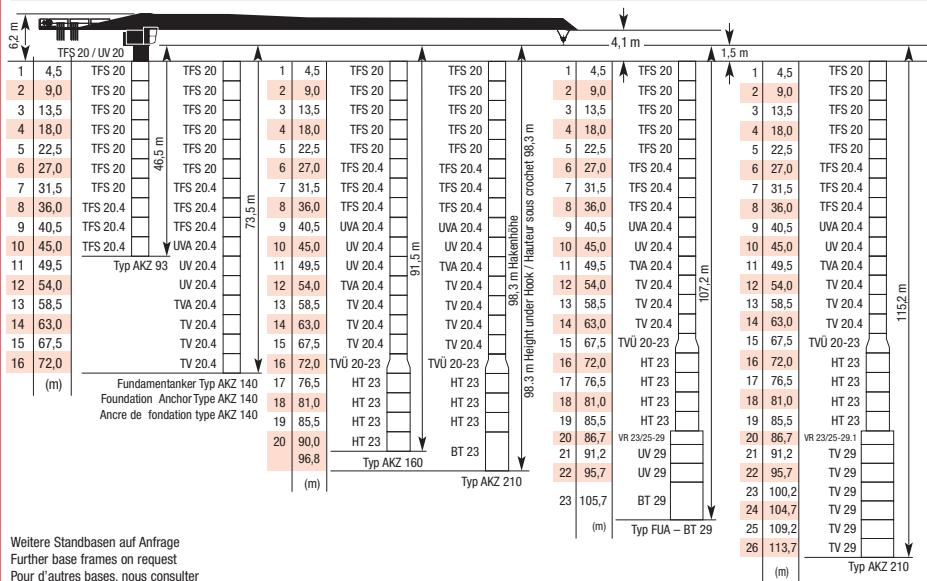


WOLFF 5020 clear Turmkombinationen - Tower configurations - Combinaisons de tour



Weitere Standbasen auf Anfrage
 Further base frames on request
 Pour d'autres bases, nous consulter

WOLFF 5020 *clear* Turmkombinationen • Tower configurations • Combinaisons de tour



Weitere Standbasen auf Anfrage
Further base frames on request
Pour d'autres bases, nous consulter

Traglasten (t) · WOLFF 5020.6 clear

Load Data

Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		15	20	22,5	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	
Auslegelänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m)	55,0	2,4 – 18,1	6,2	5,5	4,8	4,3	3,8	3,4	3,1	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5
	52,5	2,4 – 19,5	6,2	6,0	5,3	4,7	4,2	3,8	3,4	3,1	2,8	2,6	2,4	2,2	2,1	1,9	1,8	
	50,0	2,4 – 20,0	6,2	6,2	5,4	4,8	4,3	3,9	3,5	3,2	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	2,0		
	47,5	2,4 – 20,4	6,2	6,2	5,5	4,9	4,4	4,0	3,6	3,3	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2			
	45,0	2,4 – 21,2	6,2	6,2	5,8	5,1	4,6	4,2	3,8	3,4	3,2	2,9	2,7	2,5				
	42,5	2,4 – 21,3	6,2	6,2	5,8	5,2	4,6	4,2	3,8	3,5	3,2	2,9	2,7					
	40,0	2,4 – 21,7	6,2	6,2	6,0	5,3	4,7	4,3	3,9	3,5	3,3	3,0						
	37,5	2,4 – 22,0	6,2	6,2	6,0	5,4	4,8	4,3	3,9	3,6	3,3							
	35,0	2,4 – 22,0	6,2	6,2	6,0	5,4	4,8	4,3	3,9	3,6								
	32,5	2,4 – 22,3	6,2	6,2	6,1	5,4	4,9	4,4	4,0									
	30,0	2,4 – 22,3	6,2	6,2	6,1	5,4	4,9	4,4										
	27,5	2,4 – 22,4	6,2	6,2	6,2	5,5	4,9											
	25,0	2,4 – 22,5	6,2	6,2	6,2	5,5												
	22,5	2,4 – 22,5	6,2	6,2	6,2													
	20,0	2,4 – 20,0	6,2	6,2														




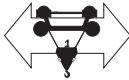


6,2 t

Tragfähigkeit (t) / load capacity (t) / Capacité de charge (t)




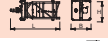



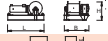













Antriebe · WOLFF 5020.6 *clear* · (Hw 628 FU)

Mechanisms

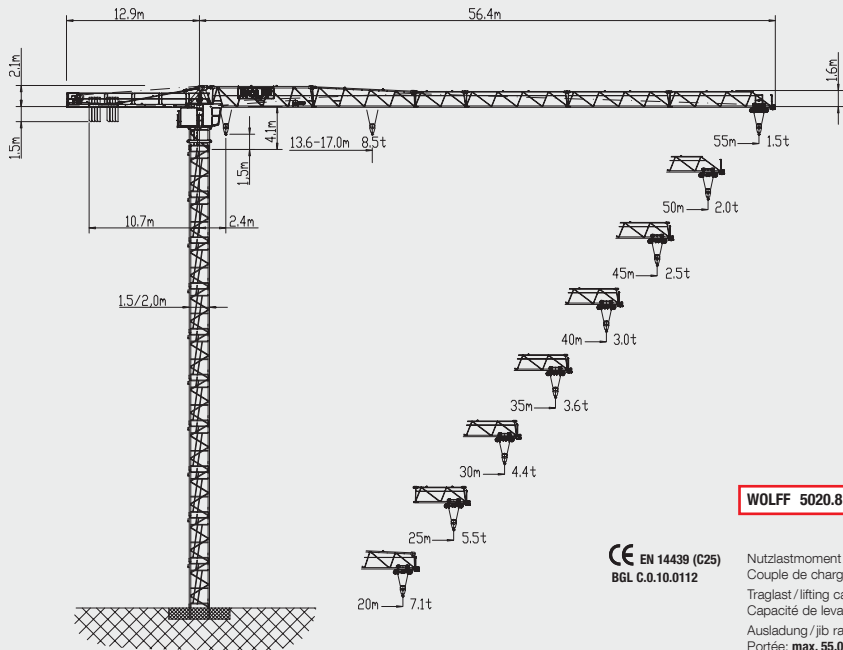
Mécanismes

				
Motor (kW) motor Moteur	28	4,0	7,5	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 2,5 t 0...52 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 6,2 t 0...23 m/min	0 – 2,0 t 0...80 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 6,2 t 0...50 m/min	0,80 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	190			

WOLFF 5020.6 clear Kolli Liste - Colli List - Liste de colisage

Pos. Pos. Pos.	Stck. Pce. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Collis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze komplett / Tower top complete / Pointe de tour complète		6,16	2,10	TFS 15 / UV 15 1,98	5750	25,61
				6,16	2,10	TFS 20 / UV 20 2,42	5820	31,31
		Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		1,87	0,36	1,85	890	1,25
		Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		5,52	2,10	TFS 15 / UV 15 1,98	4860	22,95
				5,52	2,10	TFS 20 / UV 20 2,42	4930	28,05
2	1	Führerhaus mit Aufhängung / Driver's cabin with suspension / Cabine avec fixation		4,82	2,12	2,55	2610	26,06
3	1	Gegenausleger komplett / Counterjib complete / Contre-flèche complète		12,00	2,30	0,64	4410	17,66
4	1	Hw 628 FU Hubwindenplattform / Hoisting platform / Plateforme de levage sans armoir électrique		2,17	1,50	1,12	2175	3,65
5	1	Kiste (Kleinteile) / Box (small parts) / Caisse à outils		0,63	0,50	0,38	100	1,12
6	1	Normgeländer / Standard handrail / Garde-corps		2,60	1,10	0,65	220	1,86
7	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		10,29	1,19	2,30	2330	28,41
8	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		10,27	1,19	2,08	1310	25,42
9	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		5,25	1,19	1,65	645	10,31
10	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		2,75	1,19	1,65	395	5,40
11	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		10,23	1,19	1,65	1010	20,08
12	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,21	1,19	1,64	810	20,05
13	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		10,17	1,19	1,64	705	19,87
14	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		0,89	1,10	0,45	105	0,44
15	1	Laufkatze LK 8 / Trolley LK 8 / Chariot de distribution LK 8		1,87	1,42	0,95	295	2,52
16	1	Wartungskorb LK 8 / Service cage LK 8 / Nacelle de transport de personne LK 8		0,75	0,58	1,69	55	0,74
17	1	Unterflasche U 6 (8) / Hook block U 6 (8) / Crochet U 6 (8)		0,50	0,22	1,11	350	0,12

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



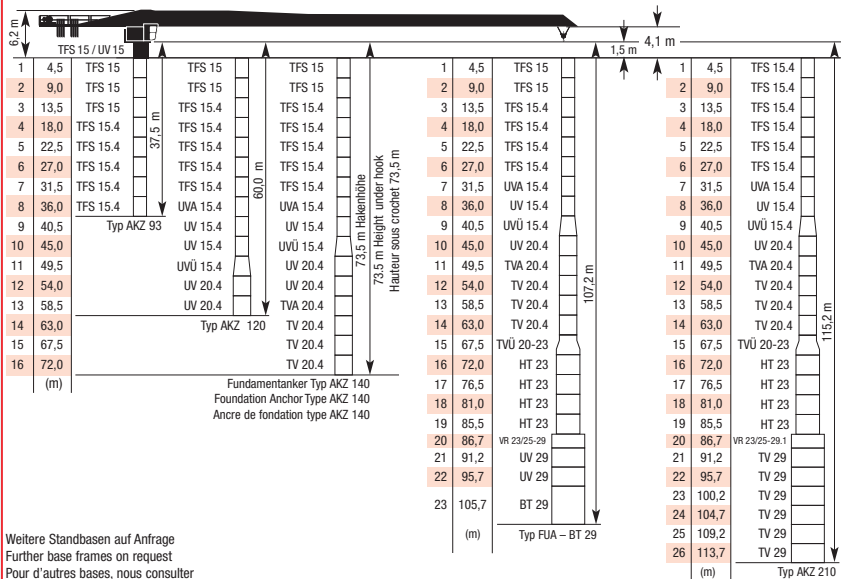
WOLFF 5020.8 clear

CE EN 14439 (C25)
BGL C.0.10.0112

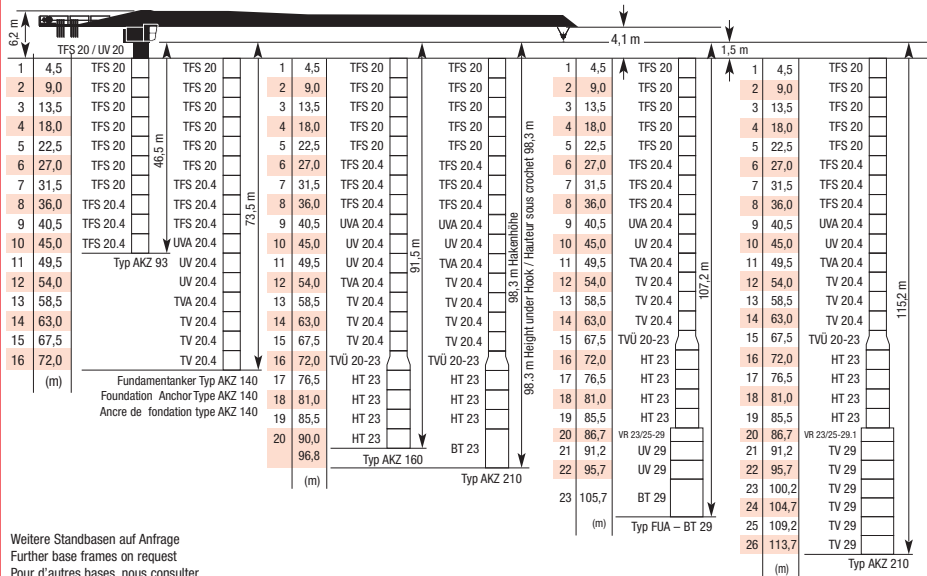
Nutzlastmoment / load moment /
Couple de charge: **max. 1440 kNm**
Traglast / lifting capacity /
Capacité de levage: **max. 8,5 t**
Ausladung / jib radius /
Portée: **max. 55,0 m**



WOLFF 5020 clear Turmkombinationen - Tower configurations - Combinaisons de tour



Weitere Standbasen auf Anfrage
 Further base frames on request
 Pour d'autres bases, nous consulter

WOLFF 5020 clear Turmkombinationen • Tower configurations • Combinaisons de tour


Traglasten (t) · WOLFF 5020.8 *clear*

Load Data

Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		15	20	22,5	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	
Auslegelänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m)	55,0	2,4 – 13,6	7,6	5,5	4,8	4,3	3,8	3,4	3,1	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5
	52,5	2,4 – 14,7	8,3	6,0	5,3	4,7	4,2	3,8	3,4	3,1	2,8	2,6	2,4	2,2	2,1	1,9	1,8	
	50,0	2,4 – 15,1	8,5	6,2	5,4	4,8	4,3	3,9	3,5	3,2	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	2,0		
	47,5	2,4 – 15,3	8,5	6,3	5,5	4,9	4,4	4,0	3,6	3,3	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2			
	45,0	2,4 – 16,0	8,5	6,6	5,8	5,1	4,6	4,2	3,8	3,4	3,2	2,9	2,7	2,5				
	42,5	2,4 – 16,0	8,5	6,6	5,8	5,2	4,6	4,2	3,8	3,5	3,2	2,9	2,7					
	40,0	2,4 – 16,3	8,5	6,8	6,0	5,3	4,7	4,3	3,9	3,5	3,3	3,0						
	37,5	2,4 – 16,5	8,5	6,9	6,0	5,4	4,8	4,3	3,9	3,6	3,3							
	35,0	2,4 – 16,6	8,5	6,9	6,0	5,4	4,8	4,3	3,9	3,6								
	32,5	2,4 – 16,8	8,5	7,0	6,1	5,4	4,9	4,4	4,0									
	30,0	2,4 – 16,8	8,5	7,0	6,1	5,4	4,9	4,4										
	27,5	2,4 – 16,9	8,5	7,0	6,2	5,5	4,9											
	25,0	2,4 – 16,9	8,5	7,1	6,2	5,5												
	22,5	2,4 – 16,9	8,5	7,1	6,2													
	20,0	2,4 – 17,0	8,5	7,1														







8,5 t

Tragfähigkeit (t) / load capacity (t) / Capacité de charge (t)






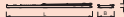













Antriebe · WOLFF 5020.8 *clear* · (Hw 845 FU)

Mechanisms

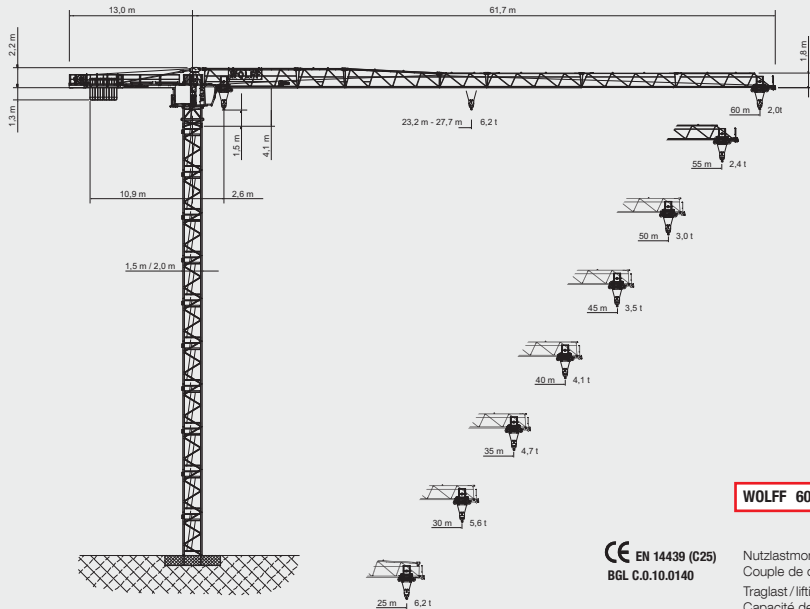
Mécanismes

				
Motor (kW) motor Moteur	45	4,0	7,5	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 1,6 t 0...115 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,5 t 0...26 m/min	0 – 2,0 t 0...80 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,5 t 0...20 m/min	0,80 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	190			

WOLFF 5020.8 clear Kolli Liste - Colli List - Liste de colisage

Pos. Pos. Pos.	Stck. Pce. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Collis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze komplett / Tower top complete / Pointe de tour complète		6,16	2,10	1,98	TFS 15 / UV 15 5750	25,61
				6,16	2,10	2,42	TFS 20 / UV 20 5820	31,31
		Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		1,87	0,36	1,85	890	1,25
			Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		5,52	2,10	1,98	TFS 15 / UV 15 4860
5,52	2,10	2,42		4930	28,05			
2	1	Führerhaus mit Aufhängung / Driver's cabin with suspension / Cabine avec fixation		4,82	2,12	2,55	2610	26,06
3	1	Gegenausleger komplett / Counterjib complete / Contre-flèche complète		12,00	2,30	0,64	4410	17,66
4	1	Hw 628 FU Hubwindenplattform / Hoisting platform / Plateforme de levage sans armoir électrique		2,17	1,57	1,04	2140	3,54
5	1	Kiste (Kleinteile) / Box (small parts) / Caisse à outils		0,63	0,50	0,38	100	1,12
6	1	Normgeländer / Standard handrail / Garde-corps		2,60	1,10	0,65	220	1,86
7	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		10,29	1,19	2,30	2330	28,41
8	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		10,27	1,19	2,08	1310	25,42
9	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		5,25	1,19	1,65	645	10,31
10	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		2,75	1,19	1,65	395	5,40
11	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		10,23	1,19	1,65	1010	20,08
12	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,21	1,19	1,64	810	20,05
13	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		10,17	1,19	1,64	705	19,87
14	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		0,89	1,10	0,45	105	0,44
15	1	Laufkatze LK 8 / Trolley LK 8 / Chariot de distribution LK 8		1,87	1,42	0,95	295	2,52
16	1	Wartungskorb LK 8 / Service cage LK 8 / Nacelle de transport de personne LK 8		0,75	0,58	1,69	55	0,74
17	1	Unterflasche U 6 (8) / Hook block U 6 (8) / Crochet U 6 (8)		0,50	0,22	1,11	350	0,12

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.

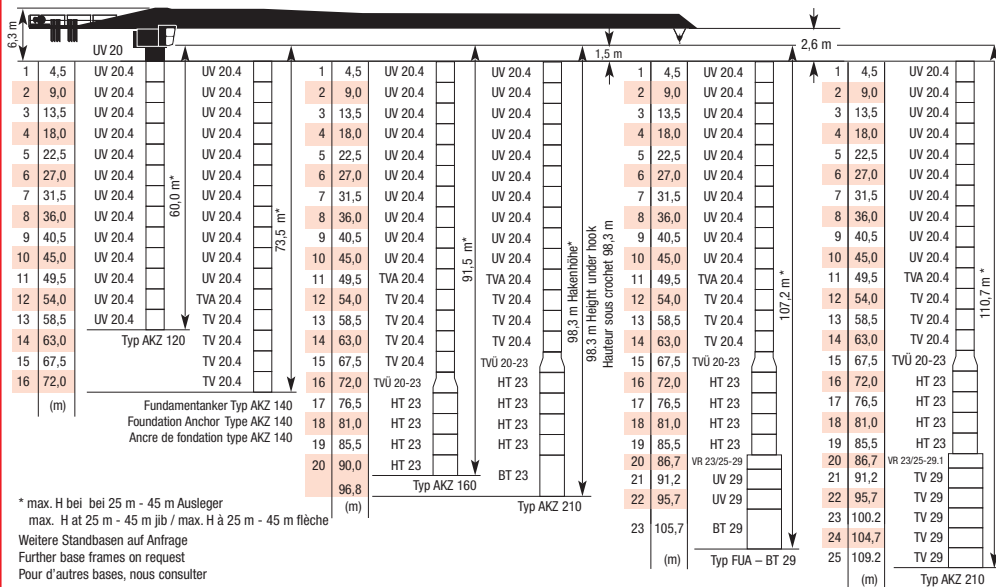


WOLFF 6020.6 clear

CE EN 14439 (C25)
BGL C.0.10.0140

Nutzlastmoment / load moment /
Couple de charge: **max. 1720 kNm**
Traglast / lifting capacity /
Capacité de levage: **max. 6,2 t**
Ausladung / jib radius /
Portée: **max. 60,0 m**



WOLFF 6020 clear Turmkombinationen - Tower configurations - Combinaisons de tour


Traglasten [t] · WOLFF 6020.6 clear

Load Data

Charges

Ausladung / jib radius / Portée [m]			20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	52,5	55,0	57,5	60,0
Auslegerlänge / jib length / Longueur de flèche [m]	60,0	2,6 - 23,2	6,2	6,2	5,7	5,1	4,7	4,2	3,9	3,6	3,3	3,1	2,9	2,7	2,5	2,4	2,2	2,1	2,0
	57,5	2,6 - 23,9	6,2	6,2	5,9	5,3	4,8	4,4	4,0	3,7	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2	
	55,0	2,6 - 24,5	6,2	6,2	6,1	5,5	4,9	4,5	4,1	3,8	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,6	2,4		
	52,5	2,6 - 24,9	6,2	6,2	6,2	5,6	5,0	4,6	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,9	2,8	2,6			
	50,0	2,6 - 26,6	6,2	6,2	6,2	6,0	5,4	5,0	4,6	4,2	3,9	3,6	3,4	3,2	3,0				
	47,5	2,6 - 26,7	6,2	6,2	6,2	6,0	5,4	5,0	4,6	4,2	3,9	3,7	3,4	3,2					
	45,0	2,6 - 27,2	6,2	6,2	6,2	6,1	5,6	5,1	4,7	4,3	4,0	3,7	3,5						
	42,5	2,6 - 27,6	6,2	6,2	6,2	6,2	5,7	5,2	4,8	4,4	4,1	3,8							
	40,0	2,6 - 27,7	6,2	6,2	6,2	6,2	5,7	5,2	4,8	4,4	4,1								
	37,5	2,6 - 27,6	6,2	6,2	6,2	6,2	5,7	5,2	4,8	4,4									
	35,0	2,6 - 27,3	6,2	6,2	6,2	6,2	5,6	5,1	4,7										
	32,5	2,6 - 27,3	6,2	6,2	6,2	6,1	5,6	5,1											
	30,0	2,6 - 27,4	6,2	6,2	6,2	6,2	5,6												
	27,5	2,6 - 27,5	6,2	6,2	6,2	6,2													
	25,0	2,6 - 25,0	6,2	6,2	6,2														







6,2 t

Tragfähigkeit / load capacity / Capacité de charge [t]













































Antriebe · WOLFF 6020.6 clear · (Hw 628.1 FU)

Mechanisms

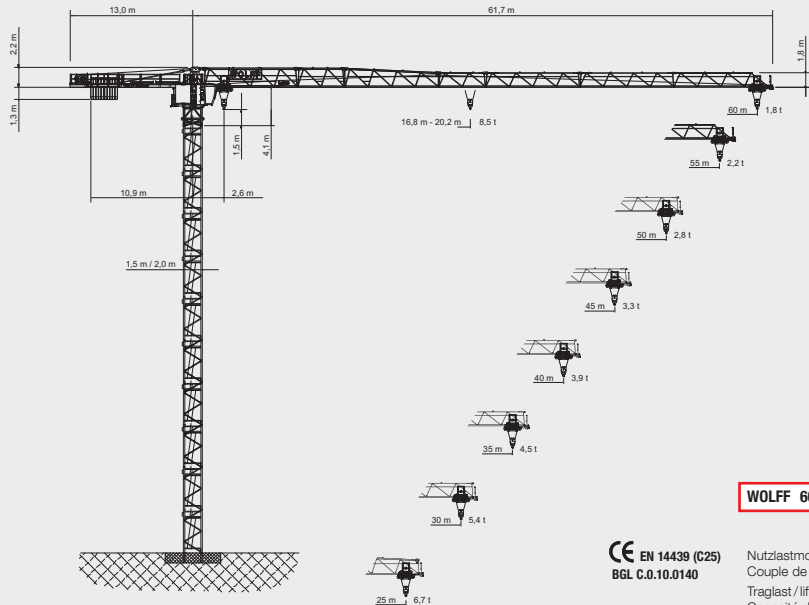
Mécanismes

				
Motor [kW] motor Moteur	28	7,5	7,5	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 - 1,1 t 0 ... 108 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 6,2 t 0 ... 23 m/min	0 - 3,0 t 0 ... 100 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 6,2 t 0 ... 78 m/min	0,80 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg [m] hook path course du crochet	190			

WOLFF 6020.6 clear Kolli Liste - Colli List - Liste de colisage

Pos. Pos. Pos.	Stck. Pcs. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Colis	L [m] Length Longueur	B [m] Width Largeur	H [m] Height Hauteur	Gewicht [kg] Weight Poids	Volumen [m³] Volume Volume	
1	1	Turmspitze komplett / Tower top complete / Pointe de tour complète mit Abspannteilen und Geländer / with stay parts and standard handrail / avec éléments de haubergeon et garde-corps			6,30	2,30	UV 20 2,42	7290	35,07
					6,30	2,30	TFS 20 2,42	6770	35,07
	1	Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupé mit Abspannteilen / with stay parts / avec éléments de haubergeon			2,19	0,66	UV 15 2,42	960	2,66
					5,80	2,30	UV 20 2,42	6330	32,28
	1	Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupé mit Geländer / with standard handrail / avec garde-corps			5,80	2,30	TFS 20 2,42	5810	32,28
					5,80	2,30	UV 15 2,42	6260	32,28
2	1	Führerhausstation / Operator cabin station / Poste de cabine du grutier mit Führerhausabstimmung und Schaltschrank / with cabin attachment and control cabinet / avec fixation cabine et armoire de distribution			4,78	2,00	2,55	2645	24,50
3	1	Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche mit Abspannteilen, Geländer und 1.7 Gegengewicht / with stay parts, standard handrail and 1.7 counterweight block / avec éléments de haubergeon, garde-corps et 1,7 blocs de contrepoids (ohne montiertes Feststell / without mounted jacking / sans pièce-forme montée)			12,00	2,50	1,54	7250	46,50 (42,50)
4	1	Hw 628.1 FU Hubwinderplattform / Hoisting gear platform / Plateforme de levage mit Hubseil / with hoist rope / avec le câble de levage (170 m = 113 kg) ohne 2. Bremsse / without 2nd brake / sans 2ème frein			2,17	1,86	1,00	1800	4,04
5	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1			10,29	1,20	2,34	2770	28,89
6	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2			5,27	1,19	2,14	790	13,42
7	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3			10,27	1,19	2,09	1285	25,54
8	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4			5,26	1,18	1,85	615	10,24
9	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5			2,74	1,18	1,65	345	5,33
10	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6			10,24	1,18	1,65	990	20,25
11	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7			10,25	1,18	1,64	720	20,27
12	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8			10,24	1,18	1,65	585	19,94
13	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe mit Geländer / with standard handrail / avec garde-corps			0,98	1,19	1,46	140	1,70
14	1	Laufkatze LK 6 / Trolley LK 6 / Chariot de distribution LK 6			1,87	1,91	0,90	305	3,21
15	1	Wartungskorb LK 6 / Service cage LK 6 / Nacelle de transport de personne LK 6			0,75	0,58	1,69	55	0,74
16	1	Unterflasche U 6 / Hook block U 6 / Crochet U 6			0,40	0,34	0,87	225	0,12
17	10	Gegengewichtsteine / Counterweight blocks / Blocs de contrepoids			1,42	0,28	2,30	2050	1,16

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



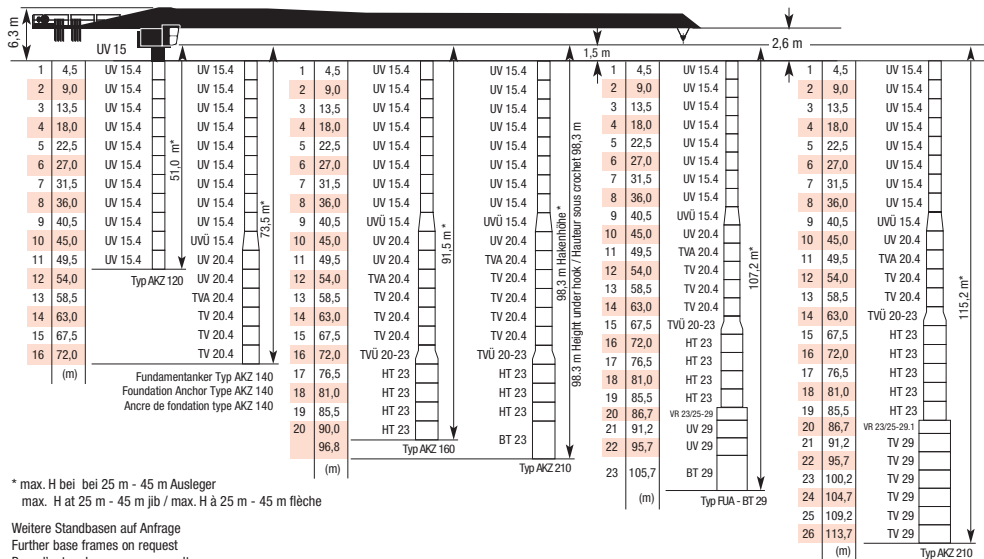
WOLFF 6020.8 clear

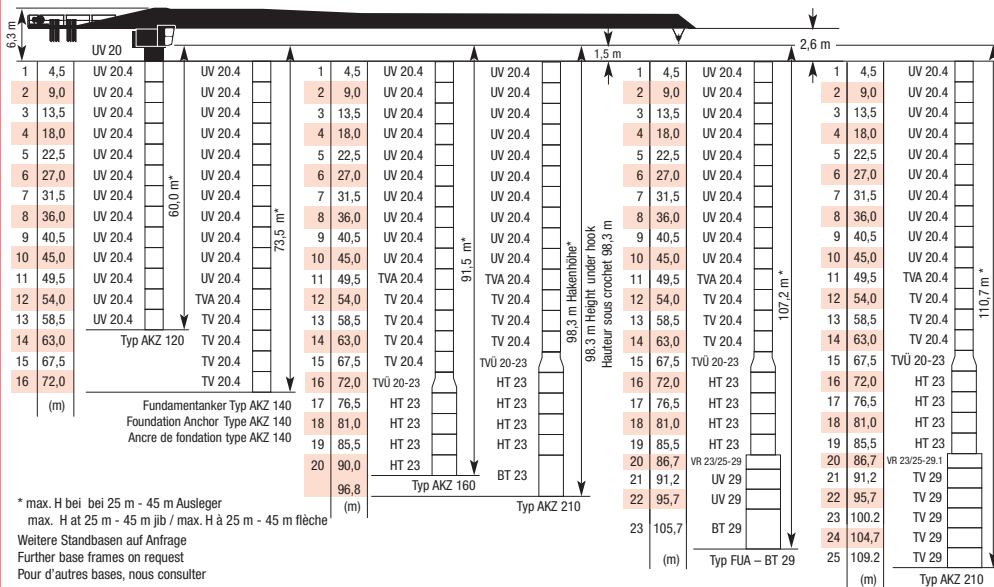
EN 14439 (C25)
BGL C.0.10.0140

Nutzlastmoment / load moment /
Couple de charge: **max. 1720 kNm**
Traglast / lifting capacity /
Capacité de levage: **max. 8,5 t**
Ausladung / jib radius /
Portée: **max. 60,0 m**



WOLFF 6020 *clear* Turmkombinationen - Tower configurations - Combinaisons de tour



WOLFF 6020 clear Turmkombinationen - Tower configurations - Combinaisons de tour


Traglasten [t] · WOLFF 6020.8 clear

Load Data

Charges

Ausladung / jib radius / Portée [m]			20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	52,5	55,0	57,5	60,0
Auslegerlänge / jib length / Longueur de flèche [m]	60,0	2,6 - 16,8	7,0	6,2	5,5	4,9	4,4	4,0	3,7	3,4	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3	2,2	2,0	1,9	1,8
	57,5	2,6 - 17,4	7,3	6,4	5,7	5,1	4,6	4,2	3,8	3,5	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0	
	55,0	2,6 - 17,8	7,5	6,6	5,8	5,2	4,7	4,3	3,9	3,6	3,3	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3	2,2		
	52,5	2,6 - 18,1	7,6	6,7	5,9	5,3	4,8	4,4	4,0	3,7	3,4	3,2	2,9	2,7	2,6	2,4			
	50,0	2,6 - 19,4	8,2	7,2	6,4	5,8	5,2	4,7	4,4	4,0	3,7	3,4	3,2	3,0	2,8				
	47,5	2,6 - 19,4	8,2	7,2	6,4	5,8	5,2	4,8	4,4	4,0	3,7	3,5	3,2	3,0					
	45,0	2,6 - 19,9	8,4	7,4	6,6	5,9	5,4	4,9	4,5	4,1	3,8	3,5	3,3						
	42,5	2,6 - 20,1	8,5	7,5	6,7	6,0	5,4	5,0	4,6	4,2	3,9	3,6							
	40,0	2,6 - 20,2	8,5	7,6	6,7	6,0	5,5	5,0	4,6	4,2	3,9								
	37,5	2,6 - 20,2	8,5	7,5	6,7	6,0	5,5	5,0	4,6	4,2									
	35,0	2,6 - 20,0	8,5	7,5	6,6	6,0	5,4	4,9	4,5										
	32,5	2,6 - 19,9	8,5	7,4	6,6	5,9	5,4	4,9											
	30,0	2,6 - 20,0	8,5	7,5	6,6	6,0	5,4												
	27,5	2,6 - 20,1	8,5	7,5	6,7	6,0													
	25,0	2,6 - 20,2	8,5	7,5	6,7														







Tragfähigkeit / load capacity / Capacité de charge [t]

























Antriebe · WOLFF 6020.8 clear · (Hw 845 FU)

Mechanisms

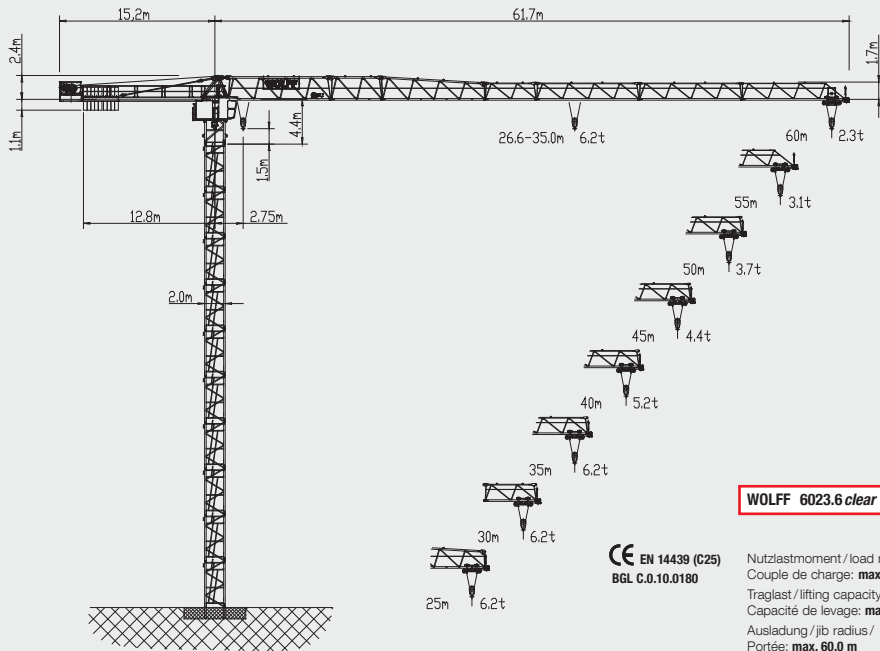
Mécanismes

				
Motor [kW] motor Moteur	45	7,5	7,5	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 - 1,6 t 0 ... 115 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 8,5 t 0 ... 26 m/min	0 - 3,0 t 0 ... 100 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 8,5 t 0 ... 65 m/min	0,80 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg [m] hook path course du crochet	190			

WOLFF 6020.8 clear Kolli Liste - Colli List - Liste de colisage

Pos. Pos.	Stk. Pos.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Colis	L [m] Length Longueur	B [m] Width Largeur	H [m] Height Hauteur	Gewicht [kg] Weight Poids	Volumen [m³] Volume Volume
1	1	Turmspitze komplett / Tower top complete / Pointe de tour complète mit Abspannteilen und Geländer / with stay parts and standard handrail / avec éléments de hauberge et garde-corps		6,30	2,30	2,42 UV 20	7290	35,07
				6,30	2,30	2,42 TFS 20	6770	35,07
	1	Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe mit Abspannteilen / with stay parts / avec éléments de hauberge		6,30	2,30	2,42 UV 15	7220	35,07
				2,19	0,66	1,84	960	2,66
	1	Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe mit Geländer / with standard handrail / avec garde-corps		5,80	2,30	2,42 UV 20	6330	32,28
				5,80	2,30	2,42 TFS 20	5810	32,28
				5,80	2,30	2,42 UV 15	6260	32,28
2	1	Führerhausstation / Operator cabin station / Poste de cabine du grutier mit Führerhausabzug und Schaltschrank / with cabin attachment and control cabinet / avec fixation cabine et armoire de distribution		4,78	2,00	2,55	2655	24,50
3	1	Gegengewicht / Counterjib / Contre-flèche mit Abspannteilen, Geländer und 1,7 Gegengewicht / with stay parts, standard handrail and 1.7 counterweight block / avec éléments de hauberge, garde-corps et 1,7 blocs de contrepoids (ohne montierten Block) / without installed jibblock / sans poids (sans montage)		12,00	2,50	1,54	7250	46,50
						(2,30)		
4	1	Hw 845 FU Hubwindenplattform / Hoisting gear platform / Plateforme de levage mit Hubseil / with hoist rope / avec le câble de levage (170 m = 214 kg) ohne 2. Bremsse / without 2nd brake / sans 2ème frein		2,17	1,57	1,04	2110	3,54
5	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		10,29	1,20	2,34	2770	28,89
6	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		5,27	1,19	2,14	790	13,42
7	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		10,27	1,19	2,09	1285	25,54
8	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		5,26	1,18	1,65	615	10,24
9	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		2,74	1,18	1,65	345	5,33
10	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		10,24	1,18	1,65	990	20,25
11	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,25	1,18	1,64	720	20,27
12	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		10,24	1,18	1,65	585	19,94
13	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe mit Geländer / with standard handrail / avec garde-corps		0,98	1,19	1,46	140	1,70
14	1	Laufkatze LK 8 / Trolley LK 8 / Chariot de distribution LK 8		1,87	1,91	0,90	305	3,21
15	1	Wartungskorb LK 8 / Service cage LK 8 / Nacelle de transport de personne LK 8		0,75	0,58	1,69	55	0,74
16	1	Unterflasche U 8 / Hook block U 8 / Crochet U 8		0,52	0,19	1,11	345	0,11
17	10	Gegengewichtsteine / Counterweight blocks / Blocs de contrepoids		1,42	0,28	2,30	2050	1,16

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. // All rights reserved regarding technical and content changes. // Sous réserve de modifications techniques et de fond.



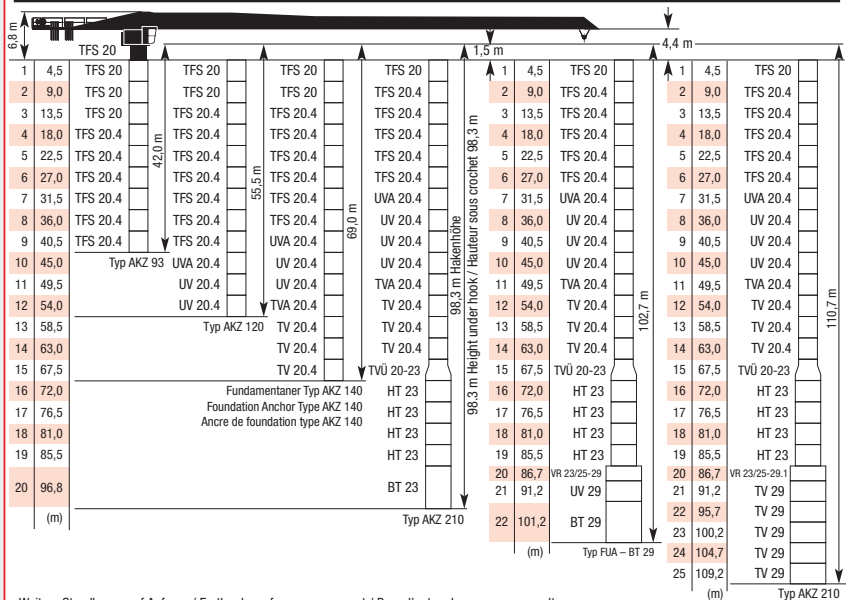
WOLFF 6023.6 clear

CE EN 14439 (C25)
BGL C.0.10.0180

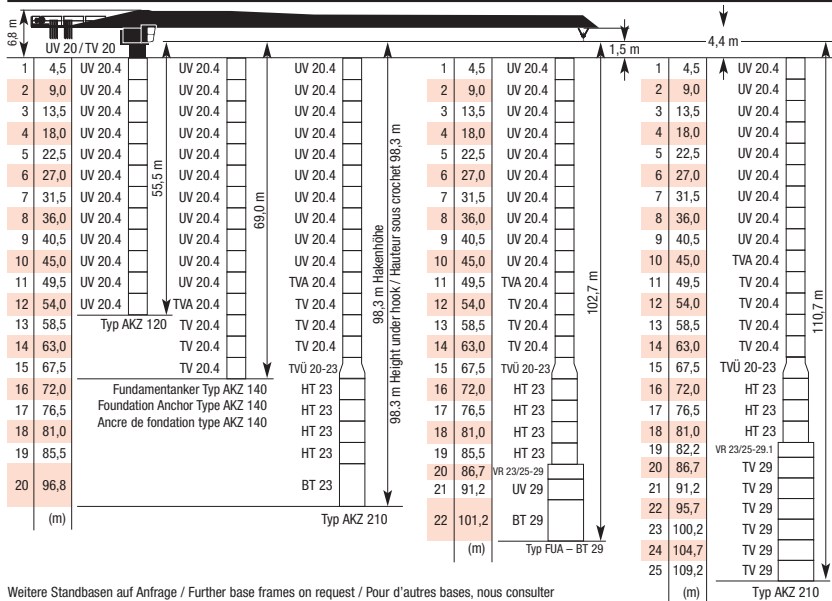
Nutzlastmoment / load moment /
Couple de charge: **max. 2170 kNm**
Traglast / lifting capacity /
Capacité de levage: **max. 6,2 t**
Ausladung / jib radius /
Portée: **max. 60,0 m**



WOLFF 6023 *clear* Turmkombinationen · Tower configurations · Combinaisons de tour



Weitere Standbasen auf Anfrage / Further base frames on request / Pour d'autres bases, nous consulter


WOLFF 6023 clear Turmkombinationen · Tower configurations · Combinaisons de tour


Weitere Standbasen auf Anfrage / Further base frames on request / Pour d'autres bases, nous consulter

Traglasten (t) • WOLFF 6023.6 *clear*

Load Data

Charges





Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		20	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60				
Auslegerlänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m)	60,0	2,75 – 26,6	 6,2 t	6,2	6,2	6,2	5,4	4,9	4,5	4,2	3,9	3,6	3,3	3,1	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3		
	57,5	2,75 – 28,8		6,2	6,2	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6	4,2	3,9	3,7	3,4	3,2	3,0	2,9	2,7			
	55,0	2,75 – 30,6		6,2	6,2	6,2	6,2	5,8	5,3	4,9	4,6	4,2	4,0	3,7	3,5	3,3	3,1				
	52,5	2,75 – 31,5		6,2	6,2	6,2	6,2	6,0	5,5	5,1	4,7	4,4	4,1	3,8	3,6	3,4					
	50,0	2,75 – 32,1		6,2	6,2	6,2	6,2	6,1	5,6	5,2	4,8	4,5	4,2	3,9	3,7						
	47,5	2,75 – 32,6		6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	5,7	5,3	4,9	4,6	4,3	4,0							
	45,0	2,75 – 33,4		6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	5,9	5,4	5,1	4,7	4,4								
	42,5	2,75 – 34,0		6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,0	5,5	5,2	4,8									
	40,0	2,75 – 34,3		6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,1	5,6	5,2										
	37,5	2,75 – 34,8		6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	5,7											
	35,0	2,75 – 35,0		6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2												
	32,5	2,75 – 32,5		6,2	6,2	6,2	6,2	6,2													
	30,0	2,75 – 30,0		6,2	6,2	6,2	6,2														
	27,5	2,75 – 27,5		6,2	6,2	6,2															
	25,0	2,75 – 25,0		6,2	6,2																

Tragfähigkeit (t) / load capacity (t) / Capacité de charge (t)






















Antriebe · WOLFF 6023.6 *clear* · (Hw 628 FU)

Mechanisms

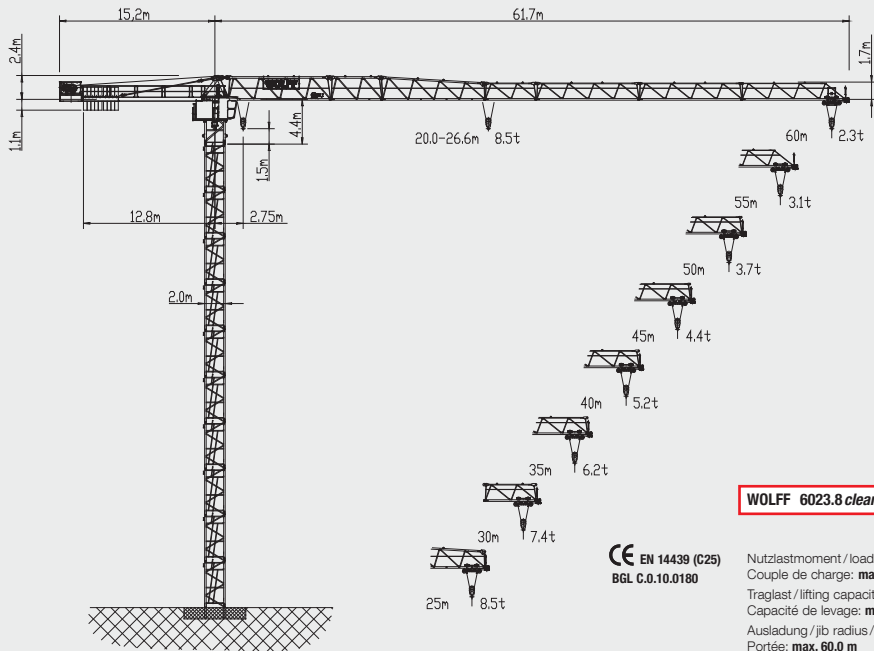
Mécanismes

				
Motor (kW) motor Moteur	28	7,5	7,5	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 2,5 t 0...52 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 6,2 t 0...23 m/min	0 – 3,0 t 0...100 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 6,2 t 0...78 m/min	0,80 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	190			

WOLFF 6023.6 clear Kollli Liste - Colli List - Liste de collage

Pos. Pos. Pos.	Stk. Pce. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kollli / Colli / Collis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze kompl. / Tower top complete / Pointe de tour complète		6,67	2,30	2,54	9065	38,97
				6,67	2,30	2,54	8325	38,97
		Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche		2,33	0,58	2,81	1300	3,80
		Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant		5,97	2,30	2,54	7765	34,88
			5,97	2,30	2,54	7025	34,88	
2	1	Führerhaus mit Aufhängung / Driver's cabin with suspension / Cabine avec fixation		4,82	1,96	2,55	2580	24,10
3	1	Gegenausleger komplett / Counterjib complete / Contre-flèche complète		14,04	2,30	0,80	6840	25,84
4	1	Hw 628 FU Hubwindenplattform / Hoisting platform / Plateforme de levage sans armoir électrique		2,17	1,57	1,04	1760	3,54
5	1	Kiste (Kleinteile) / Box (small part's) / Caisse à outils		0,63	0,50	0,38	100	1,12
6	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		10,32	1,20	2,55	2952	31,64
7	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		5,31	1,20	2,38	1033	15,17
8	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		10,29	1,20	2,34	1600	28,90
9	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		5,27	1,20	1,74	775	11,00
10	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		2,77	1,20	1,74	470	5,78
11	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		10,25	1,20	1,72	1365	21,16
12	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,17	1,20	1,70	1045	20,75
13	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		10,17	1,20	1,70	800	20,75
14	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		0,99	1,09	0,45	126	0,49
15	1	Laufkatze LK 8 / Trolley LK 8 / Chariot de distribution LK 8		1,87	1,36	0,95	290	2,42
16	1	Wartungskorb LK 8 / Service cage LK 8 / Nacelle de transport de personne LK 8		0,75	0,55	1,69	55	0,70
17	1	Unterflasche U 6 (8) / Hook block U 6 (8) / Crochet U 6 (8)		0,50	0,22	1,11	350	0,12

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.

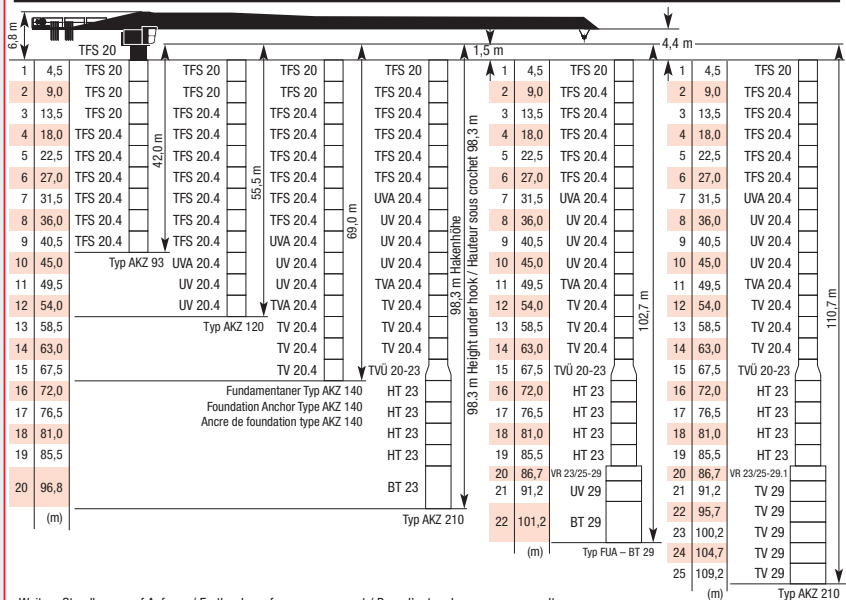


WOLFF 6023.8 clear

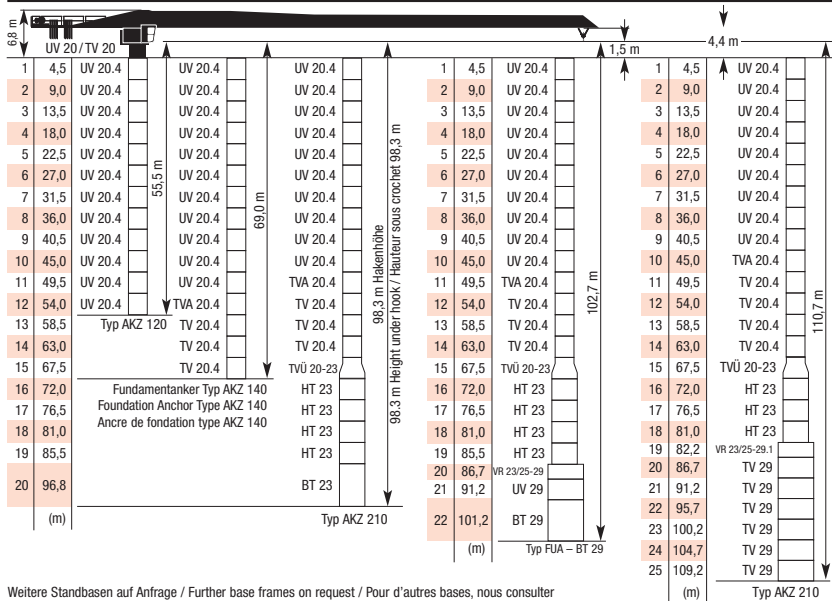
CE EN 14439 (C25)
 BGL C.0.10.0180

Nutzlastmoment / load moment /
 Couple de charge: **max. 2260 kNm**
 Traglast / lifting capacity /
 Capacité de levage: **max. 8,5 t**
 Ausladung / jib radius /
 Portée: **max. 60,0 m**



WOLFF 6023 clear Turmkombinationen · Tower configurations · Combinaisons de tour


Weitere Standbasen auf Anfrage / Further base frames on request / Pour d'autres bases, nous consulter


WOLFF 6023 clear Turmkombinationen · Tower configurations · Combinaisons de tour


Weitere Standbasen auf Anfrage / Further base frames on request / Pour d'autres bases, nous consulter

Traglasten (t) • WOLFF 6023.8 *clear*

Load Data

Charges





Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		20	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60				
Auslegerlänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m)	60,0	2,75 – 20,0	 8,5 t	8,5	6,6	6,0	5,4	4,9	4,5	4,2	3,9	3,6	3,3	3,1	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3		
	57,5	2,75 – 21,6		8,5	7,3	6,5	5,9	5,4	5,0	4,6	4,2	3,9	3,7	3,4	3,2	3,0	2,9	2,7			
	55,0	2,75 – 23,1		8,5	7,8	7,0	6,4	5,8	5,3	4,9	4,6	4,2	4,0	3,7	3,5	3,3	3,1				
	52,5	2,75 – 23,7		8,5	8,0	7,2	6,6	6,0	5,5	5,1	4,7	4,4	4,1	3,8	3,6	3,4					
	50,0	2,75 – 24,2		8,5	8,2	7,4	6,7	6,1	5,6	5,2	4,8	4,5	4,2	3,9	3,7						
	47,5	2,75 – 24,5		8,5	8,5	7,5	6,8	6,2	5,7	5,3	4,9	4,6	4,3	4,0							
	45,0	2,75 – 25,2		8,5	8,5	7,7	7,0	6,4	5,9	5,4	5,1	4,7	4,4								
	42,5	2,75 – 25,6		8,5	8,5	7,9	7,1	6,5	6,0	5,5	5,2	4,8									
	40,0	2,75 – 25,8		8,5	8,5	7,9	7,2	6,6	6,1	5,6	5,2										
	37,5	2,75 – 26,2		8,5	8,5	8,1	7,3	6,7	6,2	5,7											
	35,0	2,75 – 26,3		8,5	8,5	8,1	7,4	6,7	6,2												
	32,5	2,75 – 26,6		8,5	8,5	8,2	7,4	6,8													
	30,0	2,75 – 26,5		8,5	8,5	8,2	7,4														
	27,5	2,75 – 26,3		8,5	8,5	8,1															
	25,0	2,75 – 25,0		8,5	8,5																

Tragfähigkeit (t) / load capacity (t) / Capacité de charge (t)

Antriebe · WOLFF 6023.8 *clear* · (Hw 845 FU)

Mechanisms





Mécanismes

				
Motor (kW) motor Moteur	45	7,5	7,5	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 1,6 t 0...115 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,5 t 0...26 m/min	0 – 3,0 t 0...100 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,5 t 0...65 m/min	0,80 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	190			










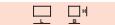












Antriebe · WOLFF 6023.8 *clear* · (Hw 875 FU)

Mechanisms

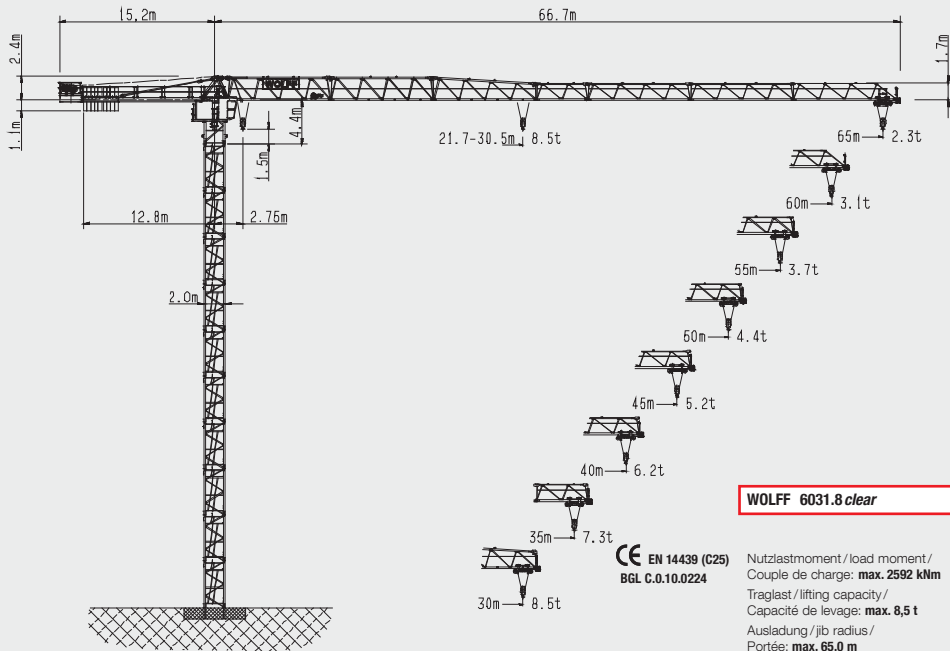
Mécanismes

				
Motor (kW) motor Moteur	75	7,5	7,5	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 1,7 t 0...170 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,5 t 0...42 m/min	0 – 3,0 t 0...100 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,5 t 0...65 m/min	0,80 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	460			

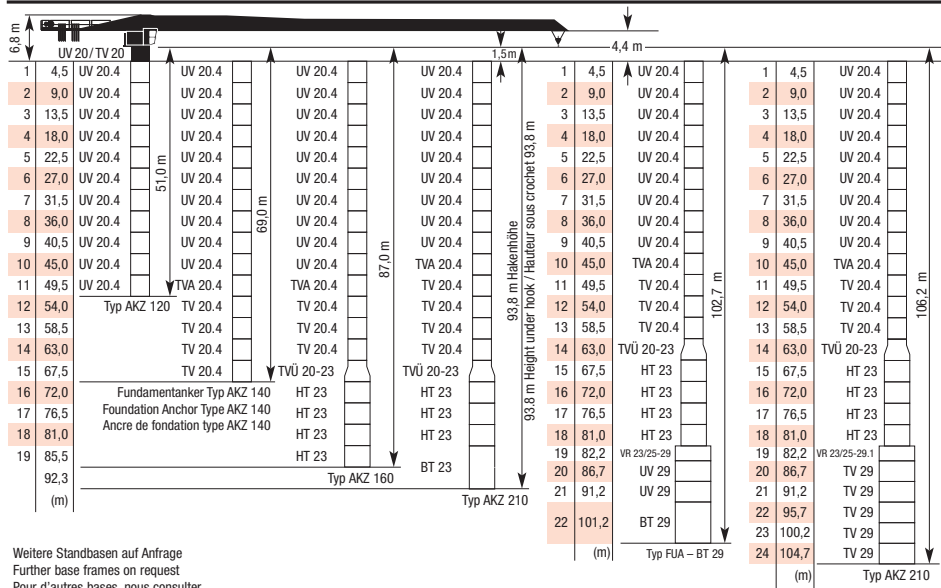
WOLFF 6023.8 clear Kollli Liste - Colli List - Liste de colisage

Pos. Pos. Pos.	Stck. Pce. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kollli / Colli / Colis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze kompl. / Tower top complete / Pointe de tour complète		6,67	2,30	2,54	9065	38,97
				6,67	2,30	2,54	8325	38,97
		Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche		2,33	0,58	2,81	1300	3,80
		Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant		5,97	2,30	2,54	7765	34,88
			5,97	2,30	2,54	7025	34,88	
2	1	Führerhaus mit Aufhängung / Driver's cabin with suspension / Cabine avec fixation		4,82	1,96	2,55	2580	24,10
3	1	Gegenausleger komplett / Counterjib complete / Contre-flèche complète		14,04	2,30	0,80	6840	25,84
4	1	Hw 845 FU Hubwindenplattform / Hoisting platform / Plateforme de levage sans armoire électrique Hw 875 FU Hubwindenplattform / Hoisting platform / Plateforme de levage sans armoire électrique		2,17	1,57	1,04	2035	3,54
				2,17	1,88	1,18	2375	4,82
5	1	Kiste (Kleinteile) / Box (small part's) / Caisse à outils		0,63	0,50	0,38	100	1,12
6	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		10,32	1,20	2,55	2952	31,64
7	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		5,31	1,20	2,38	1033	15,17
8	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		10,29	1,20	2,34	1600	28,90
9	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		5,27	1,20	1,74	775	11,00
10	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		2,77	1,20	1,74	470	5,78
11	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		10,25	1,20	1,72	1365	21,16
12	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,17	1,20	1,70	1045	20,75
13	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		10,17	1,20	1,70	800	20,75
14	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		0,99	1,09	0,45	126	0,49
15	1	Laufkatze LK 8 / Trolley LK 8 / Chariot de distribution LK 8		1,87	1,36	0,95	290	2,42
16	1	Wartungskorb LK 8 / Service cage LK 8 / Nacelle de transport de personne LK 8		0,75	0,55	1,69	55	0,70
17	1	Unterflasche U 6 (B) / Hook block U 6 (B) / Crochet U 6 (B)		0,50	0,22	1,11	350	0,12

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



WOLFF 6031.8 clear Turmkombinationen · Tower configurations · Combinaisons de tour



Traglasten (t) · WOLFF 6031.8 clear

Load Data

Charges





Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		25	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65		
Auslegerlänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m)	65,0	2,75 – 21,7	7,3	5,9	5,4	5,0	4,6	4,2	3,9	3,7	3,4	3,2	3,0	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	Tragfähigkeit (t) / load capacity (t) / Capacité de charge (t)
	62,5	2,75 – 23,5	8,0	6,5	5,9	5,5	5,0	4,7	4,3	4,1	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,7		
	60,0	2,75 – 25,2	8,5	7,0	6,4	5,9	5,4	5,1	4,7	4,4	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1			
	57,5	2,75 – 26,0	8,5	7,3	6,6	6,1	5,6	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,8	3,6	3,4				
	55,0	2,75 – 26,6	8,5	7,5	6,8	6,3	5,8	5,4	5,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,7					
	52,5	2,75 – 27,1	8,5	7,6	7,0	6,4	5,9	5,5	5,1	4,8	4,5	4,2	4,0						
	50,0	2,75 – 28,0	8,5	7,9	7,2	6,6	6,1	5,7	5,3	5,0	4,7	4,4							
	47,5	2,75 – 28,6	8,5	8,1	7,4	6,8	6,3	5,9	5,5	5,1	4,8								
	45,0	2,75 – 29,0	8,5	8,2	7,5	6,9	6,4	6,0	5,6	5,2									
	42,5	2,75 – 29,7	8,5	8,4	7,7	7,1	6,6	6,1	5,7										
	40,0	2,75 – 30,1	8,5	8,5	7,8	7,2	6,7	6,2											
	37,5	2,75 – 30,2	8,5	8,5	7,9	7,2	6,7												
	35,0	2,75 – 30,5	8,5	8,5	7,9	7,3													
	32,5	2,75 – 30,4	8,5	8,5	7,9														
	30,0	2,75 – 30,0	8,5	8,5															



Antriebe · WOLFF 6031.8 *clear* · (Hw 845 FU)

Mechanisms





Mécanismes

				
Motor (kW) motor Moteur	45	7,5	2 x 6,0	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 1,6 t 0...115 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,5 t 0...26 m/min	0 – 3,0 t 0...100 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,5 t 0...65 m/min	0,80 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	190			


















Antriebe · WOLFF 6031.8 *clear* · (Hw 875 FU)

Mechanisms

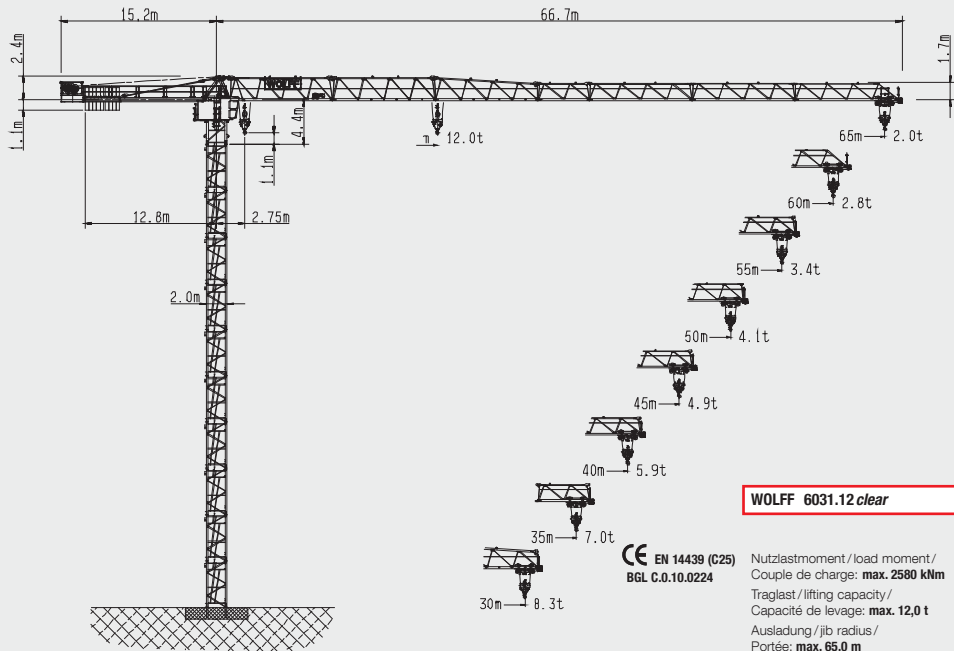
Mécanismes

				
Motor (kW) motor Moteur	75	7,5	2 x 6,0	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 1,7 t 0...170 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,5 t 0...42 m/min	0 – 3,0 t 0...100 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,5 t 0...65 m/min	0,80 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	460			

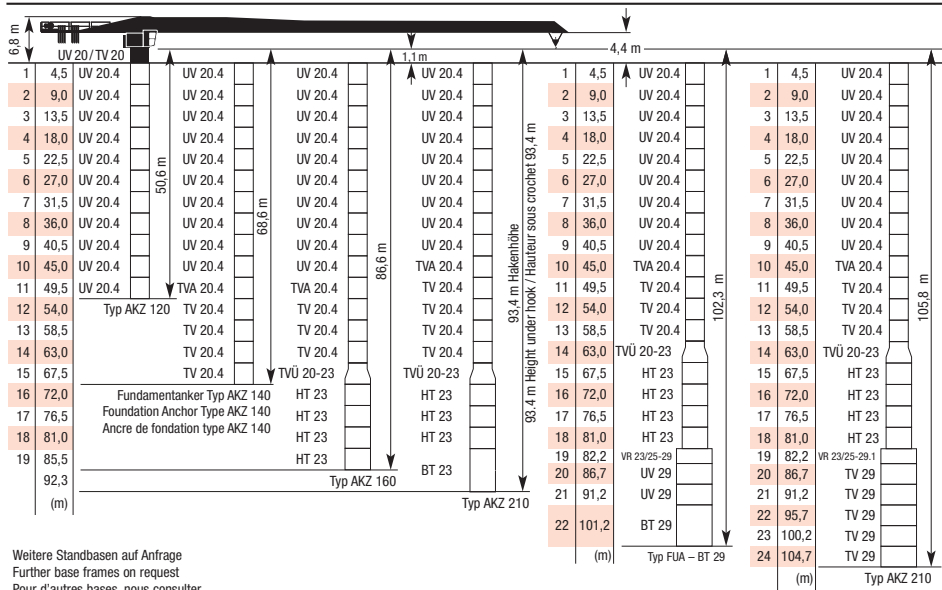
WOLFF 6031.8 clear Kollli Liste - Colli List - Liste de colisage

Pos. Pos. Pos.	Stk. Pce. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kollli / Colli / Collis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze kompl. / Tower top complete / Pointe de tour complète Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small> Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		6,67 2,33 5,77	2,30 0,58 2,30	2,54 2,81 2,54	9370 1300 8070	38,97 3,80 33,71
2	1	Führerhaus mit Aufhängung / Driver's cabin with suspension / Cabine avec fixation		4,82	1,96	2,55	2580	24,10
3	1	Gegenausleger komplett / Counterjib complete / Contre-flèche complète		14,04	2,30	0,80	6840	25,84
4	1	Hw 845 FU Hubwindenplattform / Hoisting platform / Plateforme de levage sans armoire électrique Hw 875 FU Hubwindenplattform / Hoisting platform / Plateforme de levage sans armoire électrique		2,17 2,17	1,57 1,88	1,04 1,18	2035 2375	3,54 4,82
5	1	Kiste (Kleinteile) / Box (small part's) / Caisse à outils		0,63	0,50	0,38	100	1,12
6	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		10,34	1,20	2,55	3265	31,64
7	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,32	1,20	2,36	2150	29,23
8	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		10,29	1,20	2,34	1600	28,90
9	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		5,27	1,20	1,74	775	11,00
10	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		2,77	1,20	1,74	470	5,78
11	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		10,25	1,20	1,72	1365	21,16
12	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,17	1,20	1,70	1045	20,75
13	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		10,17	1,20	1,70	800	20,75
14	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		0,99	1,09	0,45	126	0,49
15	1	Laufkatze LK 8 / Trolley LK 8 / Chariot de distribution LK 8		1,87	1,36	0,95	290	2,42
16	1	Wartungskorb LK 8 / Service cage LK 8 / Nacelle de transport de personne LK 8		0,75	0,55	1,69	55	0,70
17	1	Unterflasche U 6 (B) / Hook block U 6 (B) / Crochet U 6 (B)		0,50	0,22	1,11	350	0,12

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



WOLFF 6031.12 clear Turmkombinationen - Tower configurations - Combinaisons de tour



Weitere Standbasen auf Anfrage
 Further base frames on request
 Pour d'autres bases, nous consulter

Traglasten (t) · WOLFF 6031.12 *clear*

Load Data

Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		25	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65		
Auslegerlänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m)	65,0	2,75 – 21,4	7,0	5,6	5,1	4,7	4,3	3,9	3,6	3,4	3,1	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0	Tragfähigkeit (t) / load capacity (t) / Capacité de charge (t)
	62,5	2,75 – 23,3	7,7	6,2	5,6	5,2	4,7	4,4	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,5	2,4		
	60,0	2,75 – 24,9	8,3	6,7	6,1	5,6	5,1	4,8	4,4	4,1	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8			
	57,5	2,75 – 25,7	8,3	7,0	6,3	5,8	5,3	4,9	4,6	4,3	4,0	3,7	3,5	3,3	3,1				
	55,0	2,75 – 26,3	8,3	7,2	6,5	6,0	5,5	5,1	4,7	4,4	4,1	3,9	3,6	3,4					
	52,5	2,75 – 26,8	8,3	7,3	6,7	6,1	5,6	5,2	4,8	4,5	4,2	3,9	3,7						
	50,0	2,75 – 27,7	8,3	7,6	6,9	6,3	5,8	5,4	5,0	4,7	4,4	4,1							
	47,5	2,75 – 28,3	8,3	7,8	7,1	6,5	6,0	5,6	5,2	4,8	4,5								
	45,0	2,75 – 28,7	8,3	7,9	7,2	6,6	6,1	5,7	5,3	4,9									
	42,5	2,75 – 29,4	8,3	8,1	7,4	6,8	6,3	5,8	5,4										
	40,0	2,75 – 29,8	8,3	8,2	7,5	6,9	6,4	5,9											
	37,5	2,75 – 29,9	8,3	8,3	7,6	6,9	6,4												
	35,0	2,75 – 30,2	8,3	8,3	7,6	7,0													
	32,5	2,75 – 30,1	8,3	8,3	7,6														
	30,0	2,75 – 30,0	8,3	8,3															



Traglasten (t) · WOLFF 6031.12 *clear*

Load Data

Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		25	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65		
Auslegerlänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m)	65,0	2,75 – 15,3	6,9	5,5	5,0	4,6	4,2	3,8	3,5	3,3	3,0	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2	2,0	1,9	Tragfähigkeit (t) / load capacity (t) / Capacité de charge (t)
	62,5	2,75 – 16,6	7,6	6,1	5,5	5,1	4,6	4,3	3,9	3,7	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,3		
	60,0	2,75 – 17,7	8,2	6,6	6,0	5,5	5,0	4,7	4,3	4,0	3,7	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7			
	57,5	2,75 – 18,3	8,5	6,9	6,2	5,7	5,2	4,8	4,5	4,2	3,9	3,6	3,4	3,2	3,0				
	55,0	2,75 – 18,8	8,7	7,1	6,4	5,9	5,4	5,0	4,6	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3					
	52,5	2,75 – 19,1	8,9	7,2	6,6	6,0	5,5	5,1	4,7	4,4	4,1	3,8	3,6						
	50,0	2,75 – 19,7	9,2	7,5	6,8	6,2	5,7	5,3	4,9	4,6	4,3	4,0							
	47,5	2,75 – 20,2	9,4	7,7	7,0	6,4	5,9	5,5	5,1	4,7	4,4								
	45,0	2,75 – 20,5	9,6	7,8	7,1	6,5	6,0	5,6	5,2	4,8									
	42,5	2,75 – 20,9	9,9	8,0	7,3	6,7	6,2	5,7	5,3										
	40,0	2,75 – 21,2	10,0	8,1	7,4	6,8	6,3	5,8											
	37,5	2,75 – 21,3	10,1	8,2	7,5	6,8	6,3												
	35,0	2,75 – 21,5	10,1	8,2	7,5	6,9													
	32,5	2,75 – 21,4	10,1	8,2	7,5														
	30,0	2,75 – 21,4	10,1	8,2															


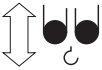





12,0 t

Antriebe · WOLFF 6031.12 *clear* · (Hw 845 FU)

Mechanisms






Mécanismes

					
Motor (kW) motor Moteur	45	45	7,5	2 x 6,0	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 1,3 t 0...115 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,3 t 0...26 m/min	0 – 3,5 t 0...58 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 12,0 t 0...18 m/min	0 – 3,0 t 0...100 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,3 t 0...65 m/min 0 – 12,0 t 0...40 m/min	0,8 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	190	95			



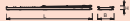














Antriebe · WOLFF 6031.12 *clear* · (Hw 875 FU)

Mechanisms

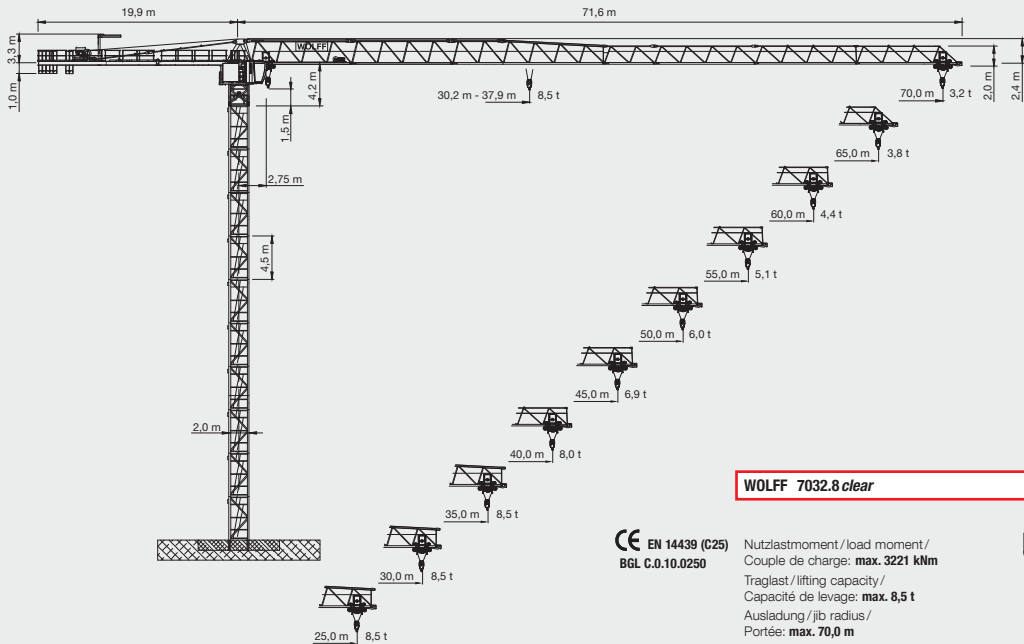
Mécanismes

					
Motor (kW) motor Moteur	75	75	7,5	2 x 6,0	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 1,5 t 0...170 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,3 t 0...42 m/min	0 – 3,7 t 0...85 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 12,0 t 0...29 m/min	0 – 3,0 t 0...100 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,3 t 0...65 m/min 0 – 12,0 t 0...40 m/min	0,8 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	460	230			

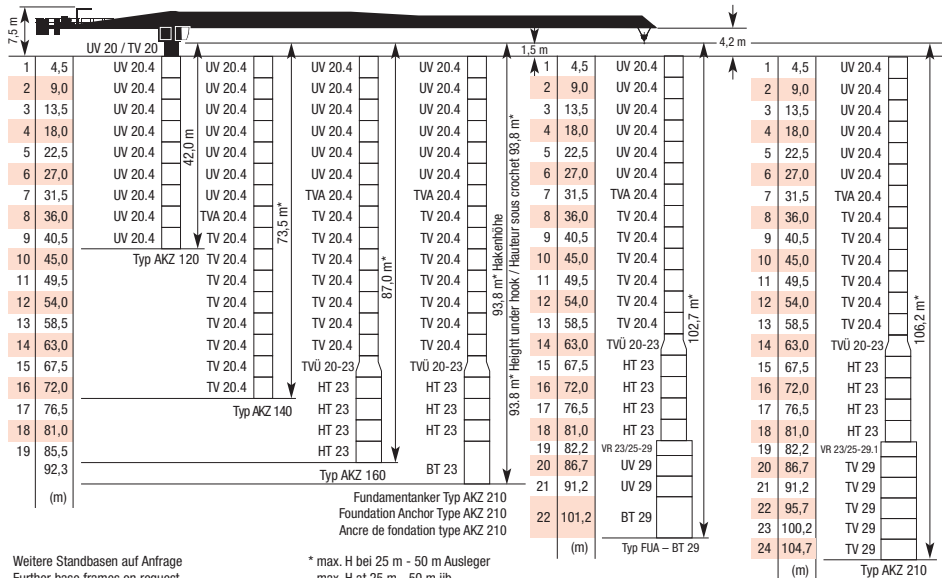
WOLFF 6031.12 clear Kolli Liste · Colli List · Liste de collage

Pos. Pos. Pos.	Sick. Pos. Pos.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Collis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze kompl. / Tower top complete / Pointe de tour complète Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small> Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		6,67 2,33 5,77	2,30 0,58 2,30	2,54 2,81 2,54	9370 1300 8070	38,97 3,80 33,71
2	1	Führerhaus mit Aufhängung / Driver's cabin with suspension / Cabine avec fixation		4,82	1,96	2,55	2580	24,10
3	1	Gegenausleger komplett / Counterjib complete / Contre-flèche complète		14,04	2,30	0,80	6840	25,84
4	1	Hw 845 FU Hubwindenplattform / Hoisting platform / Plateforme de levage sans armoir électrique Hw 875 FU Hubwindenplattform / Hoisting platform / Plateforme de levage sans armoir électrique		2,17 2,17	1,57 1,88	1,04 1,18	2035 2375	3,54 4,82
5	1	Kiste (Kleinteile) / Box (small part's) / Caisse à outils	 <small>Hw 845 FU Hw 875 FU</small>	0,63	0,50	0,38	100	1,12
6	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		10,34	1,20	2,55	3265	31,64
7	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,32	1,20	2,36	2150	29,23
8	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		10,29	1,20	2,34	1600	28,90
9	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		5,27	1,20	1,74	775	11,00
10	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		2,77	1,20	1,74	470	5,78
11	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		10,25	1,20	1,72	1365	21,16
12	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,17	1,20	1,70	1045	20,75
13	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		10,17	1,20	1,70	800	20,75
14	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		0,99	1,09	0,45	126	0,49
15	1	Laufkatze LK 8/12 / Trolley LK 8/12 / Chariot de distribution LK 8/12		1,87	1,38	1,03	355	2,66
16	1	Wartungskorb LK 8/12 / Service cage LK 8/12 / Nacelle de transport de personne LK 8/12		0,75	0,55	1,69	55	0,70
17	1	Unterflasche U 8/16 AU / Hook block U 8/16 AU / Crochet U 8/16 AU		1,02	0,27	1,84	550	0,51

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



WOLFF 7032.8clear Turmkombinationen · Tower configurations · Combinaisons de tour



Weitere Standbasen auf Anfrage
Further base frames on request
Pour d'autres bases, nous consulter

* max. H bei 25 m - 50 m Ausleger
max. H at 25 m - 50 m jib
max. H à 25 m - 50 m de flèche

Traglasten (t) · WOLFF 7032.8 clear

Load Data Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65	67,5	70	
Ausleglänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m)	70,0	2,75 - 30,2	8,5	8,5	8,5	7,9	7,2	6,7	6,2	5,8	5,4	5,1	4,8	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,4	3,2
	67,5	2,75 - 31,3	8,5	8,5	8,5	8,2	7,5	7,0	6,5	6,1	5,7	5,3	5,0	4,7	4,5	4,3	4,0	3,9	3,7	3,5	
	65,0	2,75 - 32,3	8,5	8,5	8,5	8,4	7,8	7,2	6,7	6,3	5,9	5,5	5,2	4,9	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8		
	62,5	2,75 - 33,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,0	7,4	6,9	6,4	6,0	5,7	5,3	5,0	4,8	4,5	4,3	4,1			
	60,0	2,75 - 33,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,1	7,5	7,0	6,6	6,1	5,8	5,5	5,2	4,9	4,6	4,4				
	57,5	2,75 - 34,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,3	7,7	7,2	6,7	6,3	5,9	5,6	5,3	5,0	4,8					
	55,0	2,75 - 35,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	7,9	7,3	6,8	6,4	6,0	5,7	5,4	5,1						
	52,5	2,75 - 35,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,0	7,5	7,0	6,6	6,2	5,8	5,5							
	50,0	2,75 - 36,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,3	7,7	7,2	6,8	6,4	6,0								
	47,5	2,75 - 37,3	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	7,9	7,4	6,9	6,5									
	45,0	2,75 - 37,3	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	7,9	7,4	6,9										
	42,5	2,75 - 37,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	7,9	7,4											
	40,0	2,75 - 37,9	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,0													
	37,5	2,75 - 37,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5													
	35,0	2,75 - 35,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5														
	32,5	2,75 - 32,5	8,5	8,5	8,5	8,5															
	30,0	2,75 - 30,0	8,5	8,5	8,5																
	27,5	2,75 - 27,5	8,5	8,5																	
	25,0	2,75 - 25,0	8,5																		







8,5 t

Tragfähigkeit (t) / load capacity (t) / Capacité de charge (t)

Antriebe · WOLFF 7032.8 *clear* · (Hw 845 FU)

Mechanisms





Mécanismes

				
Motor (kW) motor Moteur	45	7,5	1 x 7,5	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 - 1,6 t 0...115 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 8,5 t 0...26 m/min	0 - 3,0 t 0...100 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 8,5 t 0...65 m/min	0,8 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	190			



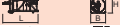
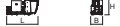

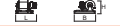








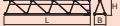





Antriebe · WOLFF 7032.8 *clear* · (Hw 875 FU)

Mechanisms

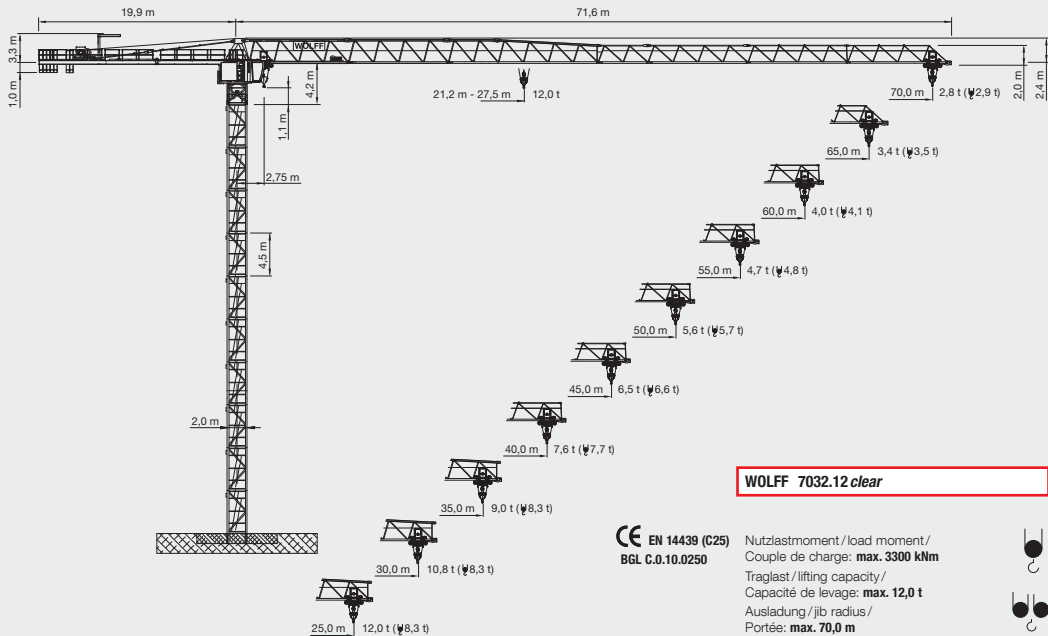
Mécanismes

				
Motor (kW) motor Moteur	75	7,5	1 x 7,5	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 - 1,7 t 0...185 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 8,5 t 0...44 m/min	0 - 3,0 t 0...100 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 8,5 t 0...65 m/min	0,8 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	460			

WOLFF 7032.8 clear Kolli Liste - Colli list - Liste de colisage

Pos. Pos.	Stk. Pce.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Colis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze komplett / Tower top complete / Pointe de tour complète		6,63	2,62	2,32	10940	40,30
	1	Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe mit Abspannrolle / with stay parts / avec éléments de hauberge</small>		2,23	0,71	2,20	1775	3,48
	1	Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		5,27	2,62	2,32	9165	32,03
2	1	Führerhausstation / Operator cabin station / Poste de cabine du grutier <small>mit Führerhausabklappung und Schaltschrank / with cabin attachment and control cabinet / avec fixation cabine et armoire de distribution</small>		4,73	2,12	2,56	2560	25,67
3	1	Gegenausleger geklappt / Counterjib folded / Contre-flèche repliée <small>mit Ausbaubremse und Abspannrollen / with auxiliary crane and stay parts / avec grue de démontage et éléments de hauberge</small>		11,97	2,30	2,22	10860	61,12
4	1	Hw645FU Hubwindenplattform / Hoisting gear platform / Plateforme de levage <small>mit Hubrolle / with hoist rope / avec le câble de levage (H60 m = 605 kg) ohne 2. Störmasse / without 2nd brake / sans 2ème frein</small>		1,69	1,72	1,04	2675	4,45
5	1	Hw675FU Hubwindenplattform / Hoisting gear platform / Plateforme de levage <small>mit Hubrolle / with hoist rope / avec le câble de levage (1020 m = 1280 kg) ohne 2. Störmasse / without 2nd brake / sans 2ème frein</small>		1,95	1,68	1,23	3520	4,03
6	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		10,30	1,41	2,54	3920	36,89
7	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,32	1,40	2,50	2380	36,12
8	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		5,31	1,40	2,49	1035	18,51
9	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		10,26	1,40	2,46	1740	35,34
10	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		5,23	1,40	1,92	810	14,06
11	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		2,73	1,40	1,92	510	7,34
12	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,22	1,40	1,92	1370	27,47
13	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		10,15	1,40	1,91	1000	27,14
14	1	Auslegerteil 9 / Jib part 9 / Élément de flèche 9		10,16	1,40	1,91	760	27,17
15	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		0,99	1,35	0,43	145	0,58
16	1	Laufkatze LK 8 / Trolley LK 8 / Chariot de distribution LK 8		1,87	1,60	0,83	330	2,48
17	1	Unterflasche U 6 (B) / Hook block U 6 (B) / Crochet U 6 (B)		0,50	0,22	1,11	350	0,12
18	7	Gegengewichtssteine / Counterweight blocks / Blocs de contrepois		1,41	0,36	2,30	2700	1,17

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



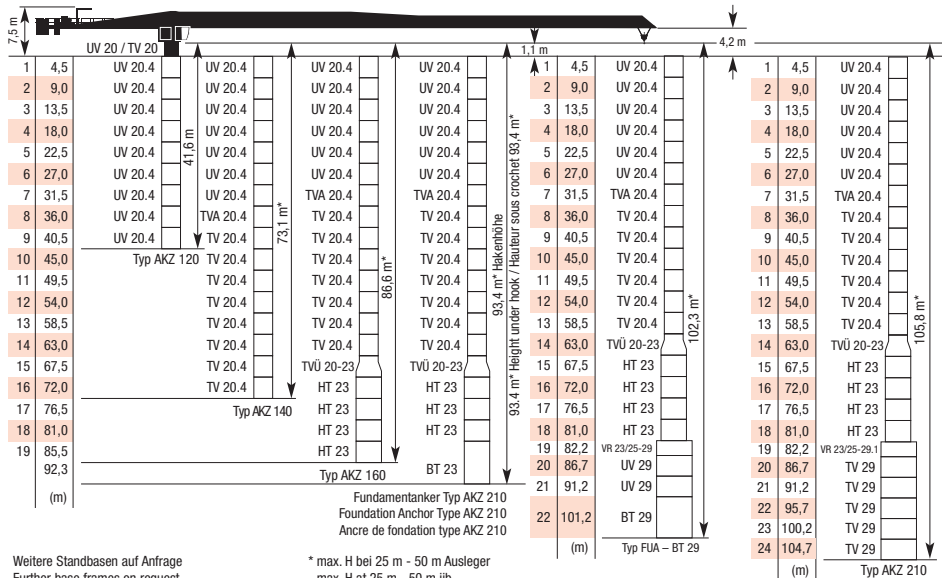
WOLFF 7032.12 clear

CE EN 14439 (C25)
BGL C.0.10.0250

Nutzlastmoment / load moment /
Couple de charge: **max. 3300 kNm**
Traglast / lifting capacity /
Capacité de levage: **max. 12,0 t**
Ausladung / jib radius /
Portée: **max. 70,0 m**



WOLFF 7032.12 clear Turmkombinationen · Tower configurations · Combinaisons de tour



Weitere Standbasen auf Anfrage
 Further base frames on request
 Pour d'autres bases, nous consulter

* max. H bei 25 m - 50 m Ausleger
 max. H at 25 m - 50 m jib
 max. H à 25 m - 50 m de flèche

Traglasten (t) · WOLFF 7032.12 clear
Load Data
Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65	67,5	70	
Auslegerlänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m)	70,0	2,75 - 29,8	8,3	8,3	8,2	7,5	6,9	6,4	5,9	5,5	5,1	4,8	4,5	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,1	2,9
	67,5	2,75 - 30,9	8,3	8,3	8,3	7,8	7,2	6,6	6,2	5,7	5,4	5,0	4,7	4,4	4,2	4,0	3,7	3,5	3,4	3,2	
	65,0	2,75 - 31,8	8,3	8,3	8,3	8,1	7,4	6,9	6,4	5,9	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5		
	62,5	2,75 - 32,6	8,3	8,3	8,3	8,3	7,7	7,1	6,6	6,1	5,7	5,4	5,0	4,7	4,5	4,2	4,0	3,8			
	60,0	2,75 - 33,2	8,3	8,3	8,3	8,3	7,8	7,2	6,7	6,2	5,8	5,5	5,1	4,8	4,6	4,3	4,1				
	57,5	2,75 - 34,0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,0	7,4	6,9	6,4	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,5					
	55,0	2,75 - 34,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	7,6	7,0	6,5	6,1	5,7	5,4	5,1	4,8						
	52,5	2,75 - 35,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	7,7	7,2	6,7	6,3	5,9	5,5	5,2							
	50,0	2,75 - 36,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,0	7,4	6,9	6,5	6,1	5,7								
	47,5	2,75 - 36,9	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	7,6	7,1	6,6	6,2									
	45,0	2,75 - 36,9	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,1	7,6	7,1	6,6										
	42,5	2,75 - 37,1	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	7,6	7,1											
	40,0	2,75 - 37,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	7,7												
	37,5	2,75 - 37,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3													
	35,0	2,75 - 35,0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3														
	32,5	2,75 - 32,5	8,3	8,3	8,3	8,3															
	30,0	2,75 - 30,0	8,3	8,3	8,3																
27,5	2,75 - 27,5	8,3	8,3																		
25,0	2,75 - 25,0	8,3																			



8,3 t

Tragfähigkeit (t) / load capacity (t) / Capacité de charge (t)

Traglasten (t) · WOLFF 7032.12 *clear*

Load Data

Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65	67,5	70	
Auslegerlänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m)	70,0	2,75 - 21,2	10,0	9,0	8,1	7,4	6,8	6,3	5,8	5,4	5,0	4,7	4,4	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	3,0	2,8
	67,5	2,75 - 22,0	10,4	9,4	8,5	7,7	7,1	6,5	6,1	5,6	5,3	4,9	4,6	4,3	4,1	3,9	3,6	3,4	3,3	3,1	
	65,0	2,75 - 22,7	10,8	9,7	8,8	8,0	7,3	6,8	6,3	5,8	5,4	5,1	4,8	4,5	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4		
	62,5	2,75 - 23,2	11,1	9,9	9,0	8,2	7,6	7,0	6,5	6,0	5,6	5,3	4,9	4,6	4,4	4,1	3,9	3,7			
	60,0	2,75 - 23,6	11,3	10,2	9,2	8,4	7,7	7,1	6,6	6,1	5,7	5,4	5,0	4,7	4,5	4,2	4,0				
	57,5	2,75 - 24,2	11,6	10,4	9,4	8,6	7,9	7,3	6,8	6,3	5,9	5,5	5,2	4,9	4,6	4,4					
	55,0	2,75 - 24,6	11,8	10,6	9,6	8,8	8,1	7,5	6,9	6,4	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7						
	52,5	2,75 - 25,1	12,0	10,8	9,8	9,0	8,3	7,6	7,1	6,6	6,2	5,8	5,4	5,1							
	50,0	2,75 - 25,8	12,0	11,2	10,1	9,3	8,5	7,9	7,3	6,8	6,4	6,0	5,6								
	47,5	2,75 - 26,3	12,0	11,4	10,4	9,5	8,7	8,1	7,5	7,0	6,5	6,1									
	45,0	2,75 - 26,3	12,0	11,4	10,4	9,5	8,7	8,0	7,5	7,0	6,5										
	42,5	2,75 - 26,4	12,0	11,5	10,4	9,5	8,8	8,1	7,5	7,0											
	40,0	2,75 - 26,7	12,0	11,6	10,5	9,6	8,9	8,2	7,6												
	37,5	2,75 - 26,7	12,0	11,6	10,6	9,7	8,9	8,2													
	35,0	2,75 - 27,1	12,0	11,8	10,7	9,8	9,0														
	32,5	2,75 - 27,1	12,0	11,8	10,7	9,8															
	30,0	2,75 - 27,3	12,0	11,9	10,8																
	27,5	2,75 - 27,5	12,0	12,0																	
	25,0	2,75 - 25,0	12,0																		








Tragfähigkeit (t) / load capacity (t) / Capacité de charge (t)

Antriebe · WOLFF 7032.12 clear · (Hw 845 FU)

Mechanisms


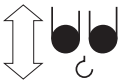



Mécanismes

					
Motor (kW) motor Moteur	45	45	7,5	1 x 7,5	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 - 1,3 t 0...115 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 8,3 t 0...26 m/min	0 - 3,5 t 0...58 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 12,0 t 0...18 m/min	0 - 3,0 t 0...100 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 8,3 t 0...65 m/min 0 - 12,0 t 0...40 m/min	0,8 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	190	95			















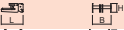



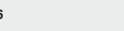
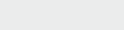
Antriebe · WOLFF 7032.12 clear · (Hw 875 FU)

Mechanisms

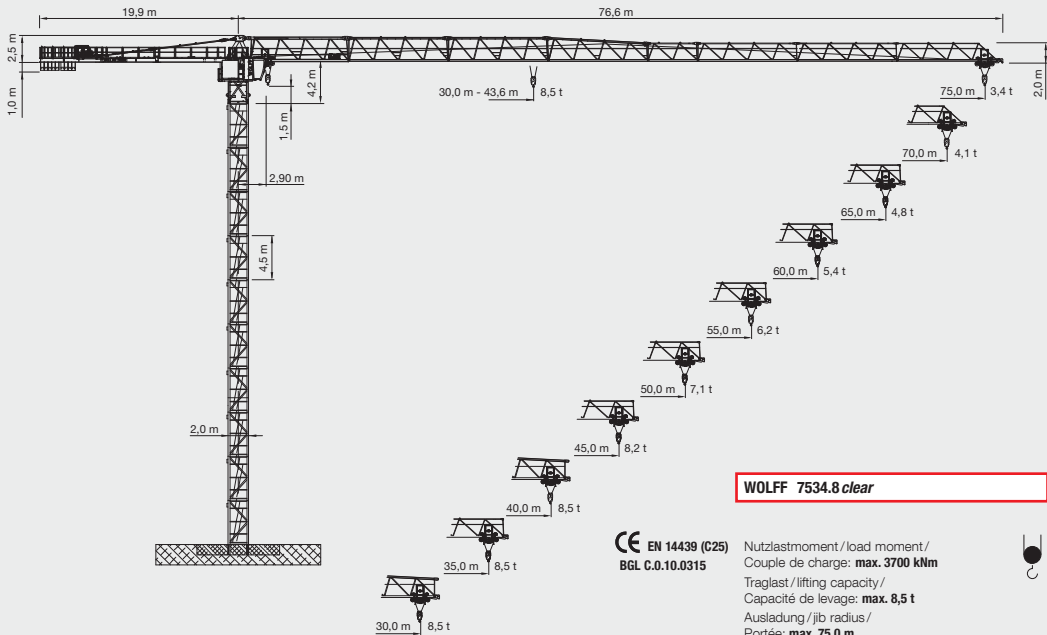
Mécanismes

					
Motor (kW) motor Moteur	75	75	7,5	1 x 7,5	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 - 1,5 t 0...185 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 8,3 t 0...44 m/min	0 - 3,6 t 0...93 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 12,0 t 0...31 m/min	0 - 3,0 t 0...100 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 8,3 t 0...65 m/min 0 - 12,0 t 0...40 m/min	0,8 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	460	230			

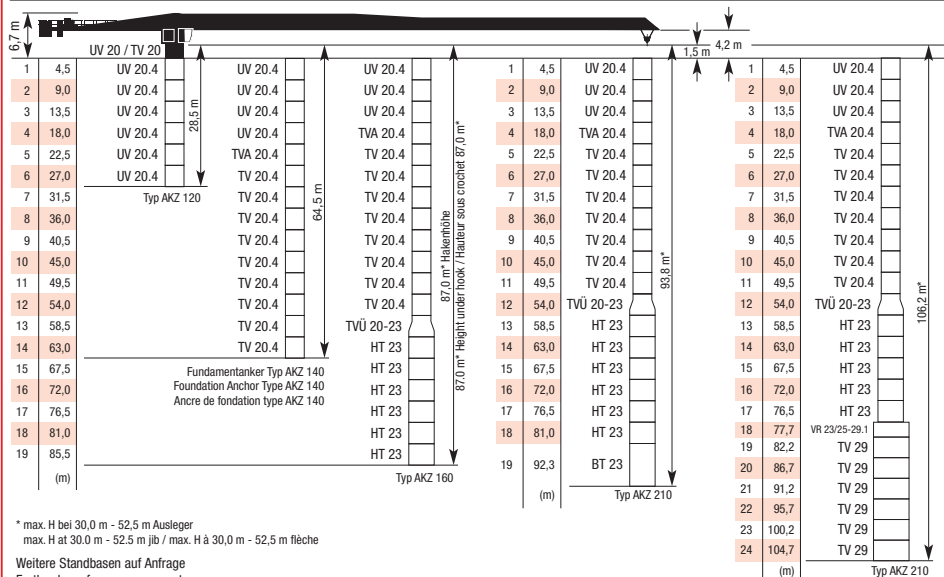
WOLFF 7032.12 clear Kollli Liste · Colli list · Liste de colisage

Pos. Pos.	Stk. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kollli / Colli / Colis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze komplett / Tower top complete / Pointe de tour complète		6,63	2,62	2,32	10940	40,30
	1	Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe mit Abspannseilen / with stay parts / avec éléments de hauberge</small>		2,23	0,71	2,20	1775	3,48
	1	Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		5,27	2,62	2,32	9165	32,03
2	1	Führerhausstation / Operator cabin station / Poste de cabine du grutier <small>mit Führerhausabfänger und Schaltschrank / with cabin attachment and control cabinet / avec fixation cabine et armoire de distribution</small>		4,73	2,12	2,56	2560	25,67
3	1	Gegenausleger geklappt / Counterjib folded / Contre-flèche repliée <small>mit Ausbaubase und Abspannteilen / with auxiliary crane and stay parts / avec grue de démontage et éléments de hauberge</small>		11,97	2,30	2,22	10860	61,12
4	1	Hw845FU Hubwindenplattform / Hoisting gear platform / Plateforme de levage <small>mit Hubseil / with hoist rope / avec le câble de levage (480 m = 605 kg) ohne 2. Bremsen / without 2nd brake / sans 2ème frein</small>		1,69	1,72	1,04	2675	4,45
5	1	Hw875FU Hubwindenplattform / Hoisting gear platform / Plateforme de levage <small>mit Hubseil / with hoist rope / avec le câble de levage (520 m = 1205 kg) ohne 2. Bremsen / without 2nd brake / sans 2ème frein</small>		1,95	1,68	1,23	3520	4,03
6	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		10,30	1,41	2,54	3920	36,89
7	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,32	1,40	2,50	2380	36,12
8	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		5,31	1,40	2,49	1035	18,51
9	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		10,26	1,40	2,46	1740	35,34
10	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		5,23	1,40	1,92	810	14,06
11	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		2,73	1,40	1,92	510	7,34
12	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,22	1,40	1,92	1370	27,47
13	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		10,15	1,40	1,91	1000	27,14
14	1	Auslegerteil 9 / Jib part 9 / Élément de flèche 9		10,16	1,40	1,91	760	27,17
15	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		0,99	1,35	0,43	145	0,58
16	1	Laufkatze LK 8/12 / Trolley LK 8/12 / Chariot de distribution LK 8/12		1,87	1,60	1,13	390	3,38
17	1	Unterflasche U 8/16 AU / Hook block U 8/16 AU / Crochet U 8/16 AU		1,02	0,27	1,84	550	0,51
18	7	Gegengewichtssteine / Counterweight blocks / Blocs de contrepois		1,41	0,36	2,30	2700	1,17

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



WOLFF 7534.8 clear Turmkombinationen - Tower configurations - Combinaisons de tour



* max. H bei 30,0 m - 52,5 m Ausleger

max. H at 30,0 m - 52,5 m jib / max. H à 30,0 m - 52,5 m flèche

Weitere Standbasen auf Anfrage

Further base frames on request

Pour d'autres bases, nous consulter

Traglasten (t) · WOLFF 7534.8 clear

Load Data

Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		20,0	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	52,5	55,0	57,5	60,0	62,5	65,0	67,5	70,0	72,5	75,0	
Auslegerlänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m)	75,0 2,9 - 34,2	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,3	7,7	7,1	6,7	6,3	5,9	5,5	5,2	5,0	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,6	3,4	
	72,5 2,9 - 35,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,0	7,4	6,9	6,5	6,1	5,8	5,4	5,2	4,9	4,7	4,4	4,2	4,0	3,9	3,7		
	70,0 2,9 - 37,1	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,4	7,8	7,3	6,9	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1			
	67,5 2,9 - 38,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,0	7,5	7,0	6,6	6,2	5,9	5,6	5,3	5,1	4,8	4,6	4,4				
	65,0 2,9 - 39,3	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,3	7,8	7,3	6,9	6,5	6,2	5,8	5,5	5,3	5,0	4,8					
	62,5 2,9 - 39,8	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	7,9	7,4	7,0	6,6	6,2	5,9	5,6	5,4	5,1						
	60,0 2,9 - 40,1	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,0	7,5	7,1	6,7	6,3	6,0	5,7	5,4							
	57,5 2,9 - 40,9	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,2	7,7	7,2	6,8	6,4	6,1	5,8								
	55,0 2,9 - 41,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,3	7,8	7,3	6,9	6,5	6,2									
	52,5 2,9 - 42,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,0	7,5	7,1	6,7										
	50,0 2,9 - 42,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,0	7,5	7,1											
	47,5 2,9 - 43,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,2	7,7												
	45,0 2,9 - 43,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,2													
	42,5 2,9 - 42,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5														
	40,0 2,9 - 40,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5															
	37,5 2,9 - 37,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5																
35,0 2,9 - 35,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5																		
32,5 2,9 - 32,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5																			
30,0 2,9 - 30,0	8,5	8,5	8,5	8,5																				







8,5 t

Tragfähigkeit (t) / load capacity (t) / Capacité de charge (t)

Antriebe · WOLFF 7534.8 *clear* · (Hw 845 FU)

Mechanisms





Mécanismes

				
Motor (kW) motor Moteur	45	9,0	2 x 6,0	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 - 1,6 t 0 ... 115 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 8,5 t 0 ... 26 m/min	0 - 3,0 t 0 ... 100 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 8,5 t 0 ... 65 m/min	0,80 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	190			









































Antriebe · WOLFF 7534.8 *clear* · (Hw 875 FU)

Mechanisms

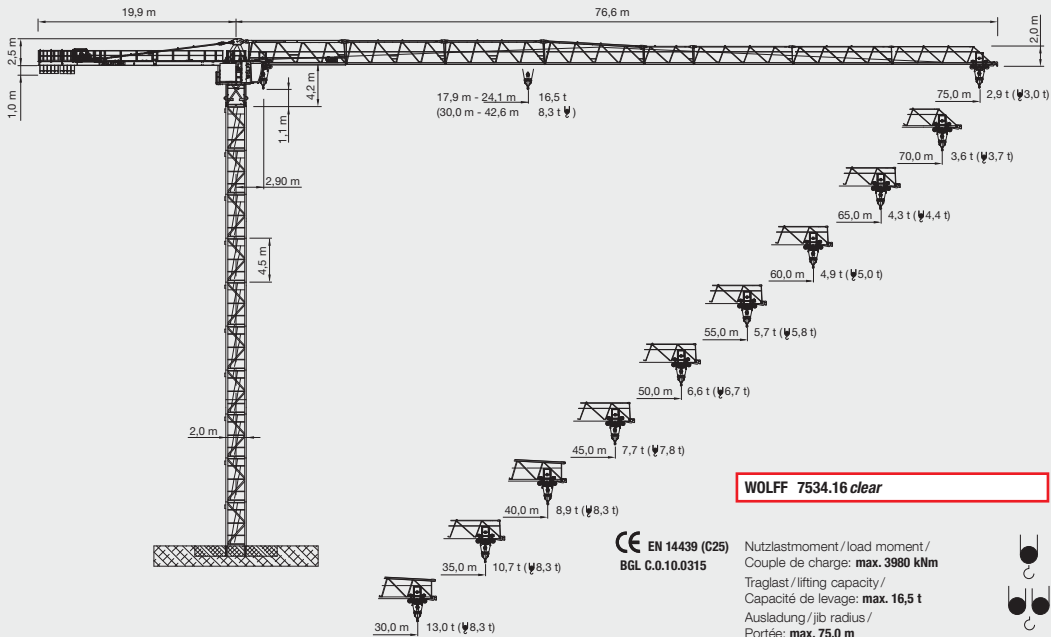
Mécanismes

				
Motor (kW) motor Moteur	75	9,0	2 x 6,0	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 - 1,7 t 0 ... 185 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 8,5 t 0 ... 44 m/min	0 - 3,0 t 0 ... 100 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 8,5 t 0 ... 65 m/min	0,80 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	460			

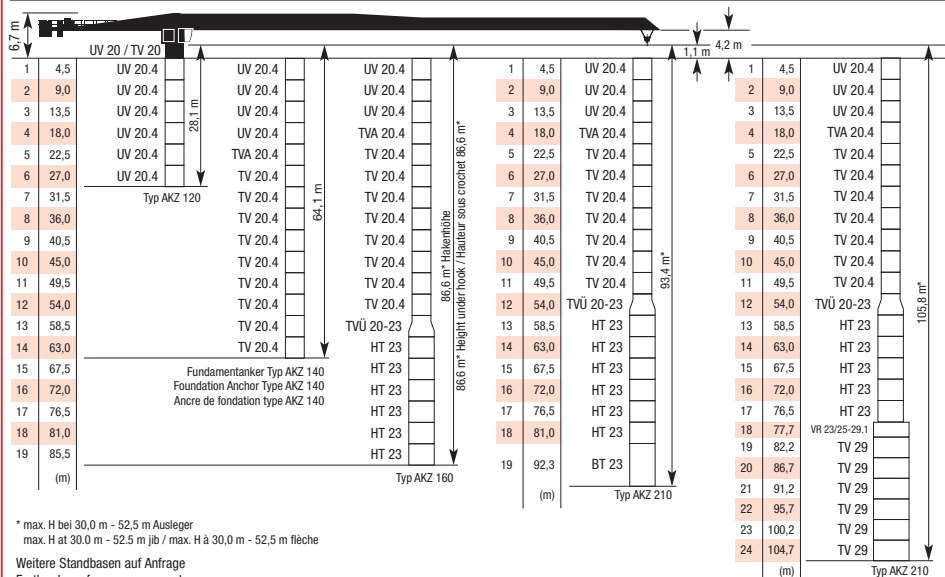
WOLFF 7534.8 clear Kolli Liste - Colli List - Liste de colisage

Pos. Pos.	Stck. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Coils	L [m] Length Longueur	B [m] Width Largeur	H [m] Height Hauteur	Gewicht [kg] Weight Poids	Volumen [m ³] Volume Volume	
1	1	Turmspitze komplett / Tower top complete / Pointe de tour complète mit Abbauelement / with stay parts / avec éléments de haubanage			6,79	2,65	2,33	11657	41,92
	1	Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-fleche Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe mit Abbauelementen / with stay parts / avec éléments de haubanage			2,25	0,77	2,27	1837	3,93
	1	Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe			5,12	2,65	2,33	9820	31,61
2	1	Führerhausstation / Operator cabin station / Poste de cabine du grutier mit Führerhausführung und Schaltschrank / with cabin attachment and control cabinet / avec fixation cabine et armoire de distribution			4,77	2,16	2,56	2830	26,38
3	1	Gegenausleger geklappt / Counterjib folded / Contre-fleche repliée mit Ausbauelement und Baugruppenteil / with auxiliary crane and stay parts / avec bras de démontage et éléments de haubanage			11,88	2,30	2,25	11685	61,48
4	1	Hw 845 FU Hubwindenplattform / Hoisting gear platform / Plateforme de levage mit Hebelst / with hoist rope / avec le câble de levage (485 m = 610 kg) ohne 2. Bremsen / without 2nd brake / sans 2ème frein			1,69	1,72	1,04	3680	4,45
5	1	Hw 875 FU Hubwindenplattform / Hoisting gear platform / Plateforme de levage mit Hebelst / with hoist rope / avec le câble de levage (1025 m = 1250 kg) ohne 2. Bremsen / without 2nd brake / sans 2ème frein			1,95	1,68	1,23	4485	4,03
6	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1			10,33	1,46	2,59	4570	39,06
7	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2			10,42	1,40	2,55	2840	37,20
8	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3			10,44	1,40	2,52	2260	36,83
9	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4			10,41	1,40	2,48	1890	36,14
10	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5			5,38	1,40	1,93	830	14,54
11	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6			2,87	1,40	1,94	480	7,80
12	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7			10,36	1,40	1,93	1520	27,85
13	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8			10,34	1,40	1,92	1040	27,79
14	1	Auslegerteil 9 / Jib part 9 / Élément de flèche 9			10,30	1,40	1,91	800	27,54
15	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe			0,99	1,38	0,46	170	0,63
16	1	Laufkatze LK 8 / Trolley LK 8 / Chariot de distribution LK 8			1,87	1,64	0,97	415	2,98
17	1	Unterflasche U8 / Hook block U8 / Crochet U8			0,52	0,19	1,11	345	0,11
18	9	Gegengewichtssteine / Counterweight blocks / Blocs de contrepoids			1,41	0,36	2,28	2700	1,16

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



WOLFF 7534.16 clear Turmkombinationen · Tower configurations · Combinaisons de tour



Traglasten (t) · WOLFF 7534.16 clear

Load Data

Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		20,0	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	52,5	55,0	57,5	60,0	62,5	65,0	67,5	70,0	72,5	75,0	
Auslegerlänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m)	75,0 2,9 - 33,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	7,9	7,3	6,7	6,3	5,9	5,5	5,1	4,8	4,6	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,2	3,0	
	72,5 2,9 - 34,6	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	7,6	7,0	6,5	6,1	5,7	5,4	5,0	4,8	4,5	4,3	4,0	3,8	3,6	3,5	3,3		
	70,0 2,9 - 36,4	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,0	7,4	6,9	6,5	6,1	5,7	5,4	5,1	4,8	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7			
	67,5 2,9 - 37,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	7,6	7,1	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	4,9	4,7	4,4	4,2	4,0				
	65,0 2,9 - 38,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	7,9	7,4	6,9	6,5	6,1	5,8	5,4	5,1	4,9	4,6	4,4					
	62,5 2,9 - 39,0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,1	7,5	7,0	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	5,0	4,7						
	60,0 2,9 - 39,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,1	7,6	7,1	6,7	6,3	5,9	5,6	5,3	5,0							
	57,5 2,9 - 40,1	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	7,8	7,3	6,8	6,4	6,0	5,7	5,4								
	55,0 2,9 - 40,6	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	7,9	7,4	6,9	6,5	6,1	5,8									
	52,5 2,9 - 41,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,1	7,6	7,1	6,7	6,3										
	50,0 2,9 - 41,6	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,1	7,6	7,1	6,7											
	47,5 2,9 - 42,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	7,8	7,3												
	45,0 2,9 - 42,6	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	7,8													
	42,5 2,9 - 42,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3														
	40,0 2,9 - 40,0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3															
	37,5 2,9 - 37,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3																
35,0 2,9 - 35,0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3																		
32,5 2,9 - 32,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3																			
30,0 2,9 - 30,0	8,3	8,3	8,3	8,3																				




Tragfähigkeit (t) / load capacity (t) / Capacité de charge (t)

Traglasten (t) · WOLFF 7534.16 clear

Load Data

Charges



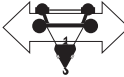


Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		20,0	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	52,5	55,0	57,5	60,0	62,5	65,0	67,5	70,0	72,5	75,0		
Auslegerlänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m)	75,0 2,9 - 17,9	 16,5 t	14,6	11,4	10,3	9,3	8,5	7,8	7,2	6,6	6,2	5,8	5,4	5,0	4,7	4,5	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,1	2,9	
	72,5 2,9 - 18,5		15,2	11,9	10,7	9,7	8,8	8,1	7,5	6,9	6,4	6,0	5,6	5,3	4,9	4,7	4,4	4,2	3,9	3,7	3,5	3,4	3,2		
	70,0 2,9 - 19,5		16,0	12,6	11,3	10,2	9,3	8,6	7,9	7,3	6,8	6,4	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6			
	67,5 2,9 - 19,9		16,4	12,9	11,6	10,5	9,6	8,8	8,1	7,5	7,0	6,5	6,1	5,7	5,4	5,1	4,8	4,6	4,3	4,1	3,9				
	65,0 2,9 - 20,6		16,5	13,4	12,0	10,9	10,0	9,2	8,5	7,8	7,3	6,8	6,4	6,0	5,7	5,3	5,0	4,8	4,5	4,3					
	62,5 2,9 - 20,9		16,5	13,6	12,2	11,1	10,1	9,3	8,6	8,0	7,4	6,9	6,5	6,1	5,7	5,4	5,1	4,9	4,6						
	60,0 2,9 - 21,1		16,5	13,7	12,3	11,2	10,2	9,4	8,7	8,0	7,5	7,0	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	4,9							
	57,5 2,9 - 21,5		16,5	14,0	12,6	11,4	10,4	9,6	8,9	8,2	7,7	7,2	6,7	6,3	5,9	5,6	5,3								
	55,0 2,9 - 21,8		16,5	14,2	12,8	11,6	10,6	9,7	9,0	8,4	7,8	7,3	6,8	6,4	6,0	5,7									
	52,5 2,9 - 22,2		16,5	14,5	13,1	11,9	10,9	10,0	9,2	8,6	8,0	7,5	7,0	6,6	6,2										
	50,0 2,9 - 22,3		16,5	14,6	13,1	11,9	10,9	10,0	9,3	8,6	8,0	7,5	7,0	6,6											
	47,5 2,9 - 22,8		16,5	14,9	13,4	12,2	11,2	10,3	9,5	8,8	8,2	7,7	7,2												
	45,0 2,9 - 22,8		16,5	15,0	13,5	12,2	11,2	10,3	9,5	8,8	8,2	7,7													
	42,5 2,9 - 23,0		16,5	15,1	13,6	12,3	11,3	10,4	9,6	8,9	8,3														
	40,0 2,9 - 23,0		16,5	15,1	13,6	12,3	11,3	10,4	9,6	8,9															
	37,5 2,9 - 23,4		16,5	15,4	13,9	12,6	11,5	10,6	9,8																
35,0 2,9 - 23,6	16,5	15,5	14,0	12,7	11,6	10,7																			
32,5 2,9 - 24,0	16,5	15,8	14,2	12,9	11,8																				
30,0 2,9 - 24,1	16,5	15,9	14,3	13,0																					

Tragfähigkeit (t) / load capacity (t) / Capacité de charge (t)

Antriebe · WOLFF 7534.16 clear · (Hw 845 FU)

Mechanisms



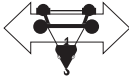


Mécanismes

					
Motor (kW) motor Moteur	45	45	9,0	2 x 6,0	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 - 1,3 t 0 ... 115 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 8,3 t 0 ... 26 m/min	0 - 3,4 t 0 ... 58 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 16,5 t 0 ... 14 m/min	0 - 3,0 t 0 ... 100 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 8,3 t 0 ... 65 m/min 0 - 16,5 t 0 ... 32 m/min	0,80 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	190	95			









































Antriebe · WOLFF 7534.16 clear · (Hw 875 FU)

Mechanisms

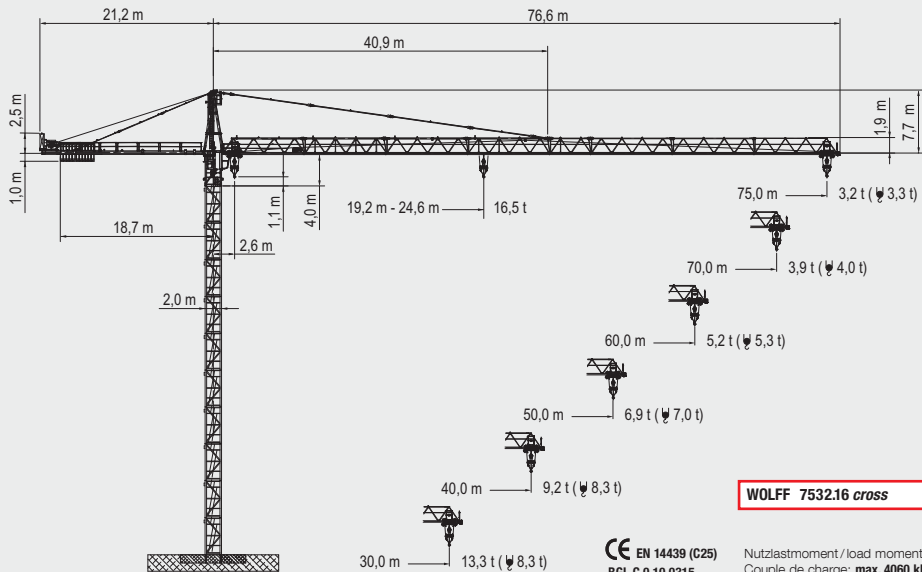
Mécanismes

					
Motor (kW) motor Moteur	75	75	9,0	2 x 6,0	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 - 1,5 t 0 ... 185 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 8,3 t 0 ... 44 m/min	0 - 3,6 t 0 ... 94 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 16,5 t 0 ... 23 m/min	0 - 3,0 t 0 ... 100 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 8,3 t 0 ... 65 m/min 0 - 16,5 t 0 ... 32 m/min	0,80 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	460	230			

WOLFF 7534.16 clear Kolli Liste · Colli List · Liste de colisage

Pos. Pos.	Stck. Pce.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Colis	L [m] Length Longueur	B [m] Width Largeur	H [m] Height Hauteur	Gewicht [kg] Weight Poids	Volumen [m³] Volume Volume	
1	1	Turmspitze komplett / Tower top complete / Pointe de tour complète mit Absperreinheit / with stay parts / avec éléments de hauberge			6,79	2,65	2,33	11657	41,92
	1	Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-fêche Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe est démonté / with stay parts / avec éléments de hauberge			2,25	0,77	2,27	1837	3,93
	1	Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe			5,12	2,65	2,33	9620	31,61
2	1	Führerhausstation / Operator cabin station / Poste de cabine du grutier mit Führerhausaufhängung und Schaltschrank / with cabin attachment and control cabinet / avec fixation cabine et armoire de distribution			4,77	2,16	2,56	2830	26,38
3	1	Gegenausleger geklappt / Counterjib folded / Contre-fêche repliée mit Auslastung und Absperreinheit / with auxiliary crane and stay parts / avec grue de décharge et éléments de hauberge			11,88	2,30	2,25	11685	61,48
4	1	Hw 845 FJ Hubwindenplattform / Hoisting gear platform / Plateforme de levage mit Hubseil / with hoist rope / avec le câble de levage Ø85 et = 970 kg ohne 2. Bremse / without 2nd brake / sans 2ème frein			1,69	1,72	1,04	3680	4,45
5	1	Hw 875 FJ Hubwindenplattform / Hoisting gear platform / Plateforme de levage mit Hubseil / with hoist rope / avec le câble de levage Ø105 et = 1200 kg ohne 2. Bremse / without 2nd brake / sans 2ème frein			1,95	1,68	1,23	4485	4,03
6	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de fêche 1			10,33	1,46	2,59	4570	39,06
7	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de fêche 2			10,42	1,40	2,55	2840	37,20
8	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de fêche 3			10,44	1,40	2,52	2260	36,83
9	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de fêche 4			10,41	1,40	2,48	1890	36,14
10	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de fêche 5			5,38	1,40	1,93	830	14,54
11	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de fêche 6			2,87	1,40	1,94	480	7,80
12	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de fêche 7			10,36	1,40	1,93	1520	27,85
13	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de fêche 8			10,34	1,40	1,92	1040	27,79
14	1	Auslegerteil 9 / Jib part 9 / Élément de fêche 9			10,30	1,40	1,91	800	27,54
15	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe			0,99	1,38	0,46	170	0,63
16	1	Laufkatze LK 8/16 / Trolley LK 8/16 / Chariot de distribution LK 8/16			1,87	2,01	1,15	545	4,32
17	1	Unterflasche UB/16 / Hook block UB/16 / Crochet UB/16			1,02	0,27	1,84	630	0,51
18	9	Gegengewichtsteine / Counterweight blocks / Blocs de contrepois			1,41	0,36	2,28	2700	1,16

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.

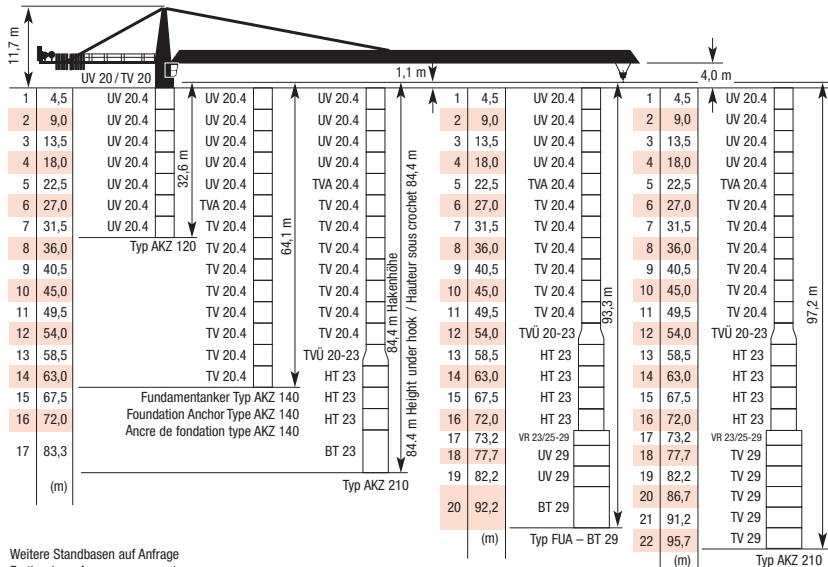


WOLFF 7532.16 cross

CE EN 14439 (C25)
BGL C.0.10.0315

Nutzlastmoment / load moment /
 Couple de charge: **max. 4060 kNm**
 Traglast / lifting capacity /
 Capacité de levage: **max. 16,5 t**
 Ausladung / jib radius /
 Portée: **max. 75,0 m**



WOLFF 7532.16 cross Turmkombinationen - Tower configurations - Combinaisons de tour


Weitere Standbasen auf Anfrage
 Further base frames on request
 Pour d'autres bases, nous consulter

Traglasten (t) • WOLFF 7532.16 *cross*

Load Data

Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	75	2,6 – 35,9	8,3	8,3	8,3	7,3	6,4	5,6	5,0	4,5	4,0	3,6	3,3	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	70	2,6 – 38,6	8,3	8,3	8,3	8,0	6,9	6,1	5,4	4,9	4,4	4,0		
	65	2,6 – 40,6	8,3	8,3	8,3	8,3	7,4	6,5	5,8	5,2	4,7			
	60	2,6 – 41,2	8,3	8,3	8,3	8,3	7,5	6,6	5,9	5,3				
	55	2,6 – 42,4	8,3	8,3	8,3	8,3	7,7	6,8	6,1					
	50	2,6 – 43,2	8,3	8,3	8,3	8,3	7,9	7,0						
	45	2,6 – 44,1	8,3	8,3	8,3	8,3	8,1							
	40	2,6 – 40,0	8,3	8,3	8,3	8,3								
	35	2,6 – 35,0	8,3	8,3	8,3									
	30	2,6 – 30,0	8,3	8,3										



Traglasten (t) · WOLFF 7532.16 *cross*

Load Data

Charges






Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	75	2,6 – 19,2	12,4	10,1	8,5	7,2	6,3	5,5	4,9	4,4	3,9	3,5	3,2	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	70	2,6 – 20,7	13,4	11,0	9,2	7,9	6,8	6,0	5,3	4,8	4,3	3,9		
	65	2,6 – 21,8	14,2	11,6	9,7	8,3	7,3	6,4	5,7	5,1	4,6			
	60	2,6 – 22,1	14,4	11,8	9,9	8,5	7,4	6,5	5,8	5,2				
	55	2,6 – 22,7	14,9	12,2	10,2	8,8	7,6	6,7	6,0					
	50	2,6 – 23,2	15,2	12,4	10,5	9,0	7,8	6,9						
	45	2,6 – 23,6	15,5	12,7	10,7	9,2	8,0							
	40	2,6 – 23,7	15,6	12,7	10,7	9,2								
	35	2,6 – 24,2	16,0	13,1	11,0									
	30	2,6 – 24,6	16,2	13,3										








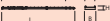















Antriebe · WOLFF 7532.16 *cross* · (Hw 875 FU)

Mechanisms

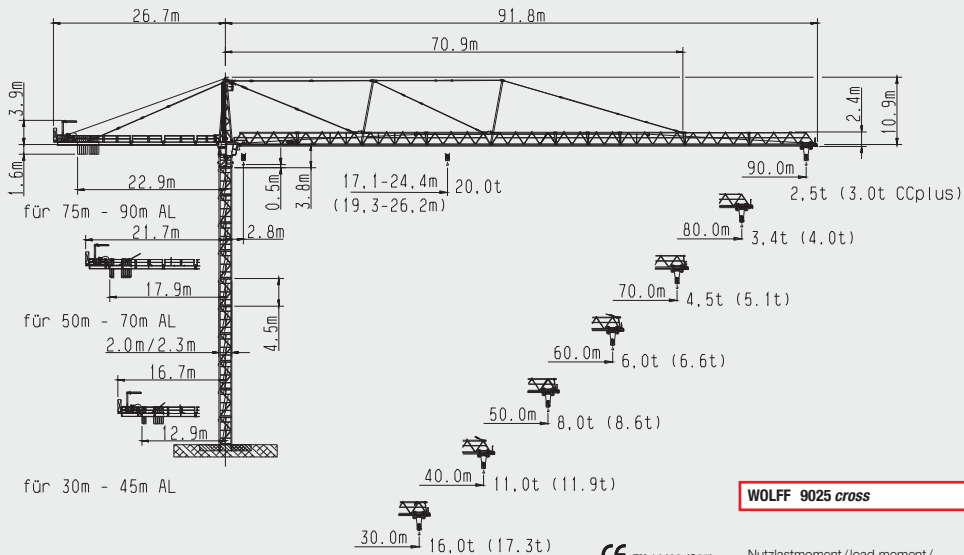
Mécanismes

					
Motor (kW) motor Moteur	75	75	9,0	2 x 6,0	4 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 1,0 t 0...170 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,3 t 0...42 m/min	0 – 3,7 t 0...85 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 16,5 t 0...21 m/min	0 – 3,0 t 0...100 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,3 t 0...65 m/min 0 – 16,5 t 0...32 m/min	0,75 min ⁻¹	30,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	460	230			

WOLFF 7532.16 *cross* Kollifliste - Colli List - Liste de colisage

Pos. Pos.	Stck. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Colis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze kompl. / Tower top complete / Pointe de tour complète		11,72	2,42	2,42	10830	68,64
		Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe		7,45	1,37	2,42	2730	24,70
		Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe		5,39	2,42	2,42	8100	31,57
2	1	Führerhaus mit Aufhängung / Driver's cabin with suspension / Cabine avec fixation		3,57	2,29	2,42	1700	19,78
3	1	Gegenausleger geklappt / Counterjib folded / Contre-flèche repliée		12,40	2,49	1,05	5500	32,42
		Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche		20,35	2,49	0,65	5500	32,80
4	1	Hw 875 FU Maschinenplattform / Machinery platform / Plateforme avec mécanisme de levage	 Hw 875 FU	2,48	2,46	2,18	4670	13,30
5	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		10,18	1,64	2,30	3000	38,40
6	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,21	1,64	2,05	2150	34,32
7	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		10,21	1,64	2,03	2000	33,99
8	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		10,27	1,64	2,05	1900	34,53
9	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		5,26	1,64	2,02	990	17,43
10	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		10,24	1,64	2,01	1700	33,76
11	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,22	1,64	2,00	1260	33,52
12	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		10,20	1,64	2,00	1010	33,46
13	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		1,05	1,54	0,47	135	0,76
14	1	Laufkatze LK 8/16 / Trolley LK 8/16 / Chariot de distribution LK 8/16		1,87	1,87	1,00	460	3,50
15	1	Unterflasche U 8/16 / Hook block U 8/16 / Crochet U 8/16		1,02	0,26	1,70	640	0,45
16	1	Normgeländer / Standard handrail / Garde-corps		2,55	1,10	1,80	460	5,05
17	1	Kiste (Kleinteile) / Box (small parts) / Caisse à outils		1,60	0,90	0,80	370	1,15
18	1	Wartungskorb / Service cage / Nacelle de transport de personne		0,75	0,58	1,69	55	0,74

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



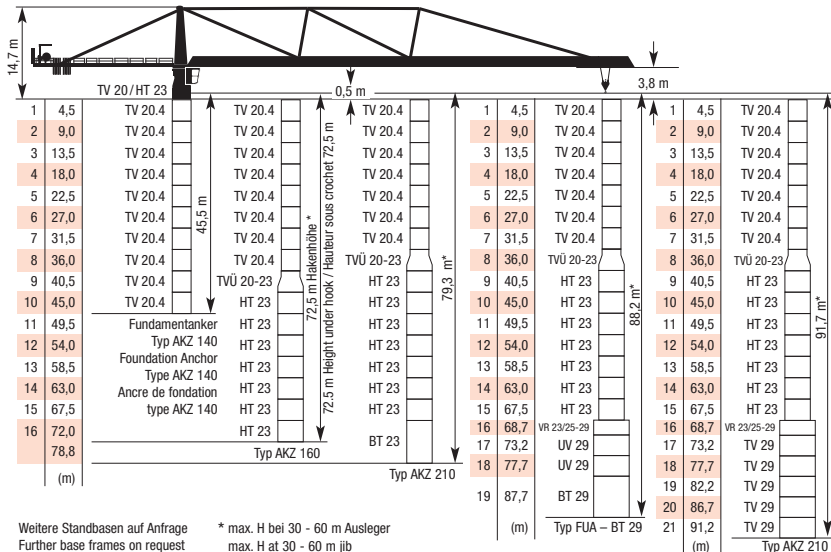
WOLFF 9025 cross

CE EN 14439 (C25)
BGL C.0.10.0400

Nutzlastmoment / load moment /
Couple de charge: **max. 4888 kNm**
Traglast / lifting capacity /
Capacité de levage: **max. 20,0 t**
Ausladung / jib radius /
Portée: **max. 90,0 m**



WOLFF 9025 cross Turmkombinationen - Tower configurations - Combinaisons de tour



Traglasten (t) · WOLFF 9025 *cross*

Load Data

Charges





Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	90	2,8 – 17,1	10,7	8,9	7,6	6,6	5,7	5,1	4,5	4,0	3,6	3,3	3,0	2,7	2,5	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	85	2,8 – 17,7	11,1	9,3	7,9	6,9	6,0	5,3	4,7	4,2	3,8	3,5	3,2	2,9	(3,0)	
	80	2,8 – 18,5	11,7	9,8	8,4	7,2	6,4	5,6	5,0	4,5	4,1	3,7	3,4	(3,5)		
	75	2,8 – 19,1	12,1	10,1	8,7	7,5	6,6	5,9	5,2	4,7	4,3	3,9	(4,0)			
	70	2,8 – 19,8	12,6	10,6	9,1	7,8	6,9	6,1	5,5	4,9	4,5	(4,5)				
	65	2,8 – 20,4	13,1	11,0	9,4	8,2	7,2	6,4	5,7	5,2	(5,1)					
	60	2,8 – 21,1	13,6	11,4	9,8	8,5	7,5	6,6	6,0	(5,8)						
	55	2,8 – 21,6	13,9	11,7	10,0	8,7	7,7	6,9	(6,6)							
	50	2,8 – 22,2	14,4	12,1	10,4	9,0	8,0	(7,6)								
	45	2,8 – 22,9	14,9	12,5	10,7	9,4	(8,6)									
	40	2,8 – 23,3	15,2	12,8	11,0	(10,1)										
	35	2,8 – 24,0	15,6	13,2	(11,9)											
30	2,8 – 24,4	16,0	(14,2)													
			(17,3)													

- () CC *plus* Traglasten bei verringerten Arbeitsgeschwindigkeiten
 CC *plus* loads capacity with reduced operating speeds
 CC *plus* charges avec vitesses de travail réduites

Antriebe · WOLFF 9025 *cross* · (Hw 2075 FU)

Mechanisms

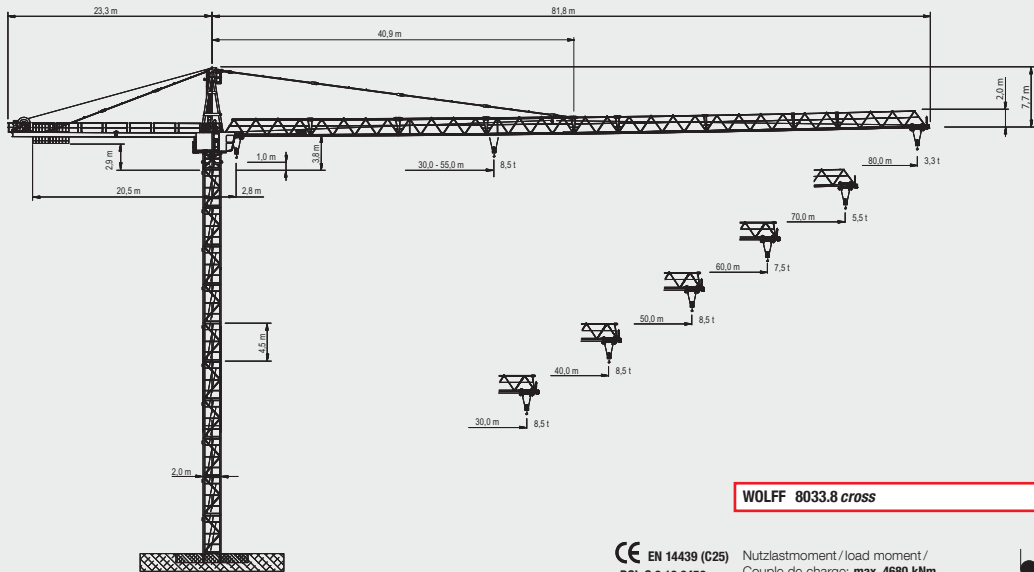
Mécanismes

				
Motor (kW) motor Moteur	75	9,0	2 x 7,5	6 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 1,8 t 0...125 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 20,0 t 0...18 m/min	0 – 4,0 t 0...92 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 20,0 t 0...34 m/min	0,75 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	400			

WOLFF 9025 Kollif Liste - Colli List - Liste de collage

Pos. Pos. Pos.	Stck. Pce. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kollif / Colli / Colis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze kompl. / Tower top complete / Pointe de tour complète		14,68	2,98	2,50	18040	109,40
		Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		10,52	2,10	2,20	4280	48,60
		Turmspitzenunterteil kompl. / Tower top lower part complete / Pivot tournant complète <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		5,61	2,30	2,50	12470	32,30
		Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		3,50	2,30	2,50	9730	20,10
2	1	Führerhaus mit Aufhängung / Driver's cabin with suspension / Cabine avec fixation		4,21	2,39	2,44	1800	24,55
3	1	Gegenausleger geklappt / Counterjib folded / Contre-flèche repliée		16,60	2,10	1,50	7700	52,30
		Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche		25,12	2,10	0,75	7700	39,60
4	1	Hw 2075 FU Maschinenplattform / Machinery platform / Plateforme avec mécanisme de levage		2,30	3,73	2,30	6950	19,70
5	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		10,25	2,06	2,35	3740	49,60
6	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,22	2,06	2,16	2460	45,50
7	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		10,32	2,06	2,16	2220	45,90
8	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		10,12	2,06	2,15	1600	45,20
9	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		10,27	2,06	2,15	1440	45,50
10	2	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		5,27	2,06	2,15	780	23,30
11	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,25	2,06	2,14	1320	45,20
12	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		10,25	2,06	2,12	1260	44,80
13	1	Auslegerteil 9 / Jib part 9 / Élément de flèche 9		10,23	2,06	2,11	1120	44,50
14	1	Auslegerteil 10 / Jib part 10 / Élément de flèche 10		5,23	2,06	2,15	740	23,20
15	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		1,53	1,98	0,50	280	1,50
16	1	Laufkatze LK 20 / Trolley LK LK 20 / Chariot de distribution LK 20		2,00	2,23	1,30	740	5,80
17	1	Unterflasche U 20 / Hook block U 20 / Crochet U 20		0,95	0,60	1,30	620	0,80
18	1	Normgeländer / Standard handrail / Garde-corps		2,55	1,10	1,80	460	5,05
19	1	Kiste (Kleinteile) / Box (small part's) / Caisse à outils		1,60	0,90	0,80	500	1,15

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.

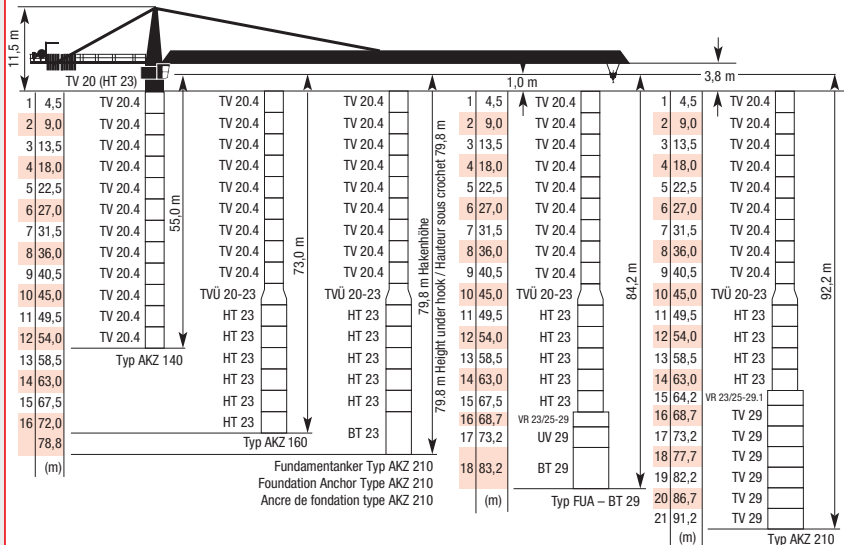


CE EN 14439 (C25)
BGL C.0.10.0450

Nutzlastmoment / load moment /
Couple de charge: **max. 4680 kNm**
Traglast / lifting capacity /
Capacité de levage: **max. 8,5 t**
Ausladung / jib radius /
Portée: **max. 80,0 m**



WOLFF 8033.8 cross Turmkombinationen - Tower configurations - Combinaisons de tour




Weitere Standbasen auf Anfrage / Further base frames on request / Pour d'autres bases, nous consulter

Traglasten (t) · WOLFF 8033.8 cross

Load Data

Charges





Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65	67,5	70	72,5	75	77,5	80				
Auslegerlänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m)	 8,5 t	80,0	2,8 – 36,2	8,5	8,5	8,5	8,2	7,6	7,1	6,6	6,2	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,6	3,4	3,3		
		77,5	2,8 – 39,9	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	7,9	7,4	7,0	6,6	6,2	5,9	5,6	5,3	5,1	4,8	4,6	4,4	4,2	4,1	3,9			
		75,0	2,8 – 43,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,2	7,7	7,3	6,9	6,5	6,2	5,9	5,6	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5					
		72,5	2,8 – 45,8	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,2	7,7	7,3	6,9	6,6	6,3	6,0	5,7	5,4	5,2	5,0						
		70,0	2,8 – 47,9	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,1	7,7	7,3	6,9	6,6	6,3	6,0	5,7	5,5							
		67,5	2,8 – 49,7	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,0	7,6	7,2	6,9	6,6	6,3	6,0								
		65,0	2,8 – 51,3	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,3	7,9	7,5	7,1	6,8	6,5									
		62,5	2,8 – 52,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,1	7,7	7,3	7,0										
		60,0	2,8 – 53,7	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,3	7,9	7,5											
		57,5	2,8 – 54,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,4	8,0												
		55,0	2,8 – 55,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5													
		52,5	2,8 – 52,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5													
		50,0	2,8 – 50,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5														
		47,5	2,8 – 47,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5																
		45,0	2,8 – 45,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5																	
		42,5	2,8 – 42,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5																		
		40,0	2,8 – 40,0	8,5	8,5	8,5	8,5																			
		37,5	2,8 – 37,5	8,5	8,5	8,5	8,5																			
		35,0	2,8 – 35,0	8,5	8,5	8,5																				
		32,5	2,8 – 32,5	8,5	8,5																					
30,0	2,8 – 30,0	8,5																								

Tragfähigkeit (t) / load capacity (t) / Capacité de charge (t)























Antriebe · WOLFF 8033.8 *cross* · (Hw 875 FU)

Mechanisms

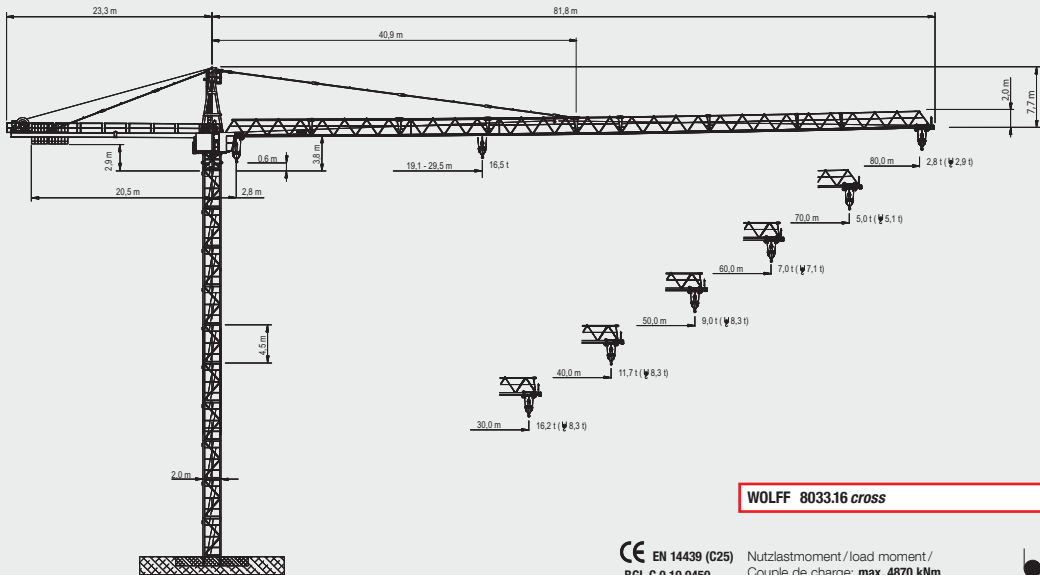
Mécanismes

				
Motor (kW) motor Moteur	75	9,0	2 x 7,5	4 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 1,6 t 0...185 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,5 t 0...44 m/min	0 – 3,0 t 0...100 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,5 t 0...65 m/min	0,80 min ⁻¹	30,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	460			

WOLFF 8033.8 cranes Kollif Liste - Colli List - Liste de colisage

Pos. Pos.	Stck. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Colis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze kompl. / Tower top complete / Pointe de tour complète		11,55	2,30	2,50	15000	66,41
		Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche		11,75	2,32	2,80	16300	76,34
		Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant		7,39	2,49	1,66	2925	30,55
		Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe		5,60	2,30	2,50	12075	32,20
				5,80	2,32	2,80	13370	37,68
2	1	Führerhaus mit Aufhängung / Driver's cabin with suspension / Cabine avec fixation		4,82	2,19	2,55	3030	26,92
3	1	Gegenausleger geklappt / Counterjib folded / Contre-flèche repliée Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche		11,98	2,30	1,31	7140	36,10
				22,24	2,30	0,72	7140	36,83
4	1	Hw 875 FU Maschinenplattform / Machinery platform / Plateforme avec mécanisme de levage		2,17	1,88	1,18	2250	4,82
5	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		10,19	1,64	2,29	3400	38,54
6	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,19	1,64	2,08	2460	34,76
7	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		10,23	1,64	2,08	2320	34,90
8	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		10,30	1,64	2,07	2300	34,97
9	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		5,33	1,64	2,03	1135	17,74
10	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		2,83	1,64	2,03	695	9,42
11	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,28	1,64	2,03	1815	34,22
12	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		10,22	1,64	2,02	1290	33,86
13	1	Auslegerteil 9 / Jib part 9 / Élément de flèche 9		5,20	1,64	2,01	660	17,14
14	1	Auslegerteil 10 / Jib part 10 / Élément de flèche 10		10,19	1,64	2,01	1040	33,59
15	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		1,38	1,54	0,50	245	1,06
16	1	Laufkatze LK 8 / Trolley LK 8 / Chariot de distribution LK 8		1,87	1,85	1,00	330	3,46
17	1	Unterflasche U 8 / Hook block U 8 / Crochet U 8		1,02	0,26	1,70	505	0,45
18	1	Normgeländer / Standard handrail / Garde-corps		2,60	1,10	0,65	300	1,86
19	1	Kiste (Kleinteile) / Box (small parts) / Caisse à outils		0,63	0,50	0,38	100	1,12
20	1	Wartungskorb / Service cage / Nacelle de transport de personne		0,75	0,55	1,69	55	0,70

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



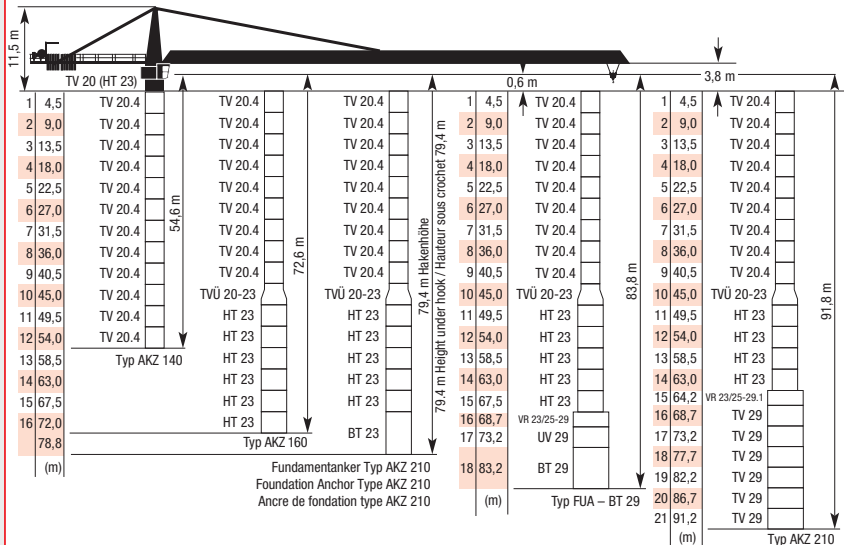
WOLFF 8033.16 cross

CE EN 14439 (C25)
BGL C.0.10.0450

Nutzlastmoment / load moment /
Couple de charge: **max. 4870 kNm**
Traglast / lifting capacity /
Capacité de levage: **max. 16,5 t**
Ausladung / jib radius /
Portée: **max. 80,0 m**



WOLFF 8033.16 *cross* Turmkombinationen · Tower configurations · Combinaisons de tour



Weitere Standbasen auf Anfrage / Further base frames on request / Pour d'autres bases, nous consulter

Traglasten (t) · WOLFF 8033.16 cross

Load Data

Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65	67,5	70	72,5	75	77,5	80	
80,0	2,8 – 35,4	8,3	8,3	8,3	7,8	7,2	7,0	6,3	5,8	5,5	5,6	4,9	4,6	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,2	3,0	2,9	
77,5	2,8 – 39,1	8,3	8,3	8,3	8,3	8,1	7,5	7,0	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	4,9	4,7	4,4	4,2	4,0	3,8	3,7	3,5		
75,0	2,8 – 42,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	7,8	7,3	6,9	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1			
72,5	2,8 – 44,8	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	7,8	7,3	6,9	6,5	6,2	5,9	5,6	5,3	5,0	4,8	4,6				
70,0	2,8 – 46,9	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	7,7	7,3	6,9	6,5	6,2	5,9	5,6	5,3	5,0	4,8	5,1			
67,5	2,8 – 48,7	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,1	7,6	7,2	6,8	6,5	6,2	5,9	5,6						
65,0	2,8 – 50,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	7,9	7,5	7,1	6,7	6,4	6,1							
62,5	2,8 – 51,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,1	7,7	7,3	6,9	6,6								
60,0	2,8 – 52,6	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	7,9	7,5	7,1									
57,5	2,8 – 53,4	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,0	7,6										
55,0	2,8 – 53,9	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,1											
52,5	2,8 – 52,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3												
50,0	2,8 – 50,0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3													
47,5	2,8 – 47,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3														
45,0	2,8 – 45,0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3																
42,5	2,8 – 42,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3																	
40,0	2,8 – 40,0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3																	
37,5	2,8 – 37,5	8,3	8,3	8,3	8,3																		
35,0	2,8 – 35,0	8,3	8,3	8,3																			
32,5	2,8 – 32,5	8,3	8,3																				
30,0	2,8 – 30,0	8,3																					



8,3 t

Tragfähigkeit (t) / load capacity (t) / Capacité de charge (t)

Traglasten (t) · WOLFF 8033.16 *cross*

Load Data

Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65	67,5	70	72,5	75	77,5	80
80,0	2,8 – 19,1	10,0	9,1	8,3	7,7	7,1	6,6	6,1	5,7	5,4	5,1	4,8	4,5	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,1	2,9	2,8
77,5	2,8 – 21,1	11,1	10,2	9,3	8,6	8,0	7,4	6,9	6,5	6,1	5,7	5,4	5,1	4,8	4,6	4,3	4,1	3,9	3,7	3,6	3,4	
75,0	2,8 – 22,9	12,2	11,2	10,3	9,5	8,8	8,2	7,7	7,2	6,8	6,4	6,0	5,7	5,4	5,1	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0		
72,5	2,8 – 24,1	13,0	11,9	10,9	10,1	9,4	8,7	8,2	7,7	7,2	6,8	6,4	6,1	5,8	5,5	5,2	4,9	4,7	4,5			
70,0	2,8 – 25,3	13,7	12,5	11,5	10,6	9,9	9,2	8,6	8,1	7,6	7,2	6,8	6,4	6,1	5,8	5,5	5,2	5,0				
67,5	2,8 – 26,2	14,2	13,0	12,0	11,1	10,3	9,6	9,0	8,4	8,0	7,5	7,1	6,7	6,4	6,1	5,8	5,5					
65,0	2,8 – 27,1	14,7	13,5	12,4	11,5	10,7	10,0	9,3	8,8	8,3	7,8	7,4	7,0	6,6	6,3	6,0						
62,5	2,8 – 27,8	15,2	13,9	12,8	11,8	11,0	10,3	9,6	9,0	8,5	8,0	7,6	7,2	6,8	6,5							
60,0	2,8 – 28,3	15,5	14,2	13,1	12,1	11,3	10,5	9,8	9,2	8,7	8,2	7,8	7,4	7,0								
57,5	2,8 – 28,7	15,7	14,4	13,3	12,3	11,4	10,7	10,0	9,4	8,9	8,4	7,9	7,5									
55,0	2,8 – 29,0	15,9	14,6	13,4	12,4	11,6	10,8	10,1	9,5	9,0	8,5	8,0										
52,5	2,8 – 29,2	16,0	14,7	13,5	12,5	11,6	10,9	10,2	9,6	9,0	8,5											
50,0	2,8 – 29,2	16,0	14,7	13,5	12,5	11,6	10,9	10,2	9,6	9,0												
47,5	2,8 – 29,3	16,1	14,7	13,6	12,6	11,7	10,9	10,2	9,6													
45,0	2,8 – 29,3	16,1	14,7	13,5	12,5	11,7	10,9	10,2														
42,5	2,8 – 29,3	16,1	14,7	13,6	12,6	11,7	10,9															
40,0	2,8 – 29,3	16,1	14,7	13,6	12,6	11,7																
37,5	2,8 – 29,4	16,1	14,8	13,6	12,6																	
35,0	2,8 – 29,4	16,1	14,8	13,6																		
32,5	2,8 – 29,4	16,2	14,8																			
30,0	2,8 – 29,5	16,2																				

Auslegerlänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m)








16,5 t

Tragfähigkeit (t) / load capacity (t) / Capacité de charge (t)

























Antriebe · WOLFF 8033.16 *cross* · (Hw 875 FU)

Mechanisms

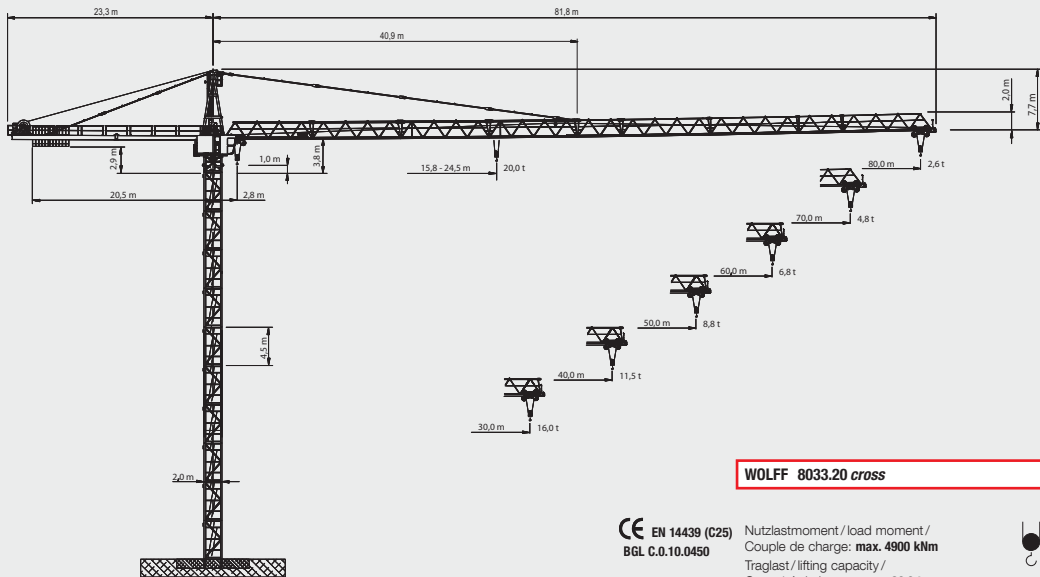
Mécanismes

					
Motor (kW) motor Moteur	75	75	9,0	2 x 7,5	4 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 1,3 t 0...185 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,3 t 0...44 m/min	0 – 3,4 t 0...94 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 16,5 t 0...23 m/min	0 – 3,0 t 0...100 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 8,3 t 0...65 m/min 0 – 16,5 t 0...32 m/min	0,8 min ⁻¹	30,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	460	230			

WOLFF 8033.16 crSS Kolliliste - Colli List - Liste de colisage

Pos. Pos.	Stck. Pce. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kollil / Colli / Colis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze kompl. / Tower top complete / Pointe de tour complète		11,55	2,30	2,50	15000	66,41
		Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche		11,75	2,32	2,80	16300	76,34
		Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant		7,39	2,49	1,86	2925	30,55
		Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe		5,60	2,30	2,50	12075	32,20
				5,80	2,32	2,80	13370	37,68
2	1	Führerhaus mit Aufhängung / Driver's cabin with suspension / Cabine avec fixation		4,82	2,19	2,55	3030	26,92
3	1	Gegenausleger geklappt / Counterjib folded / Contre-flèche repliée		11,98	2,30	1,31	7140	36,10
		Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche		22,24	2,30	0,72	7140	36,83
4	1	Hw 875 FU Maschinenplattform / Machinery platform / Plateforme avec mécanisme de levage		2,17	1,88	1,18	2250	4,82
5	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		10,19	1,64	2,29	3400	38,54
6	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,19	1,64	2,08	2460	34,76
7	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		10,23	1,64	2,08	2320	34,90
8	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		10,30	1,64	2,07	2300	34,97
9	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		5,33	1,64	2,03	1135	17,74
10	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		2,83	1,64	2,03	695	9,42
11	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,28	1,64	2,03	1815	34,22
12	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		10,22	1,64	2,02	1290	33,86
13	1	Auslegerteil 9 / Jib part 9 / Élément de flèche 9		5,20	1,64	2,01	660	17,14
14	1	Auslegerteil 10 / Jib part 10 / Élément de flèche 10		10,19	1,64	2,01	1040	33,59
15	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		1,38	1,54	0,50	245	1,06
16	1	Laufkatze LK 8/16 / Trolley LK 8/16 / Chariot de distribution LK 8/16		1,87	1,85	1,00	455	3,46
17	1	Unterflasche U 8/16 / Hook block U 8/16 / Crochet U 8/16		1,02	0,26	1,70	780	0,45
18	1	Normgeländer / Standard handrail / Garde-corps		2,60	1,10	0,65	300	1,86
19	1	Kiste (Kleinteile) / Box (small parts) / Caisse à outils		0,63	0,50	0,38	100	1,12
20	1	Wartungskorb / Service cage / Nacelle de transport de personne		0,75	0,55	1,69	55	0,70

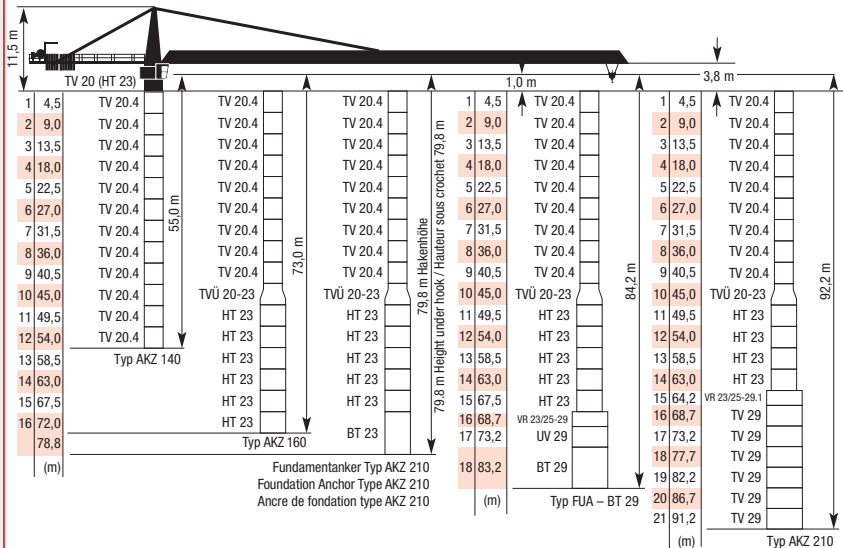
Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



CE EN 14439 (C25) Nutzlastermoment / load moment /
 BGL C.0.10.0450 Couple de charge: **max. 4900 kNm**
 Traglast / lifting capacity /
 Capacité de levage: **max. 20,0 t**
 Ausladung / jib radius /
 Portée: **max. 80,0 m**



WOLFF 8033.20 cross Turmkombinationen - Tower configurations - Combinaisons de tour



Weitere Standbasen auf Anfrage / Further base frames on request / Pour d'autres bases, nous consulter

Traglasten (t) · WOLFF 8033.20 *cross*

Load Data

Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65	67,5	70	72,5	75	77,5	80	
80,0	2,8 – 15,8	9,8	8,9	8,1	7,5	6,9	6,4	5,9	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,9	2,7	2,6	
77,5	2,8 – 17,5	10,9	10,0	9,1	8,4	7,8	7,2	6,7	6,3	5,9	5,5	5,2	4,9	4,6	4,4	4,1	3,9	3,7	3,5	3,4	3,2		
75,0	2,8 – 19,0	12,0	10,1	10,1	9,3	8,6	8,0	7,5	7,0	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	4,9	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8			
72,5	2,8 – 20,0	13,8	11,7	10,7	9,9	9,2	8,5	8,0	7,5	7,0	6,6	6,2	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	4,5	4,3				
70,0	2,8 – 21,0	12,5	12,3	11,3	10,4	9,7	9,0	8,4	7,9	7,4	7,0	6,6	6,2	5,9	5,6	5,3	5,0	4,8					
67,5	2,8 – 21,8	14,0	12,8	11,8	10,9	10,1	9,4	8,8	8,2	7,8	7,3	6,9	6,5	6,2	5,9	5,6	5,3						
65,0	2,8 – 22,5	14,5	13,3	12,2	11,3	10,5	9,8	9,1	8,6	8,1	7,6	7,2	6,8	6,4	6,1	5,8							
62,5	2,8 – 23,0	15,0	13,7	12,6	11,6	10,8	10,1	9,4	8,8	8,3	7,8	7,4	7,0	6,6	6,3								
60,0	2,8 – 23,5	15,3	14,0	12,9	11,9	11,1	10,3	9,6	9,0	8,5	8,0	7,6	7,2	6,8									
57,5	2,8 – 23,8	15,5	14,2	13,1	12,1	11,2	10,5	9,8	9,2	8,7	8,2	7,7	7,3										
55,0	2,8 – 24,1	15,7	14,4	13,2	12,2	11,4	10,6	9,9	9,3	8,8	8,3	7,8											
52,5	2,8 – 24,2	15,8	14,5	13,3	12,3	11,4	10,7	10,0	9,4	8,8	8,3												
50,0	2,8 – 24,2	15,8	14,5	13,3	12,3	11,4	10,7	10,0	9,4	8,8													
47,5	2,8 – 24,3	15,9	14,5	13,4	12,4	11,5	10,7	10,0	9,4														
45,0	2,8 – 24,3	15,9	14,5	13,3	12,3	11,5	10,7	10,0															
42,5	2,8 – 24,3	15,9	14,5	13,4	12,4	11,5	10,7																
40,0	2,8 – 24,3	15,9	14,5	13,4	12,4	11,5																	
37,5	2,8 – 24,4	15,9	14,6	13,4	12,4																		
35,0	2,8 – 24,4	15,9	14,6	13,4																			
32,5	2,8 – 24,4	16,0	14,6																				
30,0	2,8 – 24,5	16,0																					

Auslegerlänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m)






20,0 t

Tragfähigkeit (t) / load capacity (t) / Capacité de charge (t)

Antriebe · WOLFF 8033.20 *cross* · (Hw 2075 FU)

Mechanisms





Mécanismes

				
Motor (kW) motor Moteur	75	9,0	2 x 7,5	4 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 2,1 t 0...132 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 20,0 t 0...19 m/min	0 – 3,3 t 0...100 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 20,0 t 0...32 m/min	0,8 min ⁻¹	30,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	400			



























Antriebe · WOLFF 8033.20 *cross* · (Hw 20110 FU)

Mechanisms

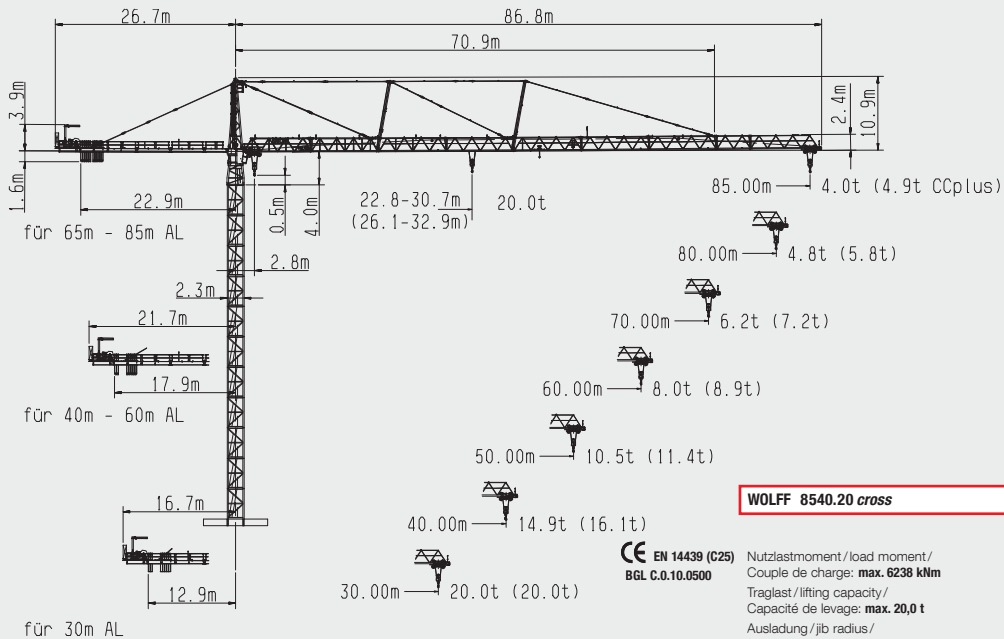
Mécanismes

				
Motor (kW) motor Moteur	110	9,0	2 x 7,5	4 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 2,2 t 0...190 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 20,0 t 0...28 m/min	0 – 3,3 t 0...100 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 20,0 t 0...32 m/min	0,8 min ⁻¹	30,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	400			

WOLFF 8033.20 crass Kolliliste - Colli List - Liste de colisage

Pos. Pos. Pos.	Stck. Pce. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Colis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze kompl. / Tower top complete / Pointe de tour complète		11,55	2,30	2,50	15000	66,41
		Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche		11,75	2,32	2,80	16300	76,34
		Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe		7,39	2,49	1,66	2925	30,55
		Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant		5,80	2,30	2,50	12075	32,20
		Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe		5,80	2,32	2,80	13770	37,68
2	1	Führerhaus mit Aufhängung / Driver's cabin with suspension / Cabine avec fixation		4,82	2,19	2,55	3030	26,92
3	1	Gegenausleger geklappt / Counterjib folded / Contre-flèche repliée		11,98	2,30	1,31	7140	36,10
		Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche		22,24	2,30	0,72	7140	36,83
4	1	Hw 20110 FU Maschinenplattform / Machinery platform / Plateforme avec mécanisme de levage		2,58	2,31	1,70	4930	10,13
		Hw 2075 FU Maschinenplattform / Machinery platform / Plateforme avec mécanisme de levage		2,58	2,31	1,70	4880	10,13
5	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		10,19	1,64	2,29	3400	38,54
6	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,19	1,64	2,08	2460	34,76
7	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		10,23	1,64	2,08	2320	34,90
8	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		10,30	1,64	2,07	2300	34,97
9	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		5,33	1,64	2,03	1135	17,74
10	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		2,83	1,64	2,03	695	9,42
11	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,28	1,64	2,03	1815	34,22
12	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		10,22	1,64	2,02	1290	33,86
13	1	Auslegerteil 9 / Jib part 9 / Élément de flèche 9		5,20	1,64	2,01	660	17,14
14	1	Auslegerteil 10 / Jib part 10 / Élément de flèche 10		10,19	1,64	2,01	1040	33,59
15	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		1,38	1,54	0,50	245	1,06
16	1	Laufkatze LK 20 / Trolley LK 20 / Chariot de distribution LK 20		2,00	1,88	1,33	600	5,00
17	1	Unterflasche U 20 / Hook block U 20 / Crochet U 20		0,72	0,29	1,84	750	0,38
18	1	Normgeländer / Standard handrail / Garde-corps		2,60	1,10	0,65	300	1,86
19	1	Kiste (Kleinteile) / Box (small parts) / Caisse à outils		0,63	0,50	0,38	100	1,12
20	1	Wartungskorb / Service cage / Nacelle de transport de personne		0,75	0,55	1,69	55	0,70

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



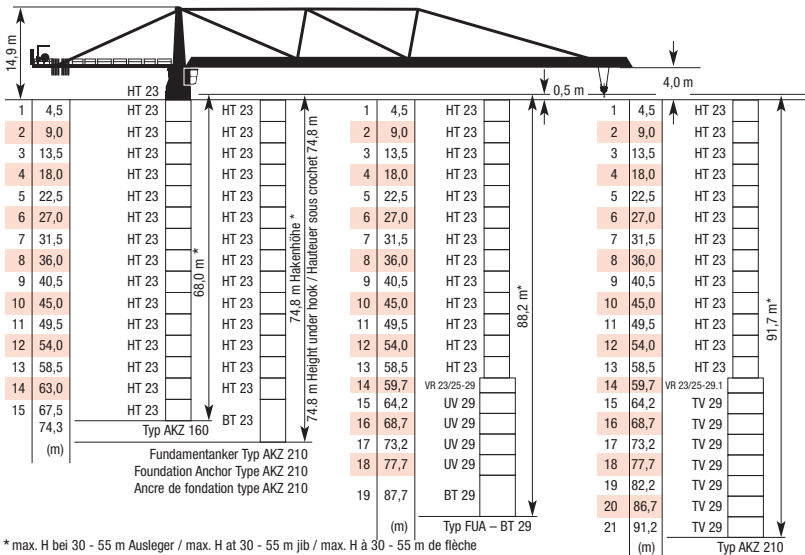
WOLFF 8540.20 cross

CE EN 14439 (C25)
BGL C.0.10.0500

Nutzlastmoment / load moment /
Couple de charge: **max. 6238 kNm**
Traglast / lifting capacity /
Capacité de levage: **max. 20,0 t**
Ausladung / jib radius /
Portée: **max. 85,0 m**



WOLFF 8540.20 cross Turmkombinationen - Tower configurations - Combinaisons de tour



Traglasten (t) · WOLFF 8540.20 *cross*

Load Data

Charges





Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	85	2,8 – 22,8	14,7	12,4	10,6	9,2	8,1	7,2	6,4	5,8	5,3	4,8	4,4	4,0
	80	2,8 – 24,4	15,9	13,4	11,5	10,0	8,8	7,8	7,0	6,3	5,8	5,2	4,8	(4,9)
	75	2,8 – 25,2	16,5	13,9	11,9	10,4	9,2	8,2	7,3	6,6	6,0	5,5	(5,8)	
	70	2,8 – 25,8	16,9	14,3	12,2	10,7	9,4	8,4	7,5	6,8	6,2	(6,5)		
	65	2,8 – 26,3	17,3	14,6	12,5	10,9	9,7	8,6	7,7	7,0	(7,2)			
	60	2,8 – 27,1	17,9	15,0	12,9	11,3	10,0	8,9	8,0	(8,0)				
	55	2,8 – 27,6	18,2	15,4	13,2	11,5	10,2	9,1	(8,9)					
	50	2,8 – 28,3	18,7	15,8	13,6	11,9	10,5	(10,0)						
	45	2,8 – 28,7	19,1	16,1	13,8	12,1	(11,4)							
	40	2,8 – 30,7	20,0	17,3	14,9	(13,1)								
30	2,8 – 30,0	20,0		(16,1)										
		(20,0)												



Tragfähigkeit (t)
load capacity (t)
Capacité de charge (t)

- () CC *plus* Traglasten bei verringerten Arbeitsgeschwindigkeiten
 CC *plus* loads capacity with reduced operating speeds
 CC *plus* charges avec vitesses de travail réduites

Antriebe · WOLFF 8540.20 *cross* · (Hw 2075 FU)**Mechanisms****Mécanismes**

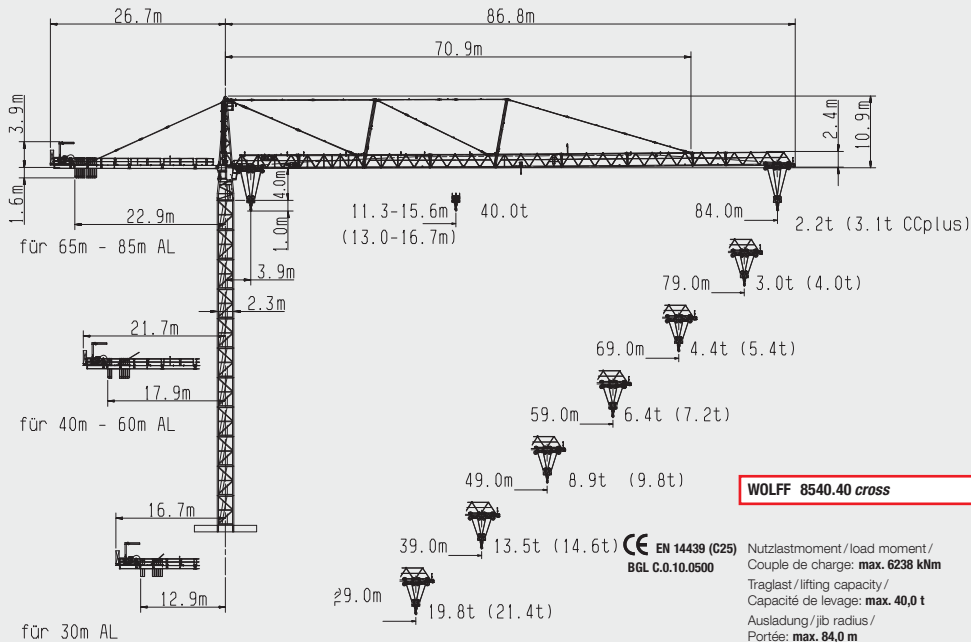
				
Motor (kW) motor Moteur	75 (90*)	18	2 x 7,5	6 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 2,0 t 0...125 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 20,0 t 0...18 m/min	0 – 11,5 t 0...98 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 20,0 t 0...82 m/min	0,75 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	400			

* auf Anfrage
on request
nous consulter

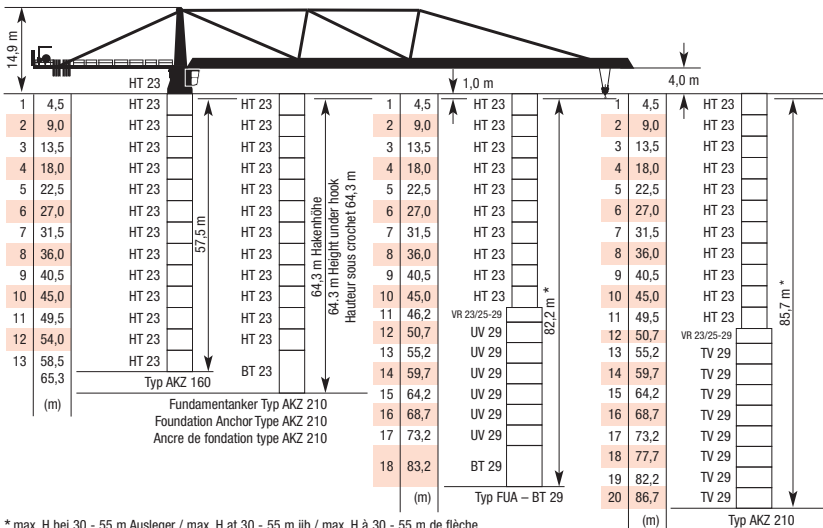
WOLFF 8540.20 cross Kollif Liste - Colli List - Liste de collisage

Pos. Pos. Pos.	Stck. Pce. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Colis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze kompl. / Tower top complete / Pointe de tour complète		14,87	2,99	2,80	19410	124,49
		Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		10,52	2,10	2,20	4280	48,60
		Turmspitzenunterteil kompl. / Tower top lower part complete / Pivot tournant complète <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		5,80	2,32	2,80	13835	37,68
		Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		3,50	2,30	2,50	9730	20,10
2	1	Führerhaus mit Aufhängung / Driver's cabin with suspension / Cabine avec fixation		4,21	2,39	2,44	1800	24,55
3	1	Gegenausleger geklappt / Counterjib folded / Contre-flèche repliée		16,60	2,10	1,50	7700	52,30
		Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche		25,12	2,10	0,75	7700	39,60
4	1	Hw 2075 FU (Hw 2090 FU) Maschinenplattform / Machinery platform / Plateforme avec mécanisme de levage		2,30	3,73	2,30	Hw 2075 FU 6950	19,70
				2,47	3,73	2,26	Hw 2090 FU 7660	20,80
5	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		10,22	2,06	2,43	4985	51,20
6	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,22	2,06	2,16	2880	45,50
7	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		10,28	2,06	2,16	2300	45,70
8	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		10,22	2,06	2,16	1960	45,50
9	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		10,25	2,06	2,16	1660	45,60
10	2	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		10,21	2,06	2,15	1450	45,20
11	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,22	2,06	2,15	1360	45,30
12	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		5,23	2,06	2,12	780	22,80
13	1	Auslegerteil 9 / Jib part 9 / Élément de flèche 9		10,20	2,06	2,11	1170	44,30
14	1	Auslegerteil 10 / Jib part 10 / Élément de flèche 10		5,23	2,06	2,15	740	23,20
15	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		1,53	1,98	0,50	280	1,50
16	1	Laufkatze LK 25 / Trolley LK 25 / Chariot de distribution LK 25		2,00	2,30	1,30	960	6,0
17	1	Unterflasche U 25 / Hook block U 25 / Crochet U 25		1,30	0,60	1,30	680	1,00
18	1	Normgeländer / Standard handrail / Garde-corps		2,55	1,10	1,80	460	5,05
19	1	Kiste (Kleinteile) / Box (small parts) / Caisse à outils		1,60	0,90	0,80	500	1,15

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



WOLFF 8540.40 cross Turmkombinationen · Tower configurations · Combinaisons de tour



* max. H bei 30 - 55 m Ausleger / max. H at 30 - 55 m jib / max. H à 30 - 55 m de flèche

Weitere Standbasen auf Anfrage / Further base frames on request / Pour d'autres bases, nous consulter

Traglasten (t) · WOLFF 8540.40 *cross*

Load Data

Charges


Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	85	5,0 – 22,8	14,7	12,4	10,6	9,2	8,1	7,2	6,4	5,8	5,3	4,8	4,4	4,0	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	80	5,0 – 24,4	15,9	13,4	11,5	10,0	8,8	7,8	7,0	6,3	5,8	5,2	4,8	(4,9)	
	75	5,0 – 25,2	16,5	13,9	11,9	10,4	9,2	8,2	7,3	6,6	6,0	5,5	(5,8)		
	70	5,0 – 25,8	16,9	14,3	12,2	10,7	9,4	8,4	7,5	6,8	6,2	(6,5)			
	65	5,0 – 26,3	17,3	14,6	12,5	10,9	9,7	8,6	7,7	7,0	(7,2)				
	60	5,0 – 27,1	17,9	15,0	12,9	11,3	10,0	8,9	8,0	(8,0)					
	55	5,0 – 27,6	18,2	15,4	13,2	11,5	10,2	9,1	(8,9)						
	50	5,0 – 28,3	18,7	15,8	13,6	11,9	10,5	(10,0)							
	45	5,0 – 28,7	19,1	16,1	13,8	12,1	(11,4)								
	40	5,0 – 30,7	20,0	17,3	14,9	(13,1)									
30	5,0 – 30,0	20,0		(16,1)											
			(20,0)												

- () *CCplus* Traglasten bei verringerten Arbeitsgeschwindigkeiten
CCplus loads capacity with reduced operating speeds
CCplus charges avec vitesses de travail réduites

Traglasten (t) · WOLFF 8540.40 *cross*

Load Data

Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
85	3,9 – 11,3	 40,0 t	12,8	10,5	8,7	7,3	6,2	5,3	4,6	4,0	3,4	2,9	2,5	2,2
80	3,9 – 12,1		14,0	11,4	9,5	8,1	6,9	5,9	5,1	4,4	3,9	3,4	3,0	(3,1)
75	3,9 – 12,5		14,6	12,0	10,0	8,5	7,3	6,3	5,4	4,7	4,1	3,7	(4,0)	
70	3,9 – 12,8		14,9	12,3	10,3	8,7	7,5	6,5	5,6	4,9	4,4	(4,7)		
65	3,9 – 13,2		15,5	12,8	10,7	9,1	7,8	6,8	5,9	5,3	(5,4)			
60	3,9 – 13,6		16,1	13,3	11,2	9,5	8,2	7,1	6,4	(6,2)				
55	3,9 – 13,7		16,3	13,4	11,3	9,6	8,3	7,4	(7,2)					
50	3,9 – 14,1		16,9	13,9	11,7	10,0	8,9	(8,3)						
45	3,9 – 14,3		17,1	14,2	11,9	10,5	(9,8)							
40	3,9 – 15,4		18,7	15,5	13,5	(11,5)								
30	3,9 – 15,6	19,8		(14,6)										
		(21,4)												

- () CCplus Traglasten bei verringerten Arbeitsgeschwindigkeiten
 CCplus loads capacity with reduced operating speeds
 CCplus charges avec vitesses de travail réduites

Achtung! Im 4-fachen Seilstrangbetrieb verringert sich die maximale Ausladung jeweils um 1 m.






Attention! With operation in 4 falls the maximum radii each are reduced about 1 meter.

Attention ! La flèche maximale se réduit de 1 mètre en passant à l'opération à 4 brins de câble.

Antriebe · WOLFF 8540.40 *cross* · (Hw 2075 FU)

Mechanisms

Mécanismes

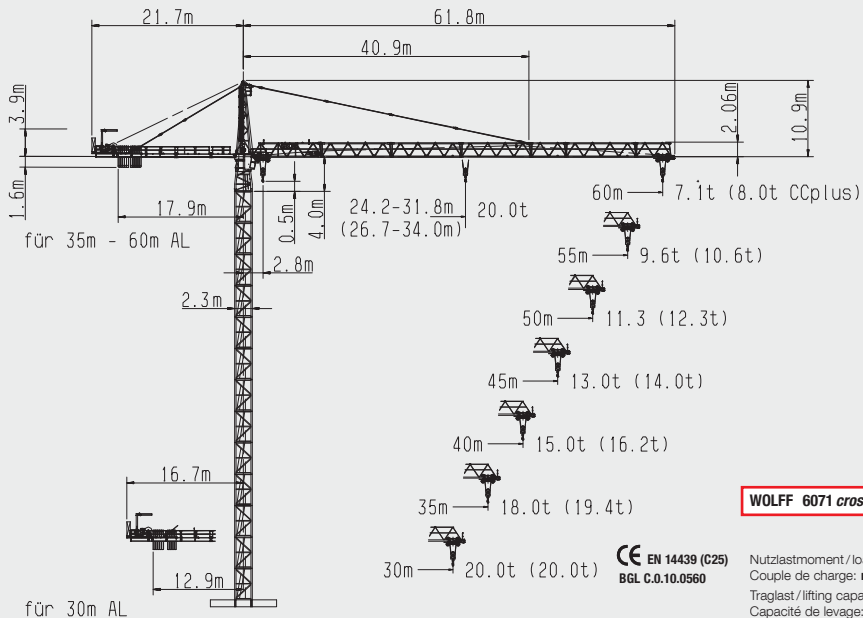
					
Motor (kW) motor Moteur	75 (90*)	75 (90*)	18	2 x 7,5	6 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 2,0 t 0...125 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 20,0 t 0...18 m/min	0 – 4,0 t 0...62,5 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 40,0 t 0...9 m/min	0 – 9,6 t 0...98 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 40,0 t 0...40 m/min	0,75 min ⁻¹	30,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	400	200			

* auf Anfrage
on request
nous consulter

WOLFF 8540.40 *cross* Kolliliste - Collilist - Liste de collage

Pos. Pos. Pos.	Stck. Pce. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kollil / Collil / Collis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze kompl. / Tower top complete / Pointe de tour complète		14,87	2,99	2,80	19410	124,49
		Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		10,52	2,10	2,20	4280	48,60
		Turmspitzenunterteil kompl. / Tower top lower part complete / Pivot tournant complète <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		5,80	2,32	2,80	13835	37,68
		Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		3,50	2,30	2,50	9730	20,10
2	1	Führerhaus mit Aufhängung / Driver's cabin with suspension / Cabine avec fixation		4,21	2,39	2,44	1800	24,55
3	1	Gegenausleger geklappt / Counterjib folded / Contre-flèche repliée		16,60	2,10	1,50	7700	52,30
		Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche		25,12	2,10	0,75	7700	39,60
4	1	Hw 2075 FU (Hw 2090 FU) Maschinenplattform / Machinery platform / Plateforme avec mécanisme de levage		2,30	3,73	2,30	6950	19,70
				2,47	3,73	2,26	7660	20,80
5	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		10,22	2,06	2,43	4985	51,20
6	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,22	2,06	2,16	2880	45,50
7	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		10,28	2,06	2,16	2300	45,70
8	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		10,22	2,06	2,16	1960	45,50
9	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		10,25	2,06	2,16	1660	45,60
10	2	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		10,21	2,06	2,15	1450	45,20
11	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,22	2,06	2,15	1360	45,30
12	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		5,23	2,06	2,12	780	22,80
13	1	Auslegerteil 9 / Jib part 9 / Élément de flèche 9		10,20	2,06	2,11	1170	44,30
14	1	Auslegerteil 10 / Jib part 10 / Élément de flèche 10		5,23	2,06	2,15	740	23,20
15	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		1,53	1,98	0,50	280	1,50
16	1	Laufkatze 2LK25 / Trolley LK 2LK25 / Chariot de distribution 2LK25		2,32	2,30	1,30	940	6,9
17	1	Laufkatze 1LK25 / Trolley 1LK25 / Chariot de distribution 1LK25		2,00	2,30	1,30	960	6,0
18	1	Unterflasche U 25/50 / Hook block U 25/50 / Crochet U 25/50		1,20	0,35	2,30	1320	1,00
19	1	Normgeländer / Standard handrail / Garde-corps		2,55	1,10	1,80	460	5,05
20	1	Kiste (Kleinteile) / Box (small parts) / Caisse à outils		1,60	0,90	0,80	500	1,15

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



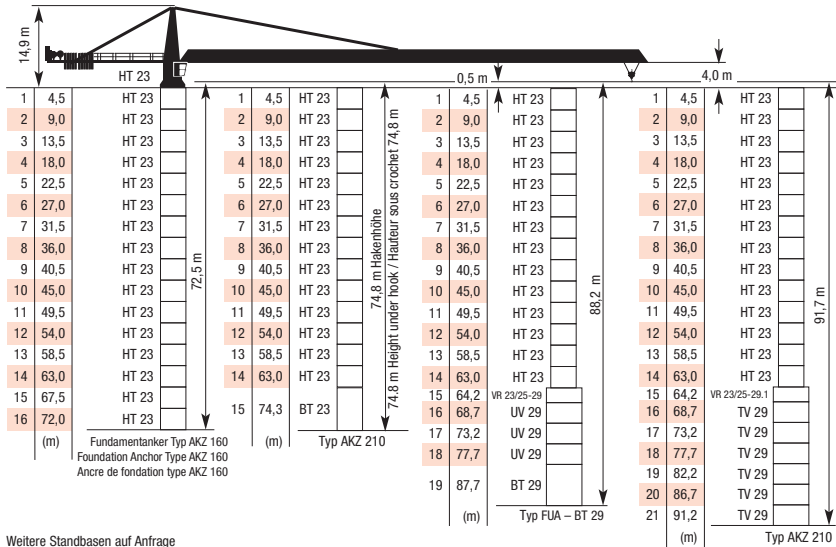
WOLFF 6071 cross

CE EN 14439 (C25)
BGL C.0.10.0560

Nutzlastmoment / load moment /
Couple de charge: **max. 6360 kNm**
Traglast / lifting capacity /
Capacité de levage: **max. 20,0 t**
Ausladung / jib radius /
Portée: **max. 60,0 m**



WOLFF 6071 *cross* Turmkombinationen · Tower configurations · Combinaisons de tour




Weitere Standbasen auf Anfrage
Further base frames on request
Pour d'autres bases, nous consulter

Traglasten (t) · WOLFF 6071 *cross*

Load Data

Charges





Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			25	30	35	40	45	50	55	60		
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	60	2,8 – 24,2	 20,0 t	19,3	15,8	13,3	11,5	10,0	8,8	7,9	7,1	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	55	2,8 – 28,5		20,0	18,9	16,0	13,8	12,1	10,7	9,6	(8,0)	
	50	2,8 – 29,9		20,0	19,9	16,8	14,5	12,7	11,3	(10,6)		
	45	2,8 – 30,4		20,0	20,0	17,2	14,8	13,0	(12,3)			
	40	2,8 – 30,7		20,0	20,0	17,4	15,0	(14,0)				
	35	2,8 – 31,8		20,0	20,0	18,0	(16,2)					
	30	2,8 – 30,0		20,0	20,0	(19,4)						

- () CC *plus* Traglasten bei verringerten Arbeitsgeschwindigkeiten
 CC *plus* loads capacity with reduced operating speeds
 CC *plus* charges avec vitesses de travail réduites

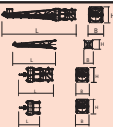














Antriebe · WOLFF 6071 *cross* · (Hw 2075 FU)

Mechanisms

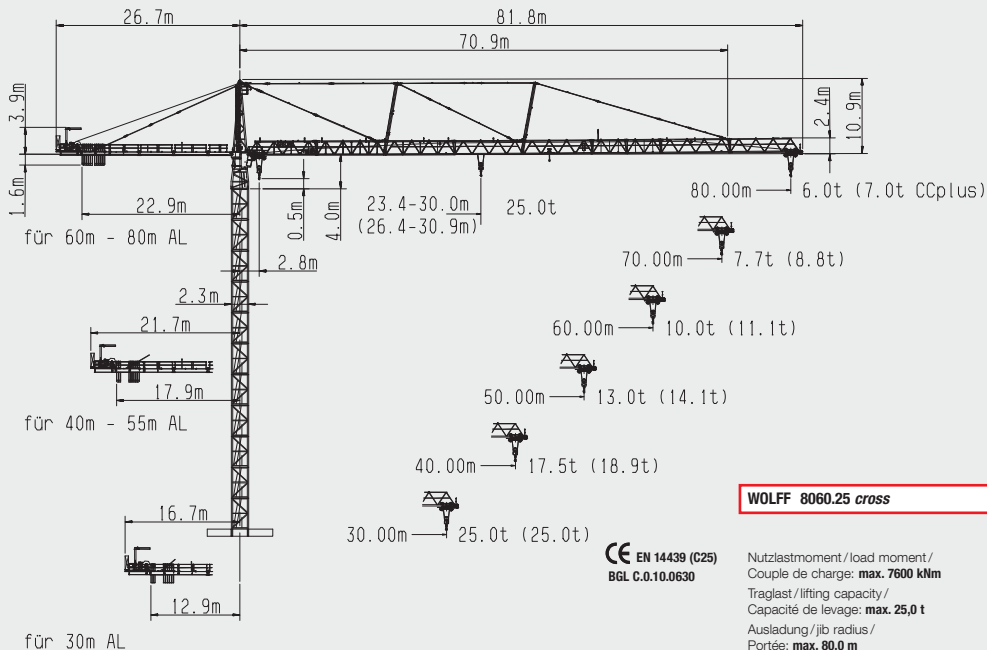
Mécanismes

				
Motor (kW) motor Moteur	75	9,0	2 x 7,5	6 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 1,8 t 0...125 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 20,0 t 0...18 m/min	0 – 4,0 t 0...92 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 20,0 t 0...34 m/min	0,75 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	400			

WOLFF 6071 *crass* Kolliliste - Colli List - Liste de colisage

Pos. Pos. Pos.	Stck. Pce. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Colis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze kompl. / Tower top complete / Pointe de tour complète Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small> Turmspitzenunterteil kompl. / Tower top lower part complete / Pivot tournant complète <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small> Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		14,87	2,99	2,80	19410	124,49
2	1	Führerhaus mit Aufhängung / Driver's cabin with suspension / Cabine avec fixation		4,21	2,39	2,44	1800	24,55
3	1	Gegenausleger geklappt / Counterjib folded / Contre-flèche repliée Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche		11,60	2,10	1,50	6250	36,50
4	1	Hw 2075 FU Maschinenplattform / Machinery platform / Plateforme avec mécanisme de levage		2,30	3,73	2,30	6950	19,70
5	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		10,22	2,06	2,40	3850	50,53
6	1(2x)	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,25	2,06	2,18	2690	46,03
7	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		10,29	2,06	2,17	2450	46,00
8	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		5,31	2,06	2,13	1170	23,30
9	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		10,27	2,06	2,12	1770	44,85
10	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		5,23	2,06	2,15	830	45,20
11	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		1,53	1,98	0,50	280	1,50
12	1	Laufkatze LK 20 / Trolley LK 20 / Chariot de distribution LK 20		2,00	2,23	1,30	740	5,80
13	1	Unterflasche U 20 / Hook block U 20 / Crochet U 20		1,30	0,60	1,30	630	1,00
14	1	Normgeländer / Standard handrail / Garde-corps		2,55	1,10	1,80	460	5,05
15	1	Kiste (Kleinteile) / Box (small parts) / Caisse à outils		1,60	0,90	0,80	500	1,15

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



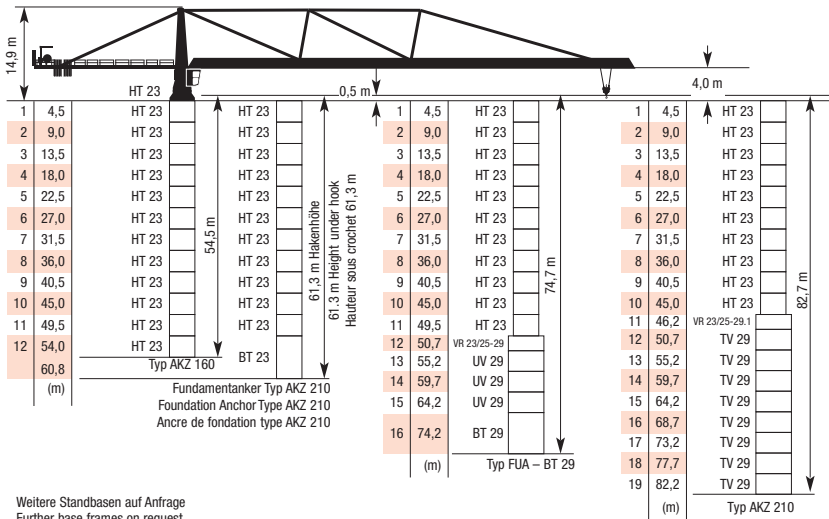
WOLFF 8060.25 cross

CE EN 14439 (C25)
BGL C.0.10.0630

Nutzlastmoment / load moment /
Couple de charge: **max. 7600 kNm**
Traglast / lifting capacity /
Capacité de levage: **max. 25,0 t**
Ausladung / jib radius /
Portée: **max. 80,0 m**




WOLFF 8060.25 cross Turmkombinationen · Tower configurations · Combinaisons de tour



Traglasten (t) · WOLFF 8060.25 *cross*

Load Data

Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80			
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	80	2,8 – 23,4	 25,0 t	19,1	16,1	13,9	12,1	10,7	9,6	8,6	7,8	7,1	6,5	6,0	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	75	2,8 – 24,2		19,8	16,7	14,4	12,6	11,3	9,9	9,0	8,1	7,4	6,8	(7,0)	
	70	2,8 – 24,9		20,4	17,3	14,9	13,0	11,5	10,3	9,3	8,4	7,7	(7,9)		
	65	2,8 – 25,8		21,2	17,9	15,5	13,5	12,0	10,7	9,7	8,8	(8,8)			
	60	2,8 – 26,5		21,9	18,5	15,9	14,0	12,4	11,1	10,0	(9,9)				
	55	2,8 – 26,9		22,3	18,8	16,2	14,2	12,6	11,3	(11,1)					
	50	2,8 – 27,6		22,9	19,4	16,7	14,7	13,0	(12,4)						
	45	2,8 – 28,2		23,4	19,8	17,1	15,0	(14,1)							
	40	2,8 – 28,8		24,0	20,3	17,5	(16,2)								
	30	2,8 – 30,0		25,0		(18,9)									

() CC *plus* Traglasten bei verringerten Arbeitsgeschwindigkeiten





CC *plus* loads capacity with reduced operating speeds

CC *plus* charges avec vitesses de travail réduites

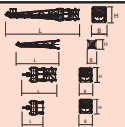

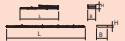















Antriebe · WOLFF 8060.25 *cross* · (Hw 25110 FU)

Mechanisms

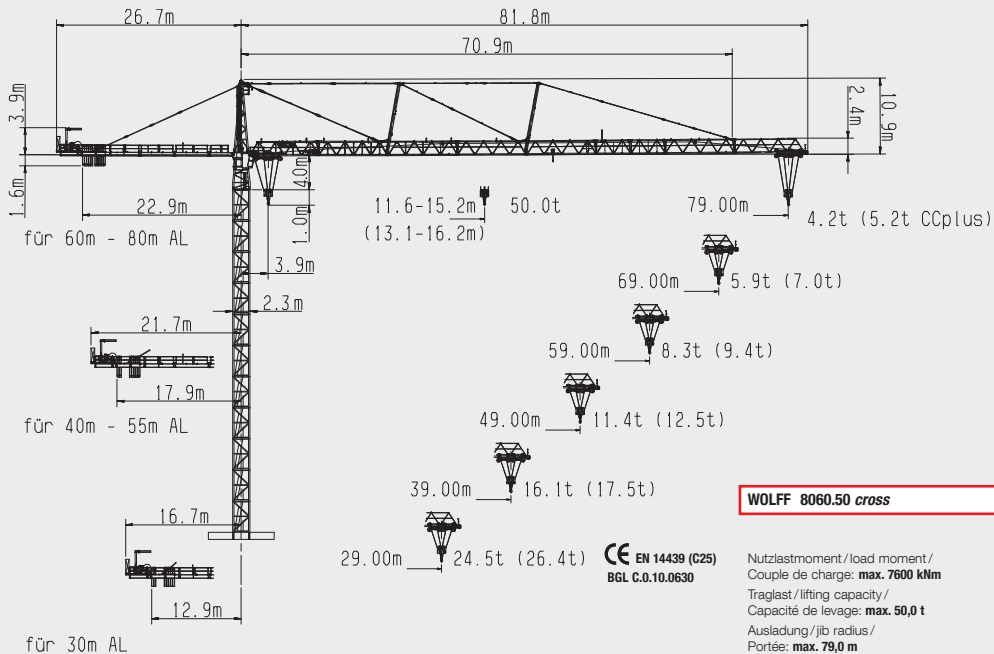
Mécanismes

				
Motor (kW) motor Moteur	110	18,0	2 x 7,5	6 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 2,8 t 0...159 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 25,0 t 0...22 m/min	0 – 4,8 t 0...99 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 25,0 t 0...57 m/min	0,75 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	400			

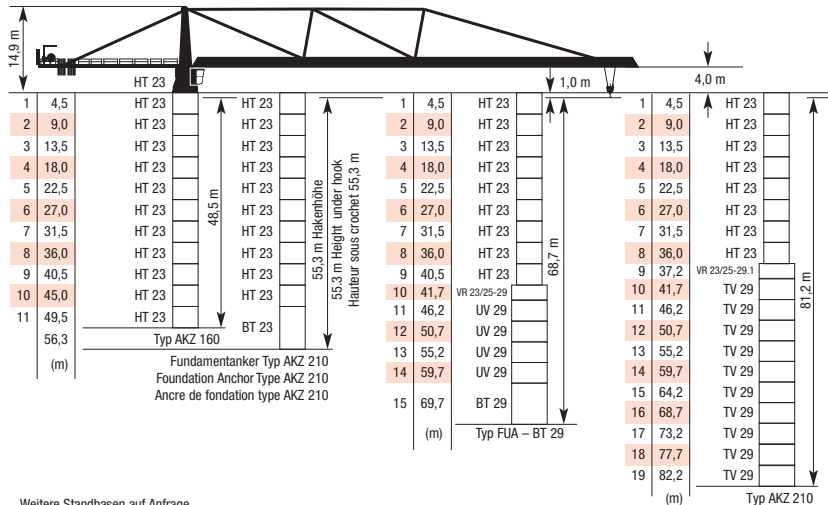
WOLFF 8060.25 cross Kollif Liste - Colli List - Liste de colisage

Pos. Pos. Pos.	Stck. Pce. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Colis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze kompl. / Tower top complete / Pointe de tour complète Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small> Turmspitzenunterteil kompl. / Tower top lower part complete / Pivot tournant complète <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small> Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		14,87	2,99	2,80	19530	124,49
				10,52	2,10	2,20	4280	48,60
				5,80	2,32	2,80	13955	37,68
				3,50	2,30	2,50	9730	20,10
2	1	Führerhaus mit Aufhängung / Driver's cabin with suspension / Cabine avec fixation		4,21	2,39	2,44	1800	24,55
3	1	Gegenausleger geklappt / Counterjib folded / Contre-flèche repliée Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche		16,60	2,10	1,50	7700	52,30
				25,12	2,10	0,75	7700	39,60
4	1	Hw 25110 FU Maschinenplattform / Machinery platform / Plateforme avec mécanisme de levage		2,30	3,73	2,30	7290	19,70
5	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		10,25	2,06	2,43	5160	51,30
6	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,24	2,06	2,19	3460	46,20
7	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		10,30	2,06	2,18	2630	46,30
8	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		10,24	2,06	2,17	2240	45,80
9	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		10,26	2,06	2,17	1970	45,90
10	2	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		5,22	2,06	2,16	910	23,20
11	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,22	2,06	2,16	1600	45,50
12	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		10,22	2,06	2,13	1350	44,80
13	1	Auslegerteil 9 / Jib part 9 / Élément de flèche 9		5,21	2,06	2,16	840	23,20
14	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		1,55	1,98	0,50	310	1,50
15	1	Laufkatze LK 25 / Trolley LK 25 / Chariot de distribution LK 25		2,00	2,30	1,30	960	6,00
16	1	Unterflasche U 25 / Hook block U 25 / Crochet U 25		1,30	0,60	1,30	680	1,00
17	1	Normgeländer / Standard handrail / Garde-corps		2,55	1,10	1,80	460	5,05
18	1	Kiste (Kleinteile) / Box (small parts) / Caisse à outils		1,60	0,90	0,80	500	1,15

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



WOLFF 8060.50 cross Turmkombinationen - Tower configurations - Combinaisons de tour




Weitere Standbasen auf Anfrage
Further base frames on request
Pour d'autres bases, nous consulter

Traglasten (t) · WOLFF 8060.50 *cross*

Load Data

Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80		
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	80 5,0 – 23,4	 25,0 t	19,1	16,1	13,9	12,1	10,7	9,6	8,6	7,8	7,1	6,5	6,0	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	75 5,0 – 24,2		19,8	16,7	14,4	12,6	11,3	9,9	9,0	8,1	7,4	6,8	(7,0)	
	70 5,0 – 24,9		20,4	17,3	14,9	13,0	11,5	10,3	9,3	8,4	7,7	(7,9)		
	65 5,0 – 25,8		21,2	17,9	15,5	13,5	12,0	10,7	9,7	8,8	(8,8)			
	60 5,0 – 26,5		21,9	18,5	15,9	14,0	12,4	11,1	10,0	(9,9)				
	55 5,0 – 26,9		22,3	18,8	16,2	14,2	12,6	11,3	(11,1)					
	50 5,0 – 27,6		22,9	19,4	16,7	14,7	13,0	(12,4)						
	45 5,0 – 28,2		23,4	19,8	17,1	15,0	(14,1)							
	40 5,0 – 28,8		24,0	20,3	17,5	(16,2)								
	30 5,0 – 30,0		25,0		(18,9)									

() CC *plus* Traglasten bei verringerten Arbeitsgeschwindigkeiten

CC *plus* loads capacity with reduced operating speeds

CC *plus* charges avec vitesses de travail réduites

Traglasten (t) · WOLFF 8060.50 *cross*

Load Data

Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	80	3,9 – 11,6	17,1	14,1	11,9	10,2	8,8	7,6	6,7	5,9	5,2	4,6	4,2	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	75	3,9 – 12,0	17,8	14,7	12,4	10,6	9,2	8,0	7,0	6,2	5,5	5,0	(5,2)	
	70	3,9 – 12,3	18,4	15,2	12,9	11,0	9,5	8,3	7,3	6,5	5,9	(6,1)		
	65	3,9 – 12,9	19,3	16,0	13,6	11,7	10,1	8,9	7,8	7,1	(7,0)			
	60	3,9 – 13,2	19,9	16,5	14,0	12,0	10,5	9,2	8,3	(8,2)				
	55	3,9 – 13,4	20,2	16,8	14,3	12,3	10,7	9,6	(9,4)					
	50	3,9 – 13,8	21,0	17,4	14,8	12,7	11,4	(10,7)						
	45	3,9 – 14,1	21,5	17,9	15,2	13,5	(12,5)							
	40	3,9 – 14,4	22,0	18,4	16,1	(14,7)								
	30	3,9 – 15,2	24,5		(17,5)									

- () CC *plus* Traglasten bei verringerten Arbeitsgeschwindigkeiten
 CC *plus* loads capacity with reduced operating speeds
 CC *plus* charges avec vitesses de travail réduites

Achtung! Im 4-fachen Seilstrangbetrieb verringert sich die maximale Ausladung jeweils um 1 m.






Attention! With operation in 4 falls the maximum radii each are reduced about 1 meter.

Attention ! La flèche maximale se réduit de 1 mètre en passant à l'opération à 4 brins de câble.

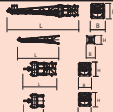


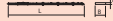
















Antriebe · WOLFF 8060.50 *cross* · (Hw 25110 FU)

Mechanisms

Mécanismes

					
Motor (kW) motor Moteur	110	110	18	2 x 7,5	6 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 2,8 t 0...159 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 25,0 t 0...22 m/min	0 – 5,6 t 0...79 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 50,0 t 0...11 m/min	0 – 9,6 t 0...84 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 50,0 t 0...26 m/min	0,75 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	400	200			

WOLFF 8060.50 cross Kolli Liste - Colli List - Liste de colisage

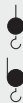
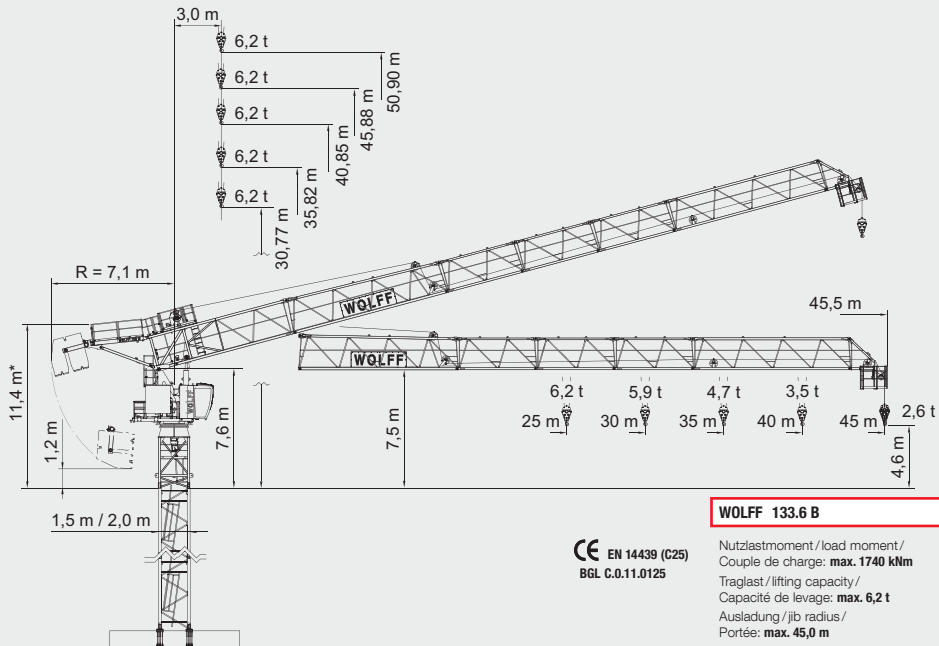
Pos. Pos. Pos.	Stck. Pce. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Colis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze kompl. / Tower top complete / Pointe de tour complète Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe Turmspitzenunterteil kompl. / Tower top lower part complete / Pivot tournant complète Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe		14,87	2,99	2,80	19530	124,49
				10,52	2,10	2,20	4280	48,60
				5,80	2,32	2,80	13955	37,68
				3,50	2,30	2,50	9730	20,10
2	1	Führerhaus mit Aufhängung / Driver's cabin with suspension / Cabine avec fixation		4,21	2,39	2,44	1800	24,55
3	1	Gegenausleger geklappt / Counterjib folded / Contre-flèche repliée		16,60	2,10	1,50	7700	52,30
		Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche		25,12	2,10	0,75	7700	39,60
4	1	Hw 25110 FU Maschinenplattform / Machinery platform / Plateforme avec mécanisme de levage		2,30	3,73	2,30	7290	19,70
5	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		10,25	2,06	2,43	5160	51,30
6	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,24	2,06	2,19	3460	46,20
7	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		10,30	2,06	2,18	2630	46,30
8	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		10,24	2,06	2,17	2240	45,80
9	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		10,26	2,06	2,17	1970	45,90
10	2	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		5,22	2,06	2,16	910	23,20
11	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,22	2,06	2,16	1600	45,50
12	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		10,22	2,06	2,13	1350	44,80
13	1	Auslegerteil 9 / Jib part 9 / Élément de flèche 9		5,21	2,06	2,16	840	23,20
14	1	Seilwirbeltraverse / Rope swivel traverse / Traverse de pointe fixe		1,55	1,98	0,50	310	1,50
15	1	Laufkatze 2LK 25 / Trolley LK 2LK 25 / Chariot de distribution 2LK 25		2,32	2,30	1,30	940	6,90
16	1	Laufkatze 1LK 25 / Trolley 1LK 25 / Chariot de distribution 1LK 25		2,00	2,30	1,30	960	6,00
17	1	Unterflasche U 25/50 / Hook block U 25/50 / Crochet U 25/50		1,20	0,35	2,30	1320	1,00
18	1	Normgeländer / Standard handrail / Garde-corps		2,55	1,10	1,80	460	5,05
19	1	Kiste (Kleinteile) / Box (small parts) / Caisse à outils		1,60	0,90	0,80	500	1,15

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.

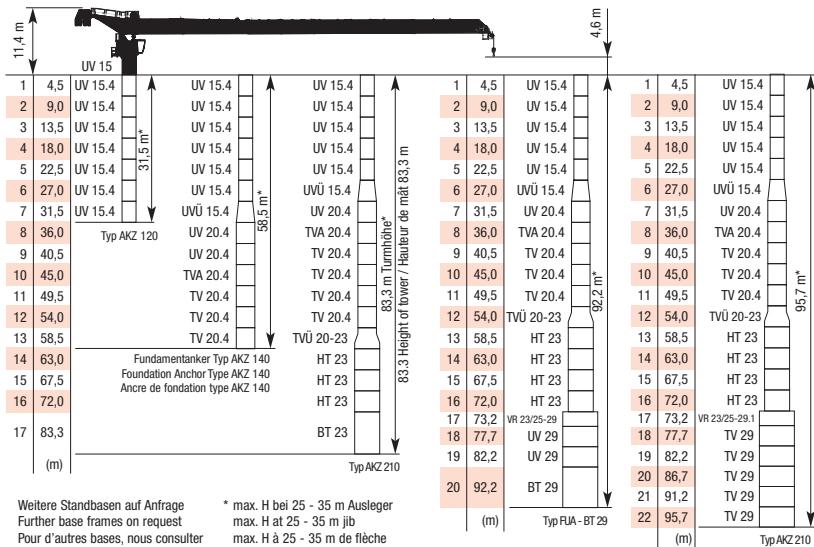


WOLFF

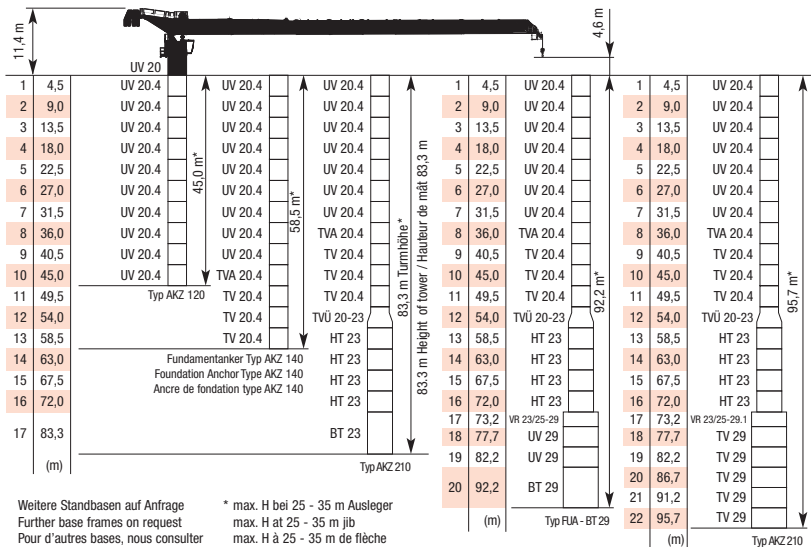
**Turmkrane mit Wippausleger
tower cranes with luffing jib
grue à tour à flèche relevable**





WOLFF 133 B Turmkombinationen · Tower configurations · Combinaisons de tour



WOLFF 133 B Turmkombinationen - Tower configurations - Combinaisons de tour








Traglasten (t) · WOLFF 133.6 B
Load Data
Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			20	25	30	35	40	45		
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	45	3,0 - 39,4	 3,1 t	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,6	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	40	3,0 - 40,0		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1		
	35	3,0 - 35,0		3,1	3,1	3,1	3,1			
	30	3,0 - 30,0		3,1	3,1	3,1				
	25	3,0 - 25,0		3,1	3,1					
Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			20	25	30	35	40	45		
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	45	3,0 - 22,0	 6,2 t	6,2	5,3	4,3	3,5	2,9	2,5	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	40	3,0 - 26,2		6,2	6,2	5,2	4,2	3,5		
	35	3,0 - 27,9		6,2	6,2	5,7	4,7			
	30	3,0 - 28,7		6,2	6,2	5,9				
	25	3,0 - 25,0		6,2	6,2					

































Antriebe · WOLFF 133.6 B · (Hw 628.1 FU)

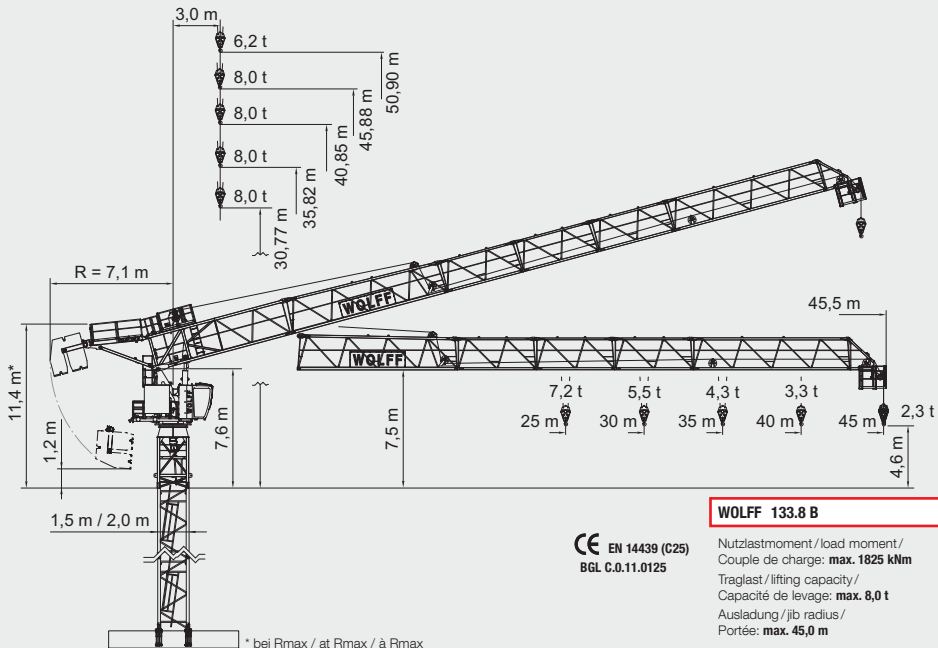
Mechanisms

Mécanismes

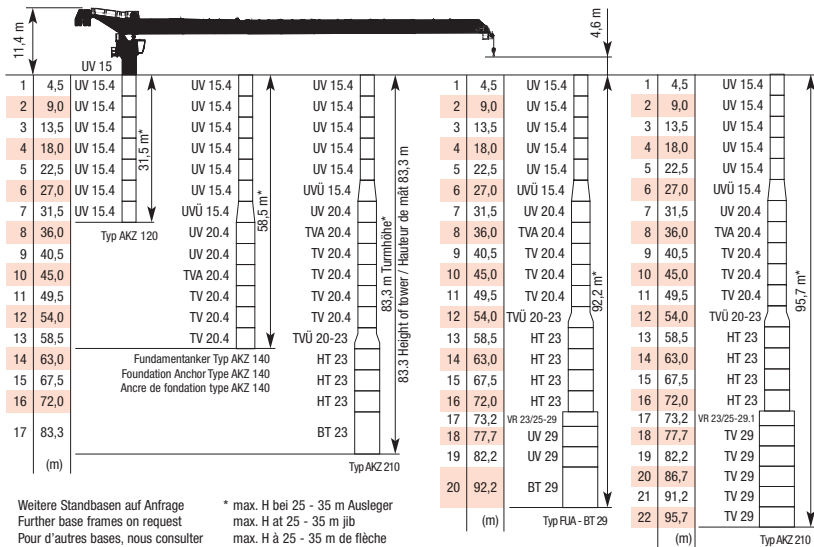
					
Motor [kW] motor Moteur	28	28	22	1 x 7,5	4 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 - 0,65 t 0 ... 160 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 3,1 t 0 ... 44 m/min	0 - 1,0 t 0 ... 109 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 6,2 t 0 ... 22 m/min	1,5 min	0,8 min ⁻¹	30,0 m/min
Hakenweg [m] hook path Course du crochet	400	200			

WOLFF 133.6 B Kolli Liste · Colli List · Liste de colisage

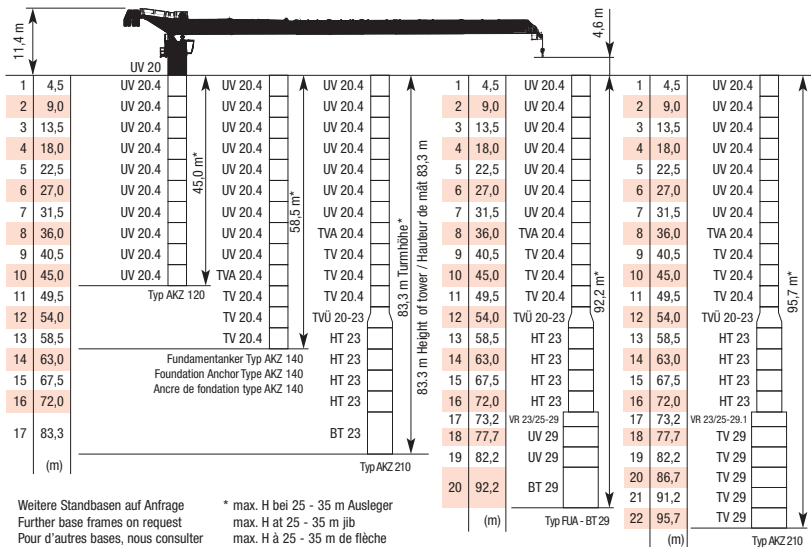
Pos. Pos. Pos.	Stck. Pcs. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Coils	L [m] Length Longueur	B [m] Width Largeur	H [m] Height Hauteur	Gewicht [kg] Weight Poids	Volumen [m ³] Volume Volume	
				UV 15 / TV 15					
				In Vorbereitung / In preparation / en préparation					
				UV 20					
1	1	Turmspitze komplett / Tower top complete / Pointe de tour complète			7,75	2,21	2,42	11410	41,45
	1	Verbindungsbock / Connection frame / Cadre de raccord <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe mit Hydraulik / with hydraulic system / avec hydraulique</small>			3,28	1,58	2,52	5000	13,06
				UV 15 / TV 15					
				In Vorbereitung / In preparation / en préparation					
				UV 20					
	1	Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>			5,76	2,21	2,42	6410	30,81
2	1	Führerhausstation / Driver's cabin with suspension / Cabine avec fixation <small>inkl. Schaltschrank / incl. switch cabinet / avec armoire de distribution</small>			5,12	1,84	2,52	2415	23,74
3	1	Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche			6,15	2,38	0,73	2800	10,69
4	1	Hubwinde Hw 628,1 FU / Hoisting winch / Mécanisme de levage <small>mit Podest und Hubseil / with platform and hoisting rope / avec plateforme et câble de levage Ø 12 mm x 240 m = 170 kg</small>			3,14	2,30	0,94	2220	6,79
5	1	Auslegerstück 1 / Jib element 1 / Élément de flèche 1			9,44	1,63	2,54	4830	39,08
6	1	Auslegerstück 2 / Jib element 2 / Élément de flèche 2 <small>mit WOLFF Schild / with WOLFF sign / avec panneau WOLFF</small>			10,23	1,51	2,45	1945	37,85
7	1	Auslegerstück 3 / Jib element 3 / Élément de flèche 3			5,23	1,52	2,13	675	16,93
8	1	Auslegerstück 4 / Jib element 4 / Élément de flèche 4			5,23	1,52	2,13	585	16,93
9	1	Auslegerstück 5 / Jib element 5 / Élément de flèche 5			10,21	1,52	2,14	920	33,21
10	1	Auslegerstück 6 / Jib element 6 / Élément de flèche 6			2,40	1,41	2,72	385	9,21
11	1	Unterflasche U 6 / Hook block U 6 / Crochet U 6			0,40	0,36	0,92	230	0,13
12	27	Normgeländer / Standard handrail / Garde-corps			1,80	1,10	1,20	330	2,38
13	4	Gegengewichtssteine / Counterweight blocks / Blocs de contrepoids			2,27	0,48	2,28	5200	2,48
14	1	Kiste (Kleinteile) / Box (Loose parts) / Caisse à outils			1,00	1,00	1,00	150	1,00





WOLFF 133 B Turmkombinationen · Tower configurations · Combinaisons de tour



WOLFF 133 B Turmkombinationen - Tower configurations - Combinaisons de tour








Traglasten (t) · WOLFF 133.8 B
Load Data
Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			20	25	30	35	40	45		
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	45	3,0 - 30,4	 4,0 t	4,0	4,0	4,0	3,3	2,7	2,3	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	40	3,0 - 35,2		4,0	4,0	4,0	4,0	3,3		
	35	3,0 - 35,0		4,0	4,0	4,0	4,0			
	30	3,0 - 30,0		4,0	4,0	4,0				
	25	3,0 - 25,0		4,0	4,0					
Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			20	25	30	35	40	45		
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	45	3,0 - 20,8	6,2 t	6,2	4,9	3,9	3,1	2,5	2,1	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	40	3,0 - 20,5	 8,0 t	8,0	6,2	4,8	3,8	3,1		
	35	3,0 - 21,5		8,0	6,7	5,3	4,3			
	30	3,0 - 22,0		8,0	6,9	5,5				
	25	3,0 - 22,8		8,0	7,2					

















Antriebe · WOLFF 133.8 B · (Hw 845PL FU)

Mechanisms

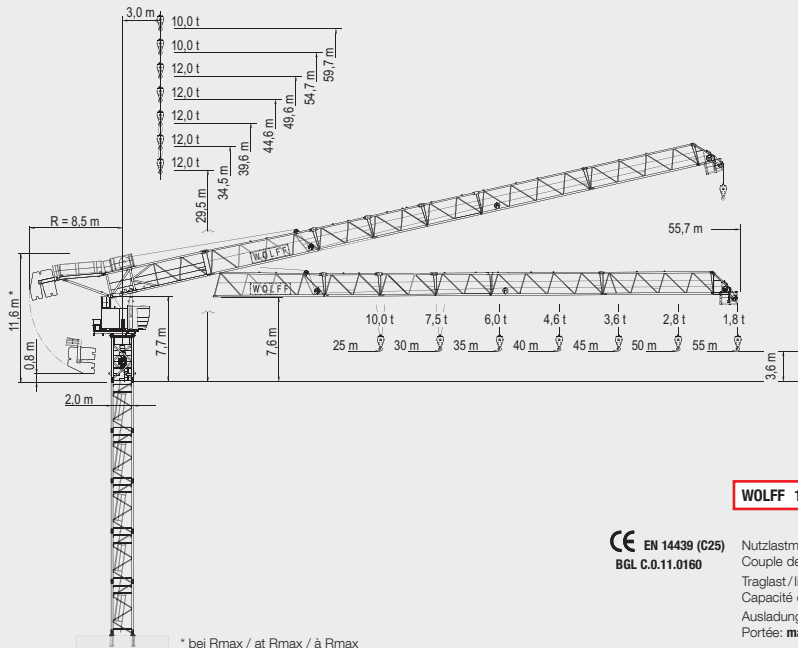
Mécanismes

					
Motor [kW] motor Moteur	45	45	22	1 x 7,5	4 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 - 1,0 t 0 ... 158 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 4,0 t 0 ... 55 m/min	0 - 2,5 t 0 ... 78 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 8,0 t 0 ... 29 m/min	1,5 min	0,8 min ⁻¹	30,0 m/min
Hakenweg [m] hook path Course du crochet	500	250			

WOLFF 133.8 B Kolli Liste · Colli List · Liste de colisage

Pos. Pos. Pos.	Stck. Pcs. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Colis	L [m] Length Longueur	B [m] Width Largeur	H [m] Height Hauteur	Gewicht [kg] Weight Poids	Volumen [m³] Volume Volume
UV 15 / TV 15								
In Vorbereitung / In preparation / en préparation								
UV 20								
1	1	Turmspitze komplett / Tower top complete / Pointe de tour complète		7,75	2,21	2,42	11410	41,45
1	1	Verbindungsbock / Connection frame / Cadre de raccord <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe mit Hydraulik / with hydraulic system / avec hydraulique</small>		3,28	1,58	2,52	5000	13,06
UV 15 / TV 15								
In Vorbereitung / In preparation / en préparation								
UV 20								
1	1	Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		5,76	2,21	2,42	6410	30,81
2	1	Führerhausstation / Driver's cabin with suspension / Cabine avec fixation <small>inkl. Schaltschrank / incl. switch cabinet / avec armoire de distribution</small>		5,12	1,84	2,52	2415	23,74
3	1	Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche		6,15	2,38	0,73	2800	10,69
4	1	Hubwinde Hw 845PL FU / Hoisting winch / Mécanisme de levage <small>mit Podest und Hubseil / with platform and hoisting rope / avec plateforme et câble de levage Ø 20 mm x 245 m = 480 kg</small>		3,14	2,29	1,01	2525	7,26
5	1	Auslegerstück 1 / Jib element 1 / Élément de flèche 1		9,44	1,63	2,54	4830	39,08
6	1	Auslegerstück 2 / Jib element 2 / Élément de flèche 2 <small>mit WOLFF Schild / with WOLFF sign / avec panneau WOLFF</small>		10,23	1,51	2,45	1945	37,85
7	1	Auslegerstück 3 / Jib element 3 / Élément de flèche 3		5,23	1,52	2,13	675	16,93
8	1	Auslegerstück 4 / Jib element 4 / Élément de flèche 4		5,23	1,52	2,13	585	16,93
9	1	Auslegerstück 5 / Jib element 5 / Élément de flèche 5		10,21	1,52	2,14	920	33,21
10	1	Auslegerstück 6 / Jib element 6 / Élément de flèche 6		2,40	1,41	2,72	385	9,21
11	1	Unterflasche U 8 / Hook block U 8 / Crochet U 8		0,60	0,35	1,30	500	0,27
12	27	Normgeländer / Standard handrail / Garde-corps		1,80	1,10	1,20	330	2,38
13	4	Gegengewichtssteine / Counterweight blocks / Blocs de contrepoids		2,27	0,48	2,28	5200	2,48
14	1	Kiste (Kleinteile) / Box (Loose parts) / Caisse à outils		1,00	1,00	1,00	150	1,00

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.

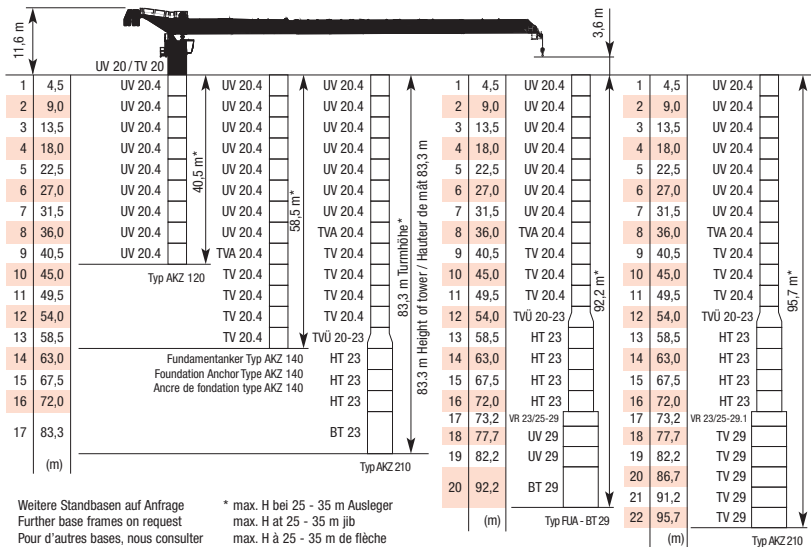


WOLFF 166 B

CE EN 14439 (C25) Nutzlastermoment / load moment /
BGL C.0.11.0160 Couple de charge: **max. 2520 kNm**
 Traglast / lifting capacity /
 Capacité de levage: **max. 12,0 t**
 Ausladung / jib radius /
 Portée: **max. 55,0 m**





WOLFF 166 B Turmkombinationen · Tower configurations · Combinaisons de tour



Traglasten (t) · WOLFF 166 B

Load Data






Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			20	25	30	35	40	45	50	55		
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	55	3,0 - 28,3	 6,0 t	6,0	6,0	5,5	4,3	3,5	2,8	2,3	1,8	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	50	3,0 - 31,2		6,0	6,0	6,0	5,1	4,1	3,4	2,8		
	45	3,0 - 32,0		6,0	6,0	6,0	5,3	4,3	3,6			
	40	3,0 - 33,0		6,0	6,0	6,0	5,5	4,6				
	35	3,0 - 35,0		6,0	6,0	6,0	6,0					
	30	3,0 - 30,0		6,0	6,0	6,0						
	25	3,0 - 25,0		6,0	6,0							
	Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			20	25	30	35	40	45	50	55	
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	55	3,0 - 19,0	 12,0 t	9,4	6,9	5,3	4,1	3,3	2,6	2,0	1,6	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	50	3,0 - 21,0		10,0	8,0	6,2	4,9	3,9	3,2	2,6		
	45	3,0 - 18,4		10,8	8,2	6,4	5,1	4,1	3,4			
	40	3,0 - 18,7		11,1	8,4	6,6	5,4	4,4				
	35	3,0 - 19,3		11,5	8,9	7,1	5,8					
	30	3,0 - 20,0		12,0	9,3	7,5						
	25	3,0 - 21,0		12,0	10,0							




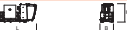






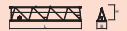





Antriebe · WOLFF 166 B · (Hw 1260 FU)

Mechanisms

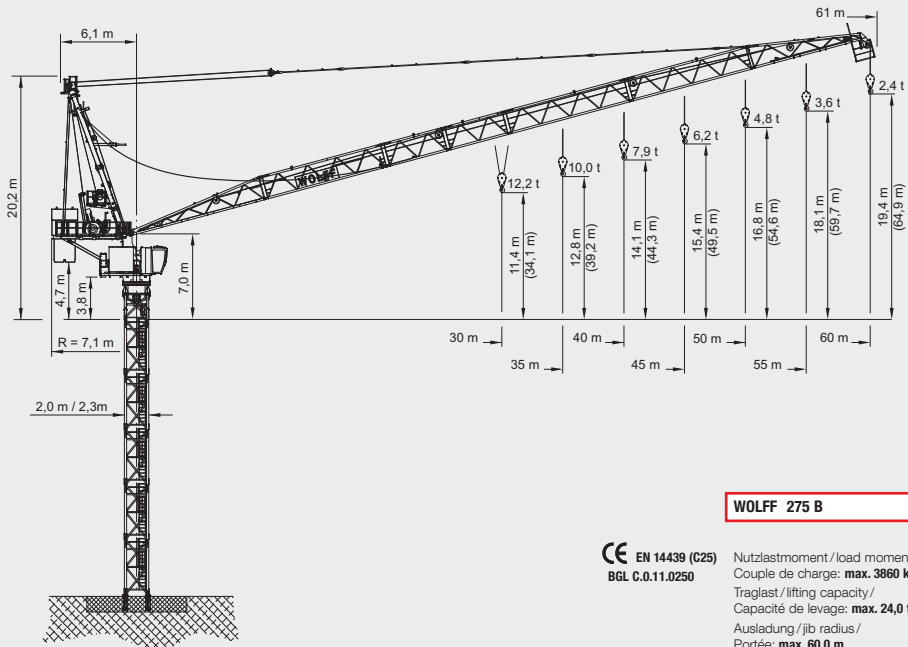
Mécanismes

					
Motor (kW) motor Moteur	60	60	22	7,5	4 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 - 1,1 t 0 - 174 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 6,0 t 0 - 47 m/min	0 - 2,9 t 0 - 87 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 - 12,0 t 0 - 25 m/min	1,5 min	0,8 min ⁻¹	30,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	500	250			

WOLFF 166 B Kollif Liste - Colli list - Liste de colisage

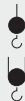
Pos. Pos.	Stck. Pce. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Colis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitze komplett / Tower top complete / Pointe de tour complète		7,90	2,25	2,55	13120	45,33
	1	Verbindungsbock / Connection frame / Cadre de raccord <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe mit Hydraulik / with hydraulic system / avec hydraulique</small>		3,30	1,45	2,50	5760	11,96
	1	Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant <small>Pos. 1 zerlegt / Item 1 disassembled / Pos. 1 groupe</small>		5,90	2,25	2,45	7360	32,52
2	1	Führerhaus / Operator's cabin / Cabine <small>mit Führerhausaufhängung / with cabin attachment / avec Fixation cabine</small>		5,20	1,90	2,55	2500	25,19
3	1	Gegenausleger geklappt / Counterjib folded / Contre-flèche repliée		4,90	2,15	1,25	4060	13,17
4	1	Hubwinde Hw1260FU / Hoist winch Hw1260FU / Treuil de levage Hw1260FU <small>mit Podest und Hubseil / with platform and hoisting rope / avec plateforme et câble de levage Ø 20 mm x 575 m = 1150 kg</small>		3,10	2,35	1,10	3020	8,01
5	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		9,50	1,55	2,45	5270	36,08
6	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,30	1,40	2,45	2330	35,33
7	2	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		5,25	1,40	2,15	950	15,80
8	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		5,25	1,40	2,15	830	15,80
9	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		10,25	1,40	2,15	1520	30,85
10	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		10,25	1,40	2,15	960	30,85
11	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		2,45	1,45	2,95	450	10,48
12	1	Unterflasche U 8/16 / Hook block U 8/16 / Crochet U 8/16		1,45	0,65	0,30	620	0,28
13	1	Normgeländer / Standard handrail / Garde-corps		2,05	1,10	0,65	160	1,47
14	6	Gegengewichtssteine / Counterweight blocks / Blocs de contrepoids		2,30	0,50	2,35	5400	2,70

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.

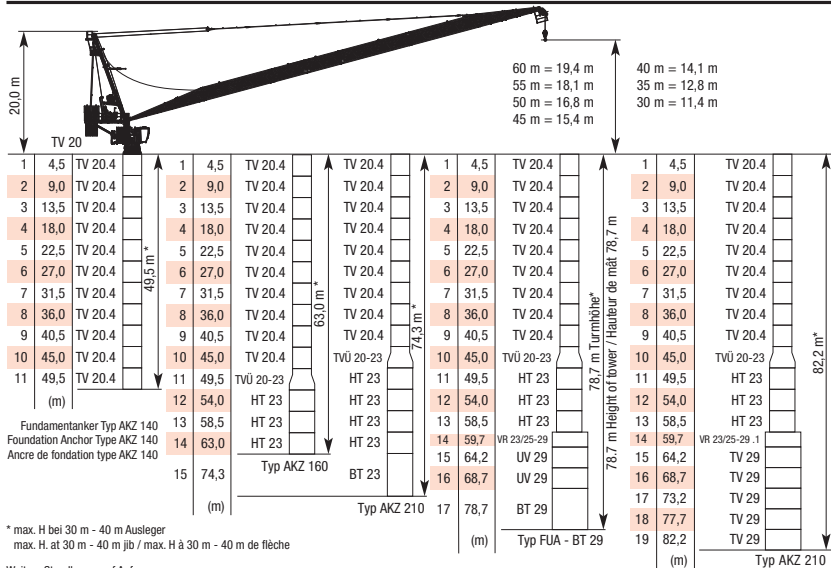


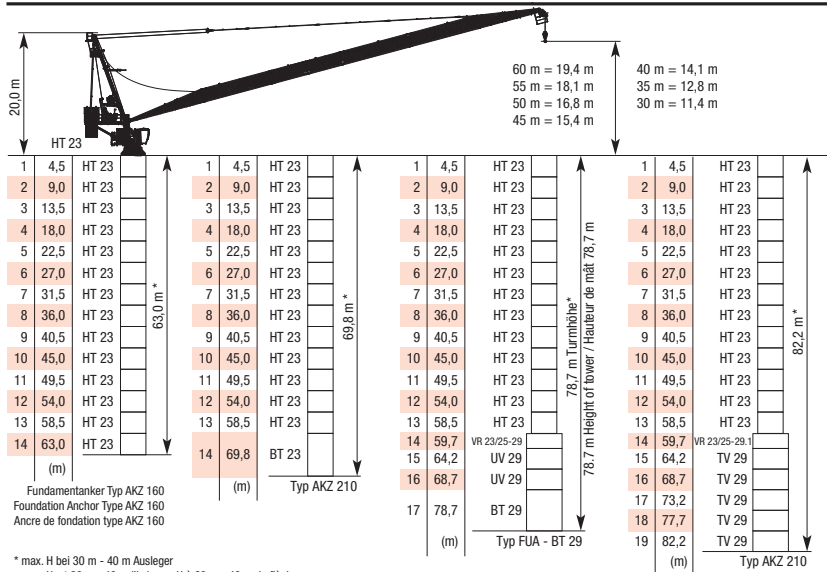
WOLFF 275 B

CE EN 14439 (C25) Nutzlastmoment / load moment /
 BGL C.0.11.0250 Couple de charge: **max. 3860 kNm**
 Traglast / lifting capacity /
 Capacité de levage: **max. 24,0 t**
 Ausladung / jib radius /
 Portée: **max. 60,0 m**



WOLFF 275 B Turmkombinationen · Tower configurations · Combinaisons de tour





WOLFF 275 B Turmkombinationen - Tower configurations - Combinaisons de tour


Traglasten (t) · WOLFF 275 B

Load Data






Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			20	25	30	35	40	45	50	55	60			
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	60	7,8 - 24,9	 12,0	12,0	11,9	9,2	7,3	5,8	4,7	3,8	3,0	2,4	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)	
	55	7,1 - 25,8		12,0	12,0	9,8	7,8	6,4	5,3	4,3	3,6			
	50	6,5 - 26,6		12,0	12,0	10,3	8,3	6,9	5,7	4,8				
	45	5,8 - 27,5		12,0	12,0	10,8	8,8	7,3	6,2					
	40	5,2 - 28,6		12,0	12,0	11,3	9,4	7,9						
	35	4,6 - 29,9		12,0	12,0	12,0	10,0							
	30	3,9 - 30,0		12,0	12,0	12,0								
	60	7,8 - 21,8		14,0	14,0	11,6	8,9	7,0	5,5	4,4	3,5	2,7		2,1
	55	7,1 - 18,4		18,0	16,2	12,2	9,5	7,5	6,1	4,9	4,0	3,3		
	50	6,5 - 15,9		22,0	16,7	12,7	9,9	8,0	6,5	5,4	4,5			
	45	5,8 - 15,1	 24,0	17,3	13,2	10,5	8,5	7,0	5,9					
	40	5,2 - 15,4		17,9	13,8	11,0	9,1	7,6						
	35	4,6 - 15,8		18,5	14,4	11,7	9,7							
	30	3,9 - 16,1		19,0	14,9	12,2								






















Antriebe · WOLFF 275 B · (Hw 2475 FU)

Mechanisms

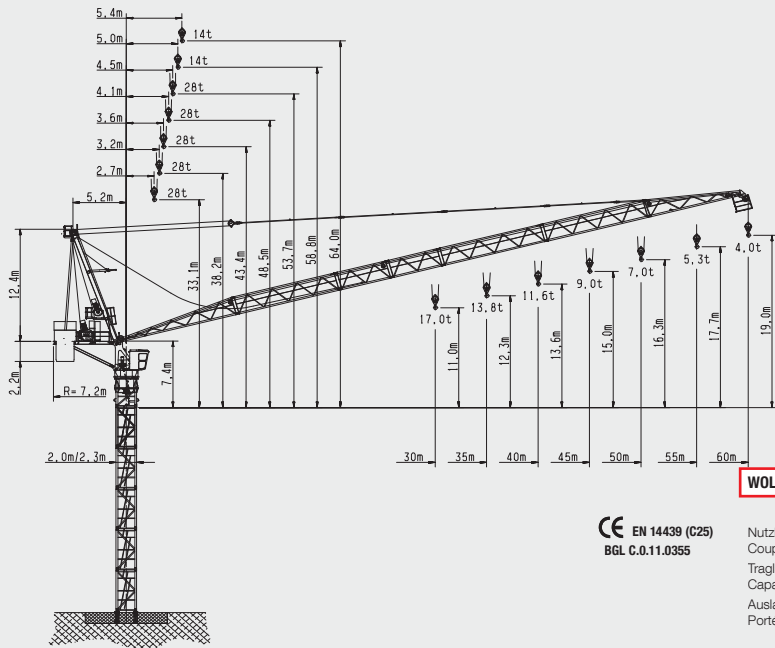
Mécanismes

					
Motor [kW] motor Moteur	75	75	60	1 x 7,5	8 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 - 1,1 t 0 ... 222 m/min stufenlos / stepless / en continue	0 - 2,8 t 0 ... 111 m/min stufenlos / stepless / en continue	1,3 ... 1,8 min	0,81 min ⁻¹	30,0 m/min
Hakenweg [m] hook path course du crochet	700	350			

WOLFF 275 B Kolli Liste · Colli List · Liste de colisage

Pos. Pos. Pos.	Stck. Pce. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Colis	L [m] Length Longueur	B [m] Width Largeur	H [m] Height Hauteur	Gewicht [kg] Weight Poids	Volumen [m³] Volume Volume
1	1	Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Part-flèche (inkl. Ew 1460FU, Abspannung / incl. Ew 1460FU, braces / avec Ew 1460FU, haubans) (zerlegbar / sectionnable / démontable possible)		12,71	2,30	2,92	11455	85,36
2	1	Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant		8,03	2,71	2,56 TV 20 HT 23	14755	55,71
1	1	Verbindungsbock / Connection block / Cadre de raccord Pos. 2 zerlegt / Item 2 disassembled / Pos. 2 groupe		8,22	2,71	2,81	16075	62,60
1	1	Drehrahmen / Slewing frame / Pivot tournant Pos. 2 zerlegt / Item 2 disassembled / Pos. 2 groupe		4,17	2,25	2,48	3350	23,34
1	1	Spitzenunterteiladapter / Adapter lower tower top / Adapter pivot tournant Pos. 2 zerlegt / Item 2 disassembled / Pos. 2 groupe		2,71	2,30	2,41	9445	15,08
	1			2,43	2,24	2,11 TV 20 HT 23	1960	11,49
	1			2,80	2,32	2,30	3280	14,94
3	1	Führerhausstation / Driver's cabin with suspension / Cabine avec fixation (inkl. Schaltschrank / incl. switch cabinet / avec armoire de distribution)		5,56	2,08	2,56	2865	29,61
4	1	Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche (inkl. Podeste / incl. platforms / avec plateformes)		6,64	2,30	0,84	3935	12,83
5	1	Hubwinde Hw 2475 FU / Hoisting winch / Mécanisme de levage (inkl. Seilberührung, 2. Bremse und 820 m Hubseil / incl. rope-slow down device, 2nd brake and 820 m hoisting rope / avec stabilisation du câble, 2ème frein et 820 m câble de levage)		2,62	2,06	2,47	8235	13,33
6	1	Auslegerstück 1 / Jib element 1 / Élément de flèche 1		11,76	2,19	1,97	2460	50,74
7	1	Auslegerstück 2 / Jib element 2 / Élément de flèche 2 (mit WOLFF Schild / with WOLFF sign / avec panneau WOLFF)		10,56	1,73	1,96	1780	35,81
8	1	Auslegerstück 3 / Jib element 3 / Élément de flèche 3		5,39	1,73	1,96	960	18,28
9	1	Auslegerstück 4 / Jib element 4 / Élément de flèche 4		5,39	1,73	1,96	880	18,28
10	1	Auslegerstück 5 / Jib element 5 / Élément de flèche 5		10,56	1,73	1,96	1380	35,81
11	1	Auslegerstück 6 / Jib element 6 / Élément de flèche 6		10,56	1,73	1,96	1260	35,81
12	1	Auslegerstück 7 / Jib element 7 / Élément de flèche 7 (inkl. Montagepodeste / incl. assembly platforms / avec plateformes de montage)		10,13	1,73	1,98	1900	34,70
13	1	Unterflasche / Hook block / Crochet		0,68	0,26	1,66	535	0,29
14	1	Abspannstäbe / Braces / Barres de hauban (80 m Ausleger / 80 m jib / 80 m flèche)		10,48	0,71	0,18	1245	1,34
15		Normgeländer / Standard railings / Garde-corps		1,10	2,00	1,98	515	4,36
16	1	Kiste (Kleinteile) / Box (loose parts) / Caisse à outils		1,00	1,00	1,00	150	1,00

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



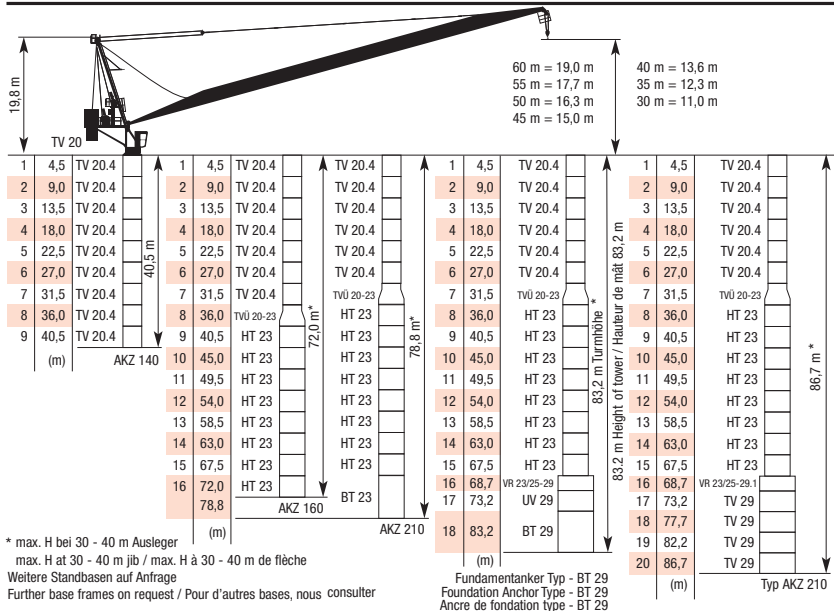
WOLFF 355 B

CE EN 14439 (C25)
BGL C.0.11.0355

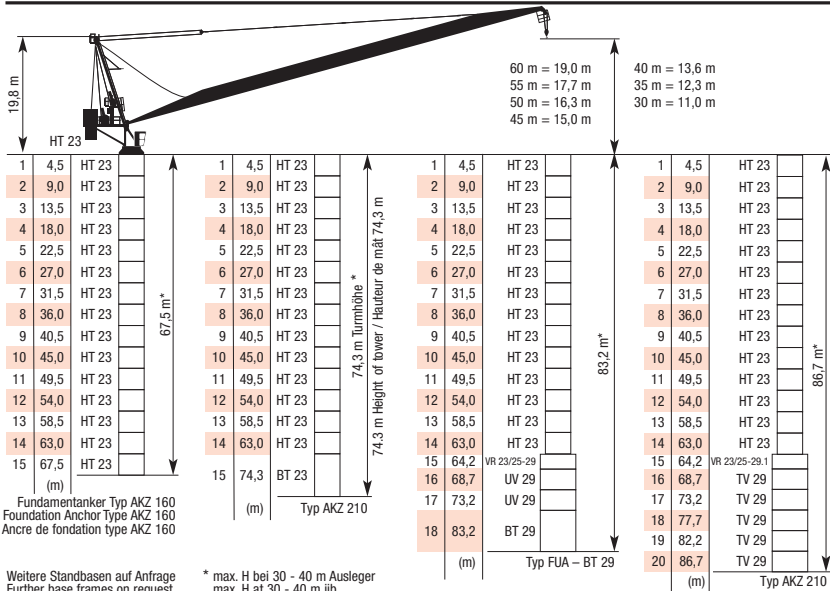
Nutzlastmoment / load moment /
Couple de charge: **max. 5100 kNm**
Traglast / lifting capacity /
Capacité de levage: **max. 28,0 t**
Ausladung / jib radius /
Portée: **max. 60,0 m**



WOLFF 355 B Turmkombinationen · Tower configurations · Combinaisons de tour





WOLFF 355 B Turmkombinationen - Tower configurations - Combinaisons de tour



Traglasten (t) · WOLFF 355 B

Load Data






Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			20	25	30	35	40	45	50	55	60		
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	60	5,4 – 27,0	 14,0 t	14,0	14,0	12,2	9,8	8,1	6,7	5,6	4,7	4,0	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	55	5,0 – 28,0		14,0	14,0	12,8	10,5	8,7	7,3	6,2	5,3		
	50	4,5 – 29,5		14,0	14,0	13,7	11,3	9,5	8,1	7,0			
	45	4,1 – 31,0		14,0	14,0	14,0	12,2	10,4	9,0				
	40	3,6 – 33,5		14,0	14,0	14,0	13,4	11,6					
	35	3,2 – 34,5		14,0	14,0	14,0	13,8						
	30	2,7 – 30,0		14,0	14,0	14,0							
	60												
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	55		 28,0 t										
	50	4,5 – 16,0		21,7	16,7	13,4	11,0	9,2	7,8	6,7			
	45	4,1 – 16,5		22,7	17,6	14,3	11,9	10,1	8,7				
	40	3,6 – 17,0		23,6	18,7	15,4	13,1	11,3					
	35	3,2 – 17,5		24,4	19,3	15,9	13,5						
	30	2,7 – 18,0		25,3	20,3	17,0							

Antriebe · WOLFF 355 B · (Hw 28110 FU)

Mechanisms






Mécanismes

					
Motor (kW) motor Moteur	110	110	75,0	7,5	6 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 2,5 t 0...185 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 14,0 t 0...40 m/min	0 – 5,5 t 0...92 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 28,0 t 0...20 m/min	1,80 min	0,80 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	920	460			






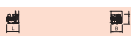


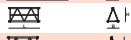




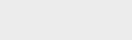
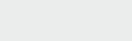
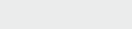
Antriebe · WOLFF 355 B · (Hw 28132 FU)

Mechanisms

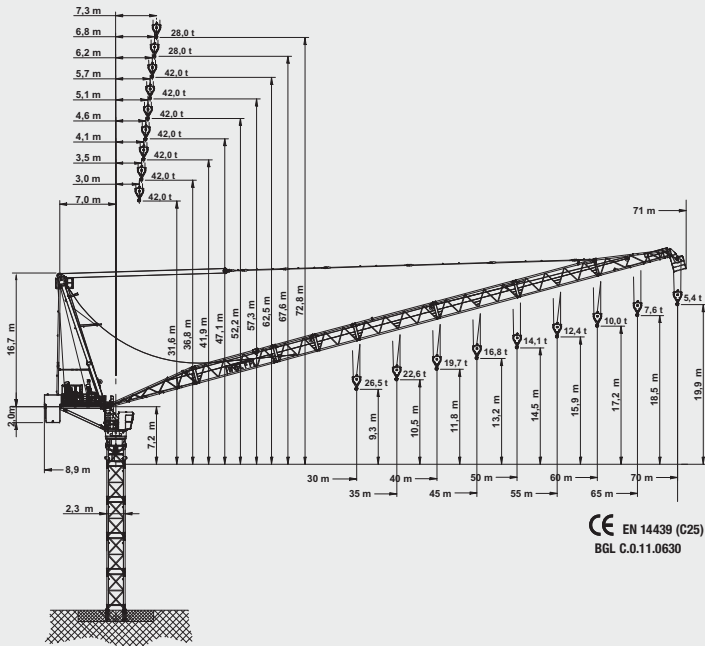
Mécanismes

					
Motor (kW) motor Moteur	132	132	75,0	7,5	6 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 1,7 t 0...290 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 14,0 t 0...48 m/min	0 – 4,0 t 0...146 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 28,0 t 0...25 m/min	1,80 min	0,80 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	920	460			

WOLFF 355 B Kollifliste - Colli List - Liste de colisage

Pos. Pos. Pos.	Stck. Pcs. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kollif / Colli / Colis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche		13,36	2,30	2,52	9800	77,44
2	1	Turmspitzenunterteil kompl. / Tower top lower part complete / Pivot tournant complète Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant <small>Pos. 2 zerlegt / Item 2 disassembled / Pos. 2 groupé</small>		7,96	2,30	2,53 ^{TV 20}	15300	46,32
				8,12	2,32	2,80 ^{HT 23}	16600	52,75
				5,63	2,30	2,53 ^{TV 20}	11700	32,76
				5,82	2,32	2,80 ^{HT 23}	12995	37,81
3	1	Führerhausaufhängung / Driver's cabin suspension / Fixation cabine		2,80	2,07	0,51	400	2,96
1	1	Führerhaus / Driver's cabin / Cabine		2,26	1,45	2,30	940	7,54
4	1	Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche mit Podesten / with platforms / avec plateformes		6,58	2,30	0,93	5150	14,08
5	1	Maschinenplattform Hw28110FU / Machinery platform / Plateforme avec mécanisme de Levage		2,31	2,19	2,41	8200	12,12
6	1	Maschinenplattform Hw28132FU / Machinery platform / Plateforme avec mécanisme de Levage		2,98	2,56	2,81	11196	21,44
7	1	Seilberuhigung / Rope swing-reduction device		2,71	1,39	0,52	215	1,96
8	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		11,92	2,22	2,00	2250	52,93
9	1	Auslegerteil 2 mit WOLFF Schild / Jib part 2 with WOLFF plate / Élément de flèche 2 avec panneau WOLFF		10,56	1,71	1,96	1710	35,40
10	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		5,39	1,71	1,96	960	18,07
11	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		5,39	1,71	1,96	930	18,07
12	2	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		10,56	1,71	1,96	1630	35,40
13	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		10,16	1,71	1,99	2020	34,58
14	5	Abspannlaschen / Bracing brackets / Tirants		10,51	0,24	0,61	1350	1,54
15	1	Unterflasche 28 t / Hook block 28 t / Crochet 28 t		0,68	0,26	1,63	540	0,29

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



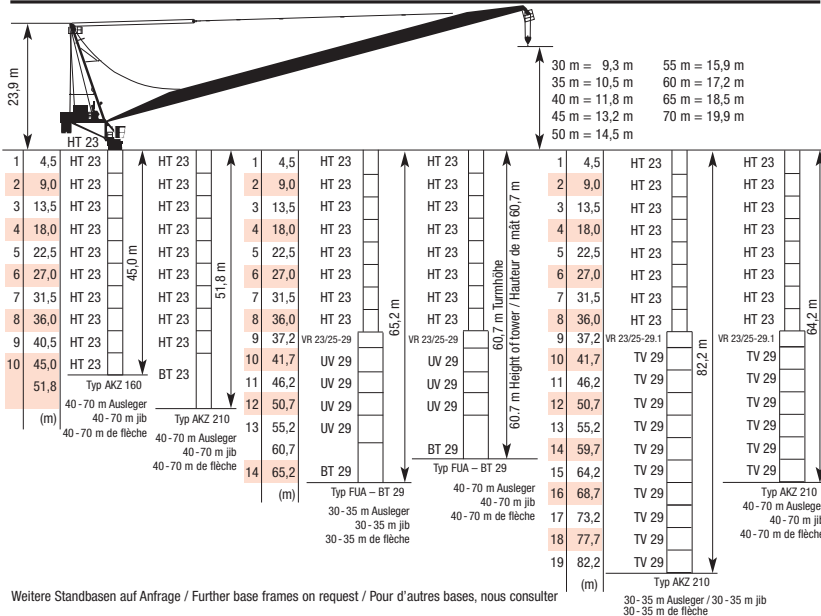
WOLFF 630 B

CE EN 14439 (C25)
BGL C.0.11.0630

Nutzlastmoment / load moment /
Couple de charge: **max. 8000 kNm**
Traglast / lifting capacity /
Capacité de levage: **max. 42.0 t**
Ausladung / jib radius /
Portée: **max. 70.0 m**





WOLFF 630 B Turmkombinationen - Tower configurations - Combinaisons de tour



Traglasten (t) · WOLFF 630 B

Load Data

Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70				
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	70	7,3 – 37,0	 14,0 t	14,0	14,0	14,0	14,0	12,6	10,8	9,3	8,0	7,0	6,1	5,4	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)	
	65	6,8 – 42,0		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	12,8	11,1	9,7	8,6	7,6			
	60	6,2 – 46,0		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	12,6	11,2	10,0				
	55	5,7 – 49,0		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	13,7	12,4					
	50	5,1 – 50,0		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0							
	45	4,6 – 45,0		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0							
	40	4,1 – 40,0		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0								
	35	3,5 – 35,0		14,0	14,0	14,0	14,0									
30	3,0 – 30,0	14,0	14,0	14,0												
Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70				
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	70	7,3 – 20,0	 28,0 t	28,0	21,4	17,0	13,9	11,6	9,7	8,3	7,1	6,1	5,2	4,5	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)	
	65	6,8 – 22,5		28,0	24,7	19,9	16,4	13,8	11,7	10,1	8,8	7,6	6,7			
	60	6,2 – 24,0		28,0	26,7	21,7	18,1	15,4	13,3	11,6	10,3	9,1				
	55	5,7 – 25,0		28,0	28,0	23,0	19,4	16,7	14,6	12,9	11,5					
	50	5,1 – 26,0		28,0	28,0	24,1	20,6	17,9	15,8	14,1						
	45	4,6 – 27,0		28,0	28,0	25,2	21,6	18,9	16,8							
	40	4,1 – 28,0		28,0	28,0	26,2	22,5	19,7								
	35	3,5 – 28,5		28,0	28,0	26,6	22,6									
30	3,0 – 28,5	28,0	28,0	26,5												

Traglasten (t) • WOLFF 630 B

Load Data

Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de fleche (m)													Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	60	6,2 – 16,0											
	55	5,7 – 16,5	32,8	25,4	20,4	16,9	14,3	12,2	10,6	9,2	8,1		
	50	5,1 – 17,0	34,1	26,7	21,8	18,2	15,6	13,5	11,9	10,5			
	45	4,6 – 17,5	35,4	28,0	23,0	19,5	16,8	14,8	13,1				
	40	4,1 – 18,0	36,6	29,1	24,1	20,6	17,9	15,8					
	35	3,5 – 18,5	37,8	30,1	25,1	21,4	18,7						
	30	3,0 – 18,5	38,8	30,8	25,4	21,6							
		38,8	30,8	25,5									









42,0 t

Antriebe · WOLFF 630 B · (Hw 28110 FU)

Mechanisms







Mécanismes

						
Motor (kW) motor Moteur	110	110	110	110	2 x 7,5	6 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 2,1 t 0...200 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 14,0 t 0...40 m/min	0 – 4,5 t 0...100 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 28,0 t 0...20 m/min	0 – 7,0 t 0...66 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 42,0 t 0...13 m/min	1,8 – 2,8 min	0,7 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	920	460	306			



























Antriebe · WOLFF 630 B · (Hw 28132 FU)

Mechanisms

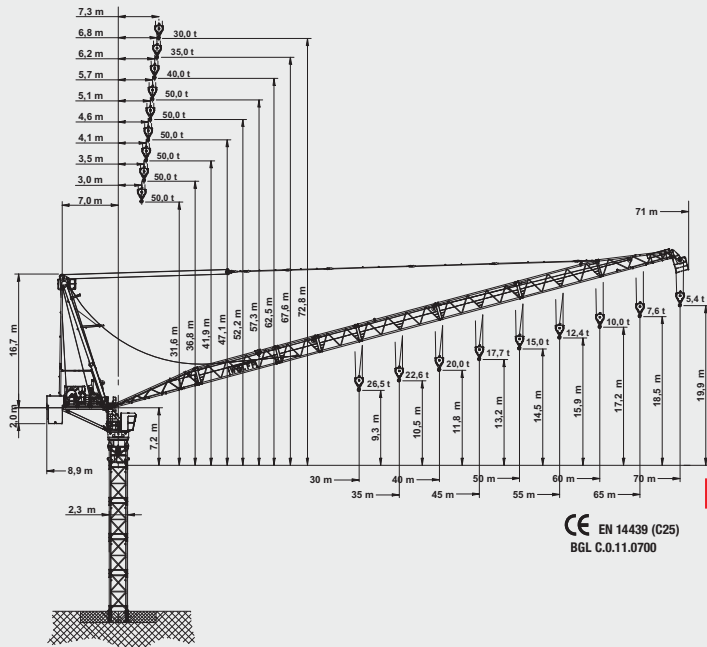
Mécanismes

						
Motor (kW) motor Moteur	132	132	132	110	2 x 7,5	6 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 1,5 t 0...304 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 14,0 t 0...47 m/min	0 – 3,4 t 0...152 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 28,0 t 0...24 m/min	0 – 5,2 t 0...101 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 – 42,0 t 0...16 m/min	1,8 – 2,8 min	0,7 min ⁻¹	25,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	920	460	306			

WOLFF 630 B Kollif Liste - Colli List - Liste de colisage

Pos. Pos. Pos.	Stck. Pos. Pos.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Coils	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitzenoberenteil / Tower top upper part / Porte-flèche		11,95	2,50	2,57	9500	76,78
2	1	Turmspitzenabspannung / Tower top bracing / Tirants pointe		10,18	0,72	0,43	1600	3,15
3	1	Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant		8,52	3,05	2,66	20400	69,12
	1	Verbindungsbock / Connection frame / Cadre de raccord		4,27	2,35	2,30	4500	23,08
	1	Drehrahmen / Slewing frame / Pivot tournant		2,32	2,57	2,97	13300	17,71
	1	Spitzenunterteiladapter / Adapter lower tower top / Adapter pivot tournant		2,32	2,80	2,52	2600	14,73
4	1	Führerhausaufhängung / Cabin attachment / Fixation cabine		2,72	2,00	0,57	400	3,10
	1	Führerhaus / Operator's cabin / Cabine		2,26	1,45	2,30	940	7,54
5	1	Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche		8,05	2,50	1,09	5900	21,94
6	1	Ew 12110 FU Maschinenplattform / Machinery platform / Plateforme avec mécanisme de levage		1,82	2,23	2,60	4700	10,55
7	1	Maschinenplattform / Machinery platform / Plateforme avec mécanisme de levage Hw 28110 FU (mit Hubsseil/ with hoist rope / avec le câble de levage ø 26 mm x 920 m = 3000 kg) Hw 28132 FU (In Vorbereitung / In preparation / En préparation)		2,60	4,26	2,24	11900	24,81
8	1	Kiste (Kleinteile) / Box (small parts) / Caisse à outils		0,63	0,50	0,38	100	1,12
9	1	Normgeländer / Standard railings / Garde-corps		2,60	1,10	0,65	300	1,86
10	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		11,88	2,53	2,25	4100	67,83
11	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,60	1,98	2,20	3000	46,17
12	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		5,43	1,98	2,20	1600	23,65
13	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		5,43	1,98	2,20	1400	23,65
14	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		10,60	1,98	2,20	2400	46,17
15	2	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		10,60	1,98	2,20	2100	46,17
16	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,75	1,98	2,23	3500	47,47
17	1	Montagepodest (zu Pos.16) / Assembly platform (to item 16) / Passerelle de montage (à Pos.16)		3,10	0,50	1,50	500	2,33
18		Unterflasche / Hook block / Crochet		1,08	0,34	1,99	600	0,73
				1,20	0,40	1,99	1000	0,96
				1,20	0,50	1,99	1500	1,20
19	1	Abspannstäbe / Braces / Tirants		10,53	0,60	0,19	2200	1,20
20	1	Ausbaukran / Service crane / Grupe de service		3,37	0,40	3,43	300	4,62

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



WOLFF 700 B

CE EN 14439 (C25)
BGL C.0.11.0700



Nutzlastmoment / load moment /
Couple de charge: **max. 8000 kNm**
Traglast / lifting capacity /
Capacité de levage: **max. 50,0 t**
Ausladung / jib radius /
Portée: **max. 70,0 m**



Traglasten (t) · WOLFF 700 B

Load Data


Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70		
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	70	7,3 – 28,0	 20,0 t	20,0	20,0	18,4	15,1	12,7	10,8	9,3	8,1	7,0	6,2	5,4	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	65	6,8 – 31,5		20,0	20,0	20,0	17,6	14,9	12,8	11,1	9,7	8,6	7,6		
	60	6,2 – 34,0		20,0	20,0	20,0	19,3	16,5	14,4	12,6	11,2	10,0			
	55	5,7 – 35,5		20,0	20,0	20,0	20,0	17,6	15,5	13,8	12,4				
	50	5,1 – 37,5		20,0	20,0	20,0	20,0	18,8	16,7	15,0					
	45	4,6 – 39,5		20,0	20,0	20,0	20,0	19,8	17,7						
	40	4,1 – 40,0		20,0	20,0	20,0	20,0	20,0							
	35	3,5 – 35,0		20,0	20,0	20,0	20,0								
30	3,0 – 30,0	20,0	20,0	20,0											
Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70		
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	70	7,3 – 19,0	 40,0 t	28,3	21,6	17,2	14,0	11,6	9,8	8,3	7,1	6,1	5,2	4,5	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	65	6,8 – 18,5		32,0	24,7	19,8	16,4	13,7	11,7	10,1	8,8	7,6	6,7		
	60	6,2 – 17,5		34,6	26,9	21,8	18,2	15,5	13,3	11,6	10,3	9,1			
	55	5,7 – 18,0		35,8	28,1	23,1	19,4	16,7	14,6	12,9	11,5				
	50	5,1 – 18,5		36,9	29,3	24,2	20,6	17,9	15,8	14,1					
	45	4,6 – 19,0		38,0	30,4	25,3	21,6	18,9	16,8						
	40	4,1 – 19,5		39,0	31,3	26,1	22,5	19,7							
	35	3,5 – 20,0		40,0	31,9	26,5	22,6								
30	3,0 – 20,0	40,0	31,9	26,5											

Traglasten (t) · WOLFF 700 B

Load Data







Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70		
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de fleche (m)	55	5,7 – 14,2												
	50	5,1 – 14,5												
	45	4,6 – 14,8												
	40	4,1 – 15,2												
	35	3,5 – 15,6												
	30	3,0 – 15,6												
			 50,0 t											
		34,6		27,0	22,0	18,4	15,7	13,6	11,9	10,5				
		35,7		28,2	23,2	19,6	16,9	14,8	13,1					
		36,8		29,2	24,2	20,6	17,9	15,8						
		37,9		30,2	25,1	21,4	18,7							
		38,7		30,7	25,4	21,6								
		38,8		30,8	25,5									
													Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)	





























Antriebe · WOLFF 700 B · (Hw 40132 FU)

Mechanisms

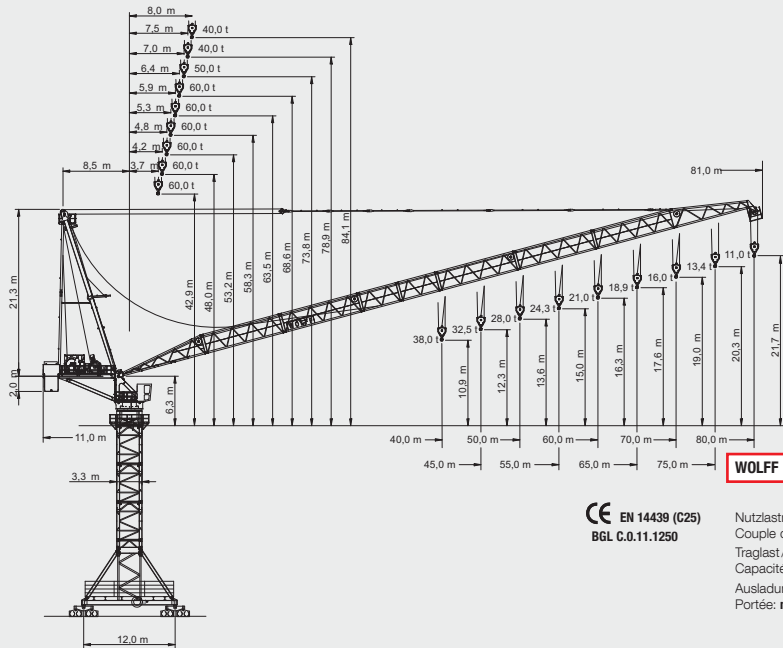
Mécanismes

						
Motor (kW) motor Moteur	132	132	132	110	2 x 7,5	8 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 2,9 t 0...190 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 20,0 t 0...33 m/min	0 – 6,2 t 0...95 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 40,0 t 0...17 m/min	0 – 9,3 t 0...63 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 50,0 t 0...13 m/min	1,8 – 2,8 min	0,7 min ⁻¹	30,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	990	495	330			

WOLFF 700 B Kolliliste - Collilist - Liste de colissage

Pos. Pos. Pos.	Stck. Pcs. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Colis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche		11,95	2,50	2,57	9500	76,78
2	1	Turmspitzenabspannung / Tower top bracing / Tirants pointe		10,18	0,72	0,43	1600	3,15
3	1	Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant		8,52	3,05	2,66	20400	69,12
	1	Verbindungsbock / Connection frame / Cadre de raccord		4,27	2,35	2,30	4500	23,08
	1	Drehrahmen / Slewing frame / Pivot tournant		2,32	2,57	2,97	13300	17,71
	1	Spitzenunterteiladapter / Adapter lower tower top / Adapter pivot tournant		2,32	2,80	2,52	2600	14,73
4	1	Führerhausaufhängung / Cabin attachment / Fixation cabine		2,72	2,00	0,57	400	3,10
	1	Führerhaus / Operator's cabin / Cabine		2,26	1,45	2,30	940	7,54
5	1	Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche		8,05	2,50	1,09	5900	21,94
6	1	Ew 12110 FU Maschinenplattform / Machinery platform / Plateforme avec mécanisme de levage		1,82	2,23	2,60	4700	10,55
7	1	Hw 40132 FU Maschinenplattform / Machinery platform / Plateforme avec mécanisme de levage (mit Hubseil / with hoist rope / avec le câble de levage ø 32 mm x 1000 m = 5000 kg)		4,85	2,60	2,45	17500	30,89
8	1	Kiste (Kleinteile) / Box (small parts) / Caisse à outils		0,63	0,50	0,38	100	1,12
9	1	Normgeländer / Standard railings / Garde-corps		2,60	1,10	0,65	300	1,86
10	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		11,88	2,53	2,25	4100	67,63
11	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,60	1,98	2,20	3000	46,17
12	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		5,43	1,98	2,20	1600	23,65
13	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		5,43	1,98	2,20	1400	23,65
14	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		10,60	1,98	2,20	2400	46,17
15	2	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		10,60	1,98	2,20	2100	46,17
16	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,75	1,98	2,23	3500	47,47
17	1	Montagepodest (zu Pos.19) / Assembly platform (to item 19) / Passerelle de montage (à Pos.19)		3,10	0,50	1,50	500	2,33
18		Unterflasche / Hook block / Crochet		1,08	0,34	1,99	600	0,73
				1,20	0,40	1,99	1000	0,96
				1,20	0,50	1,99	1500	1,20
19	1	Abspannstäbe / Braces / Tirants		10,53	0,60	0,19	2200	1,20
20	1	Ausbaukran / Service crane / Grue de service		3,37	0,40	3,43	300	4,62

Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.



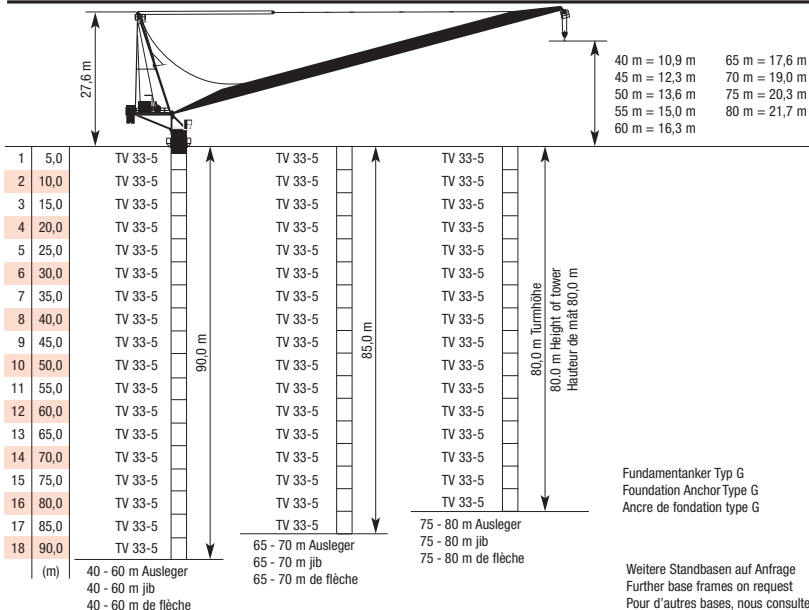
WOLFF 1250 B

CE EN 14439 (C25)
BGL C.0.11.1250

Nutzlastmoment / load moment /
Couple de charge: **max. 15000 kNm**
Traglast / lifting capacity /
Capacité de levage: **max. 60,0 t**
Ausladung / jib radius /
Portée: **max. 80,0 m**



WOLFF 1250 B Turmkombinationen · Tower configurations · Combinaisons de tour



Traglasten (t) · WOLFF 1250 B

Load Data


Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	80	8,0 – 52,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,6	16,6	14,9	13,4	12,1	11,0	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	75	7,5 – 55,5	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,1	16,3	14,7	13,4		
	70	7,0 – 59,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	19,6	17,7	16,0			
	65	6,4 – 61,5	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,9				
	60	5,9 – 60,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0					
	55	5,3 – 55,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0						
	50	4,8 – 50,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0							
	45	4,2 – 45,0	20,0	20,0	20,0	20,0								
	40	3,7 – 40,0	20,0	20,0	20,0									

Traglasten (t) • WOLFF 1250 B

Load Data


Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80		
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	80	8,0 – 29,0	 40,0 t	38,4	31,9	27,1	23,3	20,2	17,8	15,7	13,9	12,4	11,1	10,0	Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)
	75	7,5 – 30,5		40,0	34,0	29,0	25,0	21,9	19,3	17,1	15,3	13,8	12,4		
	70	7,0 – 32,0		40,0	36,1	30,8	26,7	23,4	20,7	18,5	16,6	15,0			
	65	6,4 – 33,0		40,0	37,4	32,1	28,0	24,7	22,0	19,8	17,9				
	60	5,9 – 34,0		40,0	38,8	33,4	29,3	26,0	23,3	21,0					
	55	5,3 – 35,0		40,0	40,0	34,6	30,4	27,1	24,3						
	50	4,8 – 36,0		40,0	40,0	35,7	31,4	28,0							
	45	4,2 – 37,0		40,0	40,0	36,8	32,5								
	40	3,7 – 38,0		40,0	40,0	38,0									

Traglasten (t) · WOLFF 1250 B

Load Data







Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)			30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80		
Auslegerlänge (m) jib length (m) Longueur de flèche (m)	70	7,0 – 26,0	50,0 t	42,4	35,3	30,0	25,8	22,5	19,8	17,6	15,6	14,0		Tragfähigkeit (t) load capacity (t) Capacité de charge (t)	
	65	6,4 – 22,5		43,5	36,5	31,2	27,0	23,8	21,1	18,8	16,9				
	60	5,9 – 23,0		44,9	37,8	32,4	28,3	25,0	22,3	20,0					
	55	5,3 – 23,5		46,1	39,0	33,6	29,4	26,0	23,3						
	50	4,8 – 24,0		47,3	40,1	34,6	30,4	27,0							
	45	4,2 – 24,5		60,0 t	48,5	41,2	35,8	31,5							
	40	3,7 – 25,0			49,8	42,5	37,0								


























Antriebe · WOLFF 1250 B · (Hw 40132 FU)

Mechanisms

Mécanismes

						
Motor (kW) motor Moteur	132	132	132	110,0	2 x 11,0	8 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 – 2,9 t 0...190 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 20,0 t 0...33 m/min	0 – 6,2 t 0...95 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 40,0 t 0...17 m/min	0 – 9,3 t 0...63 m/min stufenlos / stepless / en continue 0 – 60,0 t 0...11 m/min	2,5 – 3,5 min	0,70 min ⁻¹	30,0 m/min
Hakenweg (m) hook path course du crochet	990	495	330			

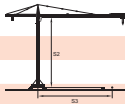
WOLFF 1250 B Kolli Liste - Colli List - Liste de colisage

Pos. Pos.	Stck. Pcs.	Beschreibung / Description / Description	Kolli / Colli / Collis	L (m) Length Longueur	B (m) Width Largeur	H (m) Height Hauteur	Gewicht (kg) Weight Poids	Volumen (m³) Volume Volume
1	1	Turmspitzenoberteil / Tower top upper part / Porte-flèche		11,90	2,50	2,82	13100	83,90
2	1	Turmspitzenabspannung / Tower top bracing / Tirants pointe		10,48	0,99	0,49	2900	5,08
3	1	Turmspitzenunterteil / Tower top lower part / Pivot tournant		3,33	3,79	3,53	23700	44,55
4	1	Verbindungsbock / Connection frame / Cadre de raccord		4,98	2,54	2,80	7300	35,41
5	1	Führerhausaufhängung / Cabin attachment / Fixation cabine		3,58	2,23	0,56	560	4,47
1		Führerhaus / Operator's cabin / Cabine		2,26	1,45	2,30	940	7,54
6	1	Gegenausleger / Counterjib / Contre-flèche		9,81	2,50	1,25	8500	30,66
7	1	Ew 16110 FU Maschinenplattform / Machinery platform / Plateforme avec mécanisme de levage		2,03	2,23	2,50	6200	11,32
8	1	Hw 40132 FU Maschinenplattform / Machinery platform / Plateforme avec mécanisme de levage (mit Hubschleife / with hoist rope / avec le câble de levage ø 32 mm x 1000 m = 5000 kg)		2,60	4,85	2,39	17500	30,14
9	1	Kiste (Kleinteile) / Box (small parts) / Caisse à outils		0,63	0,50	0,38	100	1,12
10	1	Normgeländer / Standard railings / Garde-corps		2,60	1,10	0,65	300	1,86
11	1	Auslegerteil 1 / Jib part 1 / Élément de flèche 1		11,89	2,55	2,51	4400	76,10
12	1	Auslegerteil 2 / Jib part 2 / Élément de flèche 2		10,59	2,03	2,50	3100	53,74
13	1	Auslegerteil 3 / Jib part 3 / Élément de flèche 3		10,59	2,03	2,50	3200	53,74
14	1	Auslegerteil 4 / Jib part 4 / Élément de flèche 4		5,41	2,03	2,50	1600	27,46
15	1	Auslegerteil 5 / Jib part 5 / Élément de flèche 5		5,41	2,03	2,50	1600	27,46
16	1	Auslegerteil 6 / Jib part 6 / Élément de flèche 6		10,59	2,03	2,50	2600	53,74
17	1	Auslegerteil 7 / Jib part 7 / Élément de flèche 7		10,59	2,03	2,50	2500	53,74
18	1	Auslegerteil 8 / Jib part 8 / Élément de flèche 8		11,13	2,03	2,52	3800	56,94
19		Unterflasche / Hook block / Crochet		1,08	0,34	1,99	600	0,73
				1,20	0,40	1,99	1000	0,96
				1,20	0,50	1,99	1500	1,20
20	1	Abspannstäbe / Braces / Tirants		10,58	0,74	0,27	3200	2,11

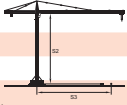
Technische und inhaltliche Änderungen sind vorbehalten. / All rights reserved regarding technical and content changes. / Sous réserve de modifications techniques et de fond.

WOLFF Elektrische Anschlusswerte · Turmkrane mit Laufkatzausleger**Electric connection values · Tower cranes with trolley jib / Puissance électrique · Grue à tour à flèche horizontale**

Krantyp Crane Type Type de grue	4518 city	5014 city		5020 clear				6020 clear			
Hubwerk Hoisting gear / Mécanisme de levage	318 FU	628.1 FU		628 FU		845 FU		628.1 FU		845 FU	
Leistung (kW) / Power (kW) / Puissance (kW)	18	28		28		45		28		45	
Strom (A) / Current (A) / Courant (A)	33	52		56		88		52		84	
Betriebsstrom (A) Operating current (A) / Courant de fonction (A)	36	49		63		86		65		87	
Spitzenstrom (A) Peak current (A) / Courant de fonction (A)	58	75		98		139		103		141	
Querschnitt A (mm ²) Cross section A (mm ²) / Section de câble A (mm ²)	10	10	16	16	25	35	50	25	35	35	50
max. Vorsicherung (A) / max. fuse In (A) / Fusible (A)	50	50	50	63	63	100	100	80	80	100	100
Oder Einstellung Leistungsschalter (A) Alternatively setting-up power switch (A) Ou disjoncteur de puissance (A)	36	49	49	63	63	86	86	65	65	87	87
Max. Länge S2 + S3 (m) Max. length S2 + S3 (m) / Longueur max. S2 + S3 (m)	130	98	156	122	191	194	277	167	234	182	260
Anschlussleistung (kVA) Connected power (kVA) Puissance électrique nécessaire au branchement (kVA)	25	34		44		59		45		60	
Min. erforderliche Generator-Nennleistung (kVA) Min. required generator power (kVA) Branchement min. sur génératrice (kVA)	50	68		88		118		90		120	
frequenzgeregelt frequency controlled drives / Fréquence de rotation limitée	x	x		x		x		x		x	

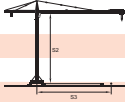


WOLFF Elektrische Anschlusswerte · Turmkrane mit Laufkatzausleger**Electric connection values · Tower cranes with trolley jib / Puissance électrique · Grue à tour à flèche horizontale**

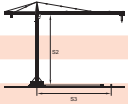
Krantyp Crane Type Type de grue	6023 clear						7032 clear				6031 clear 7532 cross			
	Hubwerk Hoisting gear / Mécanisme de levage													
Leistung (kW) / Power (kW) / Puissance (kW)	28	45	75	45	75	45	75	45	75	45	75	45	75	
Strom (A) / Current (A) / Courant (A)	56	88	143	88	143	88	143	88	143	88	143	88	143	
Betriebsstrom (A) Operating current (A) / Courant de fonction (A)	68	90	130	90	130	90	130	90	130	99	139	99	139	
Spitzenstrom (A) Peak current (A) / Courant de fonction (A)	111	152	221	152	221	152	221	152	221	158	227	158	227	
Querschnitt A (mm ²) Cross section A (mm ²) / Section de câble A (mm ²)	25	35	35	50	50	70	35	50	50	70	35	50	50	70
max. Vorsicherung (A) / max. fuse In (A) / Fusible (A)	80	80	100	100	125	125	100	100	125	125	100	100	125	125
Oder Einstellung Leistungsschalter (A) Alternatively setting-up power switch (A) Ou disjoncteur de puissance (A)	68	68	90	90	130	130	90	90	130	130	99	99	139	139
Max. Länge S2 + S3 (m) Max. length S2 + S3 (m) / Longueur max. S2 + S3 (m)	154	216	158	226	155	217	172	246	169	237	151	216	150	210
Anschlussleistung (kVA) Connected power (kVA) Puissance électrique nécessaire au branchement (kVA)	47	62	90	62	90	62	90	68	96	68	96	68	96	
Min. erforderliche Generator-Nennleistung (kVA) Min. required generator power (kVA) Branchement min. sur génératrice (kVA)	94	124	180	124	180	124	180	136	192	136	192	136	192	
frequenzgeregelt frequency controlled drives / Fréquence de rotation limitée	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

¹ = 7532 nicht / not / non ² = 6031 nicht / not / non

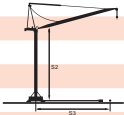
WOLFF Elektrische Anschlusswerte - Turmkrane mit Laufkatzausleger**Electric connection values - Tower cranes with trolley jib / Puissance électrique - Grue à tour à flèche horizontale**

Krantyp Crane Type Type de grue	7534 clear				8033 cross						6071 cross 9025 cross	
	Hubwerk Hoisting gear / Mécanisme de levage											
Leistung (kW) / Power (kW) / Puissance (kW)	45	75	75	75	75	75	110	75				
Strom (A) / Current (A) / Courant (A)	88	143	143	143	143	143	198	143				
Betriebsstrom (A) Operating current (A) / Courant de fonction (A)	95	134	141	141	142	142	181	142				
Spitzenstrom (A) Peak current (A) / Courant de fonction (A)	148	215	235	235	239	239	301	213				
Querschnitt A (mm ²) Cross section A (mm ²) / Section de câble A (mm ²)	35	50	50	70	50	70	50	70	70	95	50	70
max. Vorsicherung (A) / max. fuse In (A) / Fusible (A)	100	100	125	125	125	125	125	125	160	160	125	125
Oder Einstellung Leistungsschalter (A) Alternatively setting-up power switch (A) Ou disjoncteur de puissance (A)	95	95	134	134	141	141	142	142	181	181	142	142
Max. Länge S2 + S3 (m) Max. length S2 + S3 (m) / Longueur max. S2 + S3 (m)	177	253	174	244	160	224	157	220	176	239	162	227
Anschlussleistung (kVA) Connected power (kVA) Puissance électrique nécessaire au branchement (kVA)	66	93	97	97	98	98	125	98				
Min. erforderliche Generator-Nennleistung (kVA) Min. required generator power (kVA) Branchement min. sur génératrice (kVA)	132	186	194	194	245	245	312	245				
frequenz geregelt frequency controlled drives / Fréquence de rotation limitée	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

WOLFF Elektrische Anschlusswerte - Turmkrane mit Laufkatzausleger
Electric connection values - Tower cranes with trolley jib / Puissance électrique - Grue à tour à flèche horizontale

Krantyp Crane Type Type de grue	8540 cross				8060 cross	
	Hubwerk Hoisting gear / Mécanisme de levage			2075 FU	2090 FU	20110 FU
Leistung (kW) / Power (kW) / Puissance (kW)	75		90	110		
Strom (A) / Current (A) / Courant (A)	143		180	198		
Betriebsstrom (A) Operating current (A) / Courant de fonction (A)	149		175	190		
Spitzenstrom (A) Peak current (A) / Courant de fonction (A)	219		256	311		
Querschnitt A (mm ²) Cross section A (mm ²) / Section de câble A (mm ²)	50	70	70	95	70	95
max. Vorsicherung (A) / max. fuse In (A) / Fusible (A)	125	125	160	160	200	200
Oder Einstellung Leistungsschalter (A) Alternatively setting-up power switch (A) Ou disjoncteur de puissance (A)	149	149	175	175	190	190
Max. Länge S2 + S3 (m) Max. length S2 + S3 (m) / Longueur max. S2 + S3 (m)	157	219	193	262	154	209
Anschlussleistung (kVA) Connected power (kVA) Puissance électrique nécessaire au branchement (kVA)	103		121	131		
Min. erforderliche Generator-Nennleistung (kVA) Min. required generator power (kVA) Branchement min. sur génératrice (kVA)	258		303	328		
frequenzgeregelt frequency controlled drives / Fréquence de rotation limitée	x		x	x		

WOLFF Elektrische Anschlusswerte · Turmkrane mit Wippausleger**Electric connection values · Tower cranes with luffing jib / Puissance électrique · Grue à tour à flèche relevable**

Krantyp Crane Type Type de grue	133.8 B		166 B		275 B		355 B					
		845.1 FU		1260 FU		2475 FU		28110 FU		28132 FU		
Leistung (kW) / Power (kW) / Puissance (kW)		45		60		75		110		132		
Strom (A) / Current (A) / Courant (A)		81		110		139		220		242		
Einziehwerk / Luffing gear / Mécanisme de relevage de la flèche		hydr.		hydr.		760 FU		1575 FU				
Leistung (kW) / Power (kW) / Puissance (kW)		22		22		60		75				
Strom (A) / Current (A) / Courant (A)		40		44		111		150				
Betriebsstrom (A) Operating current (A) / Courant de fonction (A)		102		126		194		280		295		
Spitzenstrom (A) Peak current (A) / Courant de fonction (A)		144		186		258		337		407		
Querschnitt A (mm ²) Cross section A (mm ²) / Section de câble A (mm ²)		35	50	50	70	70	95	95	120	120	185	
max. Vorsicherung (A) / max. fuse In (A) / Fusible (A)		100	100	125	125	160	160	200	200	315	315	
Oder Einstellung Leistungsschalter (A) Alternatively setting-up power switch (A) / Ou disjoncteur de puissance (A)		102	102	126	126	194	194	280	280	295	295	
Max. Länge S2 + S3 (m) Max. length S2 + S3 (m) / Longueur max. S2 + S3 (m)		186	266	207	294	212	287	208	263	226	348	
Anschlussleistung (kVA) Connected power (kVA) / Puissance électrique nécessaire au branchement (kVA)		70		87		134		194		205		
Min. erforderliche Generator-Nennleistung (kVA) Min. required generator power (kVA) / Branchement min. sur génératrice (kVA)		140		174		268		485		513		
frequenzgeregelt frequency controlled drives / Fréquence de rotation limitée		x		x		x		x		x		

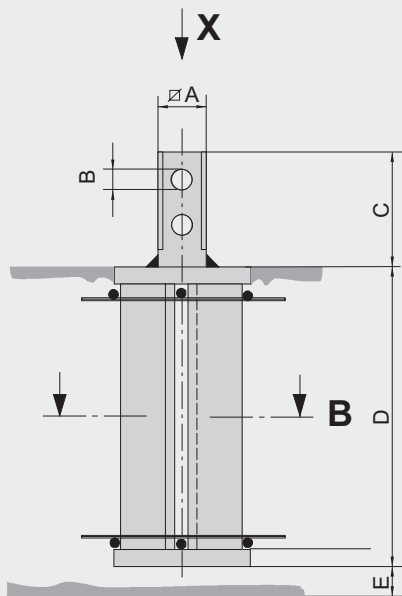
WOLFF Elektrische Anschlusswerte · Turmkrane mit Wippausleger**Electric connection values · Tower cranes with luffing jib / Puissance électrique · Grue à tour à flèche relevable**

Krantyp Crane Type Type de grue	630 B				700 B		1250 B					
	Hubwerk / Hoisting gear / Mécanisme de levage											
Leistung (kW) / Power (kW) / Puissance (kW)	28110 FU									28132 FU	40132 FU	40132 FU
Strom (A) / Current (A) / Courant (A)	110									132	132	132
Einziehwerk / Luffing gear / Mécanisme de relevage de la flèche	200									242	242	242
Leistung (kW) / Power (kW) / Puissance (kW)	12110 FU				12110 FU		16110 FU					
Strom (A) / Current (A) / Courant (A)	110				110		110					
Betriebsstrom (A) Operating current (A) / Courant de fonction (A)	200				200		200					
Spitzenstrom (A) Peak current (A) / Courant de fonction (A)	309				339		347					
Querschnitt A (mm ²) Cross section A (mm ²) / Section de câble A (mm ²)	405				455		457					
max. Vorsicherung (A) / max. fuse In (A) / Fusible (A)	120	185	120	185	120	185	120	185				
Oder Einstellung Leistungsschalter (A) Alternatively setting-up power switch (A) / Ou disjoncteur de puissance (A)	315	315	355	355	355	355	355	355				
Max. Länge S2 + S3 (m) Max. length S2 + S3 (m) / Longueur max. S2 + S3 (m)	309	309	339	339	339	339	347	347				
Anschlussleistung (kVA) Connected power (kVA) / Puissance électrique nécessaire au branchement (kVA)	229	352	202	312	202	312	193	297				
Min. erforderliche Generator-Nennleistung (kVA) Min. required generator power (kVA) / Branchement min. sur génératrice (kVA)	214		235		235		241					
frequenzgeregelt frequency controlled drives / Fréquence de rotation limitée	535		588		588		603					
	x		x		x		x					

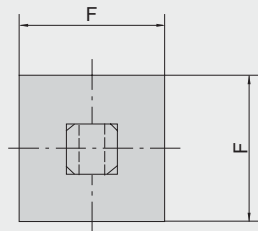


WOLFF System-Komponenten
System-components / Système de composants

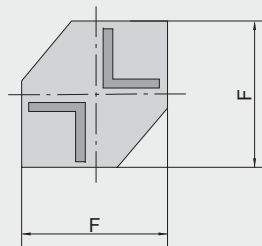
WOLFF	Fundamentanker Foundation anchor / Ancres de fondation	228 - 233
WOLFF	Kreuzrahmen Crossframe / Croix de base	234 - 235
WOLFF	Fahrbare Kreuzrahmen Travelling crossframe / Croix de base roulante	236 - 237
WOLFF	Kreuzrahmenelemente Crossframe elements / Eléments croix de base	238 - 239
WOLFF	Unterwagen Undercarriage / Chassis de translation	240 - 241
WOLFF	Cityportale Cityportals / Portiques city	242 - 243
WOLFF	Turmelemente Tower elements / Eléments de tour	245 - 253
WOLFF	Turmabspannung Tower tie / Ancrage horizontale	254
WOLFF	Aussenkletterwerke External climber / Mécanismes grim pant externe	255
WOLFF	Innenkletterwerke Internal climber / Mécanismes grim pant interne	256



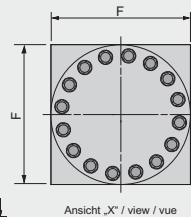
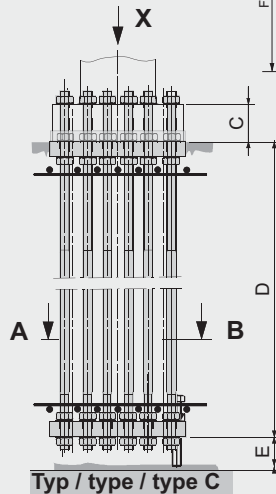
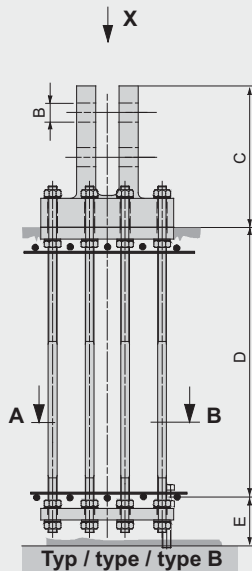
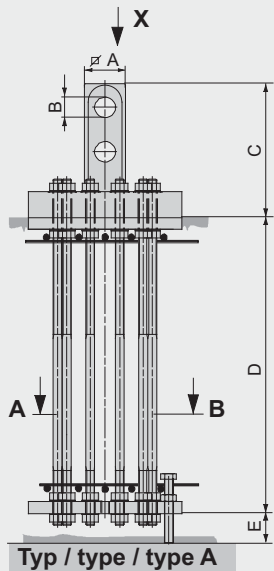
Ansicht „X“ / view / vue



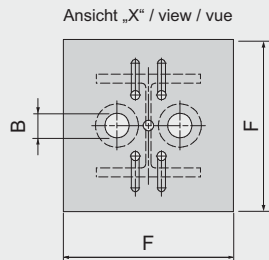
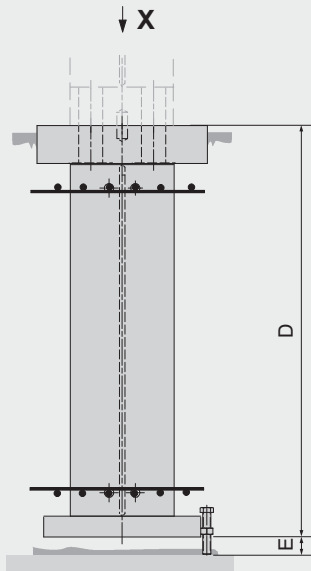
Schnitt A - B / section / section



Fundamentanker Typ Foundation anchor type Ancre de fondation type	Zapfen (mm) Stud Cheville	Maße (mm) / Measure / Masse						Verwendbare Turmelemente Suitable tower elements Élément de tour propres	Gewicht pro Stück (kg) Weight per item Poids par pièce
		A	B	C	D	E	F		
B.4 - 93	93	93	50	330	1000	100	240	TFS 12 / TFS 15 / TFS 20	87
C - 120	120	120	60	360	1000	100	290	UV 15 / UV 20 / KSH 15 / KSH 20 M	124
D - 140	140	140	70	390	1000	100	370	TV 20 / TV 23 / TV 25	251
F - 156	156	156	70	395	1000	100	450	UV 25	360
FS - 156	156	156	75	395	1000	100	450	UV 25 S / KSH 20 SH	360

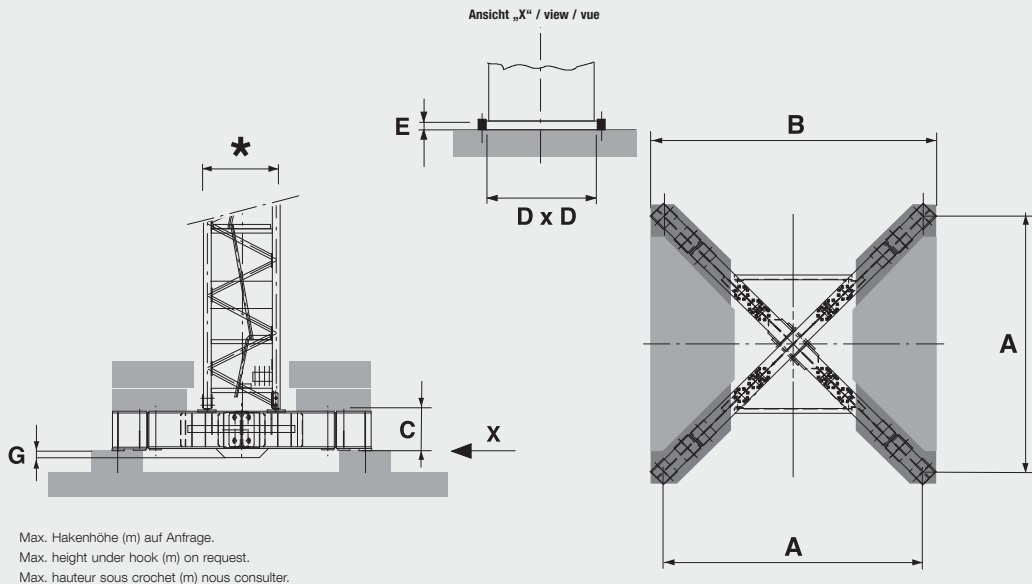


Fundamentanker Typ Foundation anchor type Ancre de fondation type	Typ type type	Zapfen (mm) Stud Cheville	Maße (mm) / Measure / Masse						Verwendbare Turmelemente Suitable tower elements Élément de tour propres	Gewicht pro Stück (kg) Weight per item Poids par pièce
			A	B	C	D	E	F		
FUA 93	A	93	93	50	355	1000	100	300	TFS 12 / TFS 15 / TFS 20	137
FUA 120	A	120	120	60	390	1000	100	400	UV 15 / UV 20 / KSH 15 / KSH 20 M	257
FUA 140	A	140	140	70	452	1000	100	400	TV 20 / TV 23 / TV 25	337
FUA 156	A	156	156	70	462	1000	100	500	UV 25	485
FUA 156 S	A	156	156	75	462	1000	100	500	UV 25 S / KSH 20 SH	485
FUA 160	B	160	160	60	487	1500	100	500	HT 23 / HTA 23	564
FUA UV 29	B	-	200	65	477	990	100	450	UV 29	452
FUA 210	B	210	210	70	537	1500	100	550	BT 23 / KSH 23 / TV 29	705
FUA BT 29	C	-	-	-	160	1500	100	450	BT 29	327



Fundamentanker Typ Foundation anchor type Ancre de fondation type	Zapfen (mm) Stud Cheville	Maße (mm) / Measure / Masse						Verwendbare Turmelemente Suitable tower elements Élément de tour propres	Gewicht pro Stück (kg) Weight per item Poids par pièce
		A	B	C	D	E	F		
G - 1500	-	-	93	-	1570	100	650	TV 33.4, TV 33.4 L, TV 33-5, TV 33-10	1060
G - 2000	-	-	93	-	2040	100	650	TV 33.4, TV 33.4 L, TV 33-5, TV 33-10	1165

WOLFF Kreuzrahmen / Crossframe / Croix de base



Kreuzrahmen Typ Crossframe type Croix de base type	Maße / Measure / Masse						* Turmanschluss Tower connection L'adaptateur de tour
	(m)				(mm)		
	A	B	C	D	E	G	
KR 6 - 40	4,0	4,5	0,7	0,32 x 0,32	20,0	0	TFS 12, TFS 15, UV 15
KRV 7 - 32	3,2	3,8	0,8	0,32 x 0,32	20,0	0	TFS 12, TSL 15, TFS 15, UV 15
KRV 7 - 32 / 46	4,6	5,1	0,9	0,32 x 0,32	20,0	0	TFS 12, TSL 15, TFS 15, UV 15, TFS 20, UV 20
KR 10 - 46	4,6	5,1	1,2	0,40 x 0,40	20,0	100	UV 20, TV 20
KR 10 - 46 / 60	6,0	6,5	1,2	0,45 x 0,40	50,0	100	UV 20, TV 20
KRV 10 - 60	6,0	6,7	1,2	0,55 x 0,45	30,0	300	UV 20 / TV 20 / TV 23 / TV 25
KR 12 - 60	6,0	6,8	1,4	0,55 x 0,55	20,0	600	UV 20 / TV 20, TV 23 / HT 23, TV 25 / UV 25
KR 12 - 60 / 80	8,0	8,8	1,4	0,55 x 0,55	20,0	600	UV 20 / TV 20, TV 23 / HT 23, TV 25 / UV 25
KR 16 - 80	8,0	8,8	1,8	0,55 x 0,55	40,0	430	HT 23, TV 25 / UV 25, TV 29, BT 29
KR 16 - 80 / 100	10,0	10,8	1,8	0,55 x 0,55	40,0	430	HT 23, TV 25 / UV 25, TV 29, BT 29

WOLFF Fahrbare Kreuzrahmen / Travelling crossframe / Croix de base roulante

Bild / figure / image 1

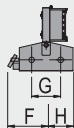


Bild / figure / image 2

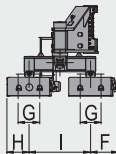
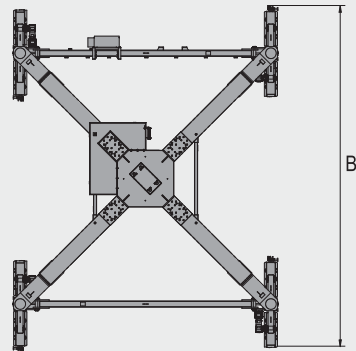
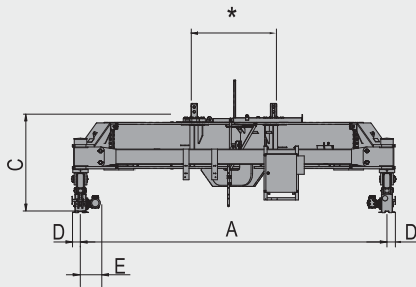
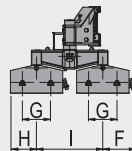


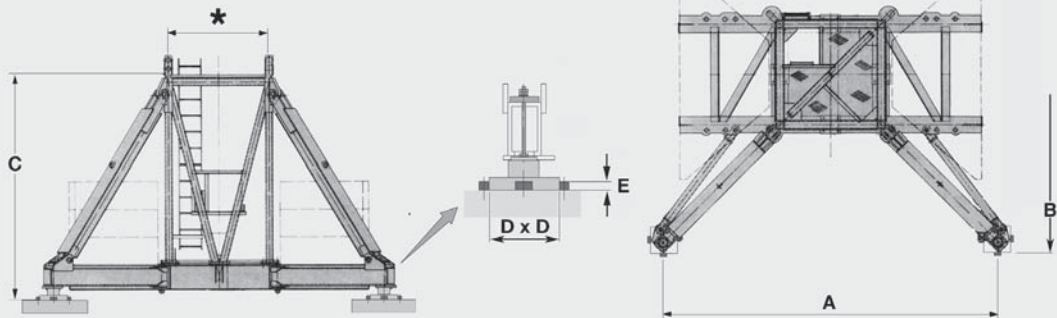
Bild / figure / image 3



Fahrbarer Kreuzrahmen Travelling crossframe Croix de base roulante	Bild Figure Image	Maße (m) / Measure / Masse									Laufрад (mm) Wheel Roue translation	Spurweite (m) Gauge Avec un écartement des rails	* Turmelemente Tower elements Éléments de tour	Fahrwerksdetails Chassis specifications Châssis spécifications
		A	B	C	D	E	F	G	H	I				
KRVF 7-32/46	1	4,60	5,99	1,50	0,21	0,52	0,72	0,54	0,58	-	Ø 400	4,60 x 4,60	TFS 12 TTSL / TFS 15 UV 15	Fw 401-KL-E; 2 x 5,5 kW; 25 m/min; S 49
KRF 10-46/60	1	6,00	7,85	2,00	0,23	0,52	1,02	0,90	0,84	-	Ø 630	6,00 x 6,00	UV 20 / TV 20	Fw 631-KL-E; 4 x 5,5 kW; 30 m/min; S 64
KRF4 12-60/80	2	8,00	11,03	2,50	0,21	0,52	0,72	0,54	0,58	1,60	Ø 400	8,00 x 8,00	UV 20 / TV 20 TV 23 / HT 23 TV 25 / UV 25	Fw 401-KL-E; 4 x 5,5 kW; 25 m/min; S 49
KRF6 12-60/80	3	8,00	12,13	2,90	0,23	0,52	1,02	0,90	0,84	2,10	Ø 630	8,00 x 8,00	UV 20 / TV 20 TV 23 / HT 23 TV 25 / UV 25	Fw 631-KL-E; 6 x 5,5 kW; 30 m/min; S 64
KRF 16-80/100	3	10,00	13,95	3,30	0,26	0,52	1,02	0,90	0,84	2,10	Ø 630	10,00 x 10,00	HT 23 TV 25 / UV 25 TV 29 / BT 29	Fw 631-KL-E; 8 x 5,5 kW; 30 m/min; S 64

S = Schienentyp / rail size / rail

WOLFF Kreuzrahmenelement / Crossframe element / Élément croix de base

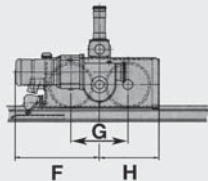


Max. Hakenhöhe (m) auf Anfrage.
Max. height under hook (m) on request.
Max. hauteur sous crochet (m) nous consulter.

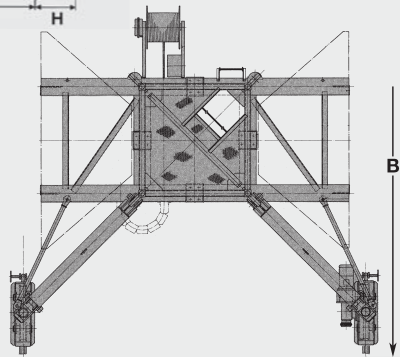
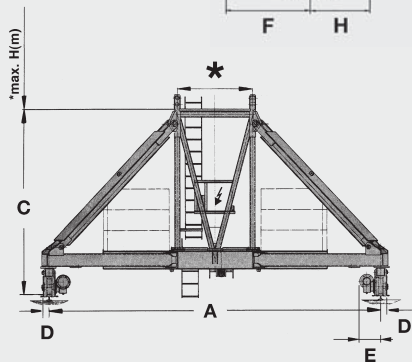
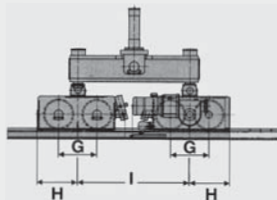
Kreuzrahmenelement Typ Crossframe element type Élément croix de base type	Maße / Measure / Masse (m)					(mm) E	Mögliche Eckabstände (m) Possible corner distances Distance des appuis possibles	* Verwendbare Turmelemente Suitable tower elements Éléments de tour propres
	A	B	C	D				
KRE 260.1	6,0	6,5	4,0	0,50 x 0,50	20	6,0 x 6,0 5,0 x 6,79	UVÜ 15, UV 20	
KRE 260.2	6,0	6,5	4,0	0,50 x 0,50	20	6,0 x 6,0 5,0 x 6,79	TVA 20, TV 20	
KRE 480	8,0	8,5	4,08	0,50 x 0,50	40	8,0 x 8,0	UVA 25, UV 25	
KRE 4120	12,0	12,7	8,7	0,70 x 0,70	60	12,0 x 12,0	TV 33-5, TV 33-10	

WOLFF Unterwagen / Undercarriage / Chassis de translation

Typ / type / type A



Typ / type / type B



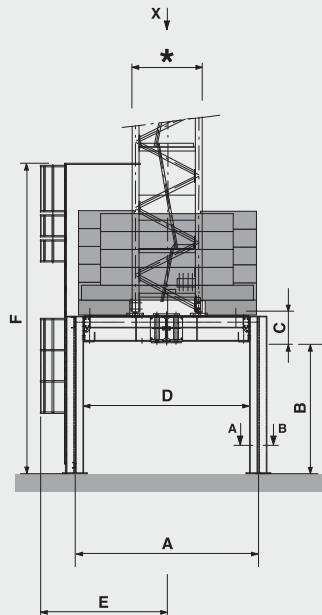
Max. Hakenhöhe (m) auf Anfrage. / Max. height under hook (m) on request. / Max. hauteur sous crochet (m) nous consulter.

Unterwagen Undercarriage Chassis de translation	Typ type type	Maße (m) / Measure / Masse									Laufrad (mm) Wheel Roue translation	Eckabstände (m) Corner distances Distance des appuis	* Turmelemente Tower elements Éléments de tour	Fahrwerkdetails Chassis specifications Châssis spécifications
		A	B	C	D	E	F	G	H	I				
UW 260.1	A	6,00	7,20	4,50	0,21	0,53	0,74	0,544	0,57	0,00	Ø 400	6,00 x 6,00 5,00 x 6,79	UVÜ 15, UV 20	Fw 401-KL-E; 2x 5,5 kW; 25 m/min; R = 15 m; S 49
UW 260.2	A	6,00	7,20	4,50	0,21	0,53	0,74	0,544	0,57	0,00	Ø 400	6,00 x 6,00 5,00 x 6,79	TVA 20, TV 20	Fw 401-KL-E; 2x 5,5 kW; 25 m/min; R = 15 m; S 49
UW 260.3	A	6,00	7,70	4,50	0,23	0,54	0,74	0,900	0,84	0,00	Ø 630	6,00 x 6,00 5,00 x 6,79	TVA 20, TV 20	Fw 631-KL-E; 4x 5,5 kW; 30 m/min; R = 15 m; S 64
UW 480	B	8,00	10,80	5,04	0,25	0,53	0,00	0,544	0,59	1,60	Ø 400	8,00 x 8,00	UVA 25, UV 25	Fw 401-KL-E; 6x 5,5 kW; 25 m/min; R = 40 m; S 49
UW 4120	B	12,00	16,20	10,00	0,54	0,23	0,00	0,900	0,84	2,10	Ø 630	12,00 x 12,00	TV 33-5, TV 33-10	Fw 631-KL-E; 8x 5,5 kW; 30 m/min; R = 75 m; S 64

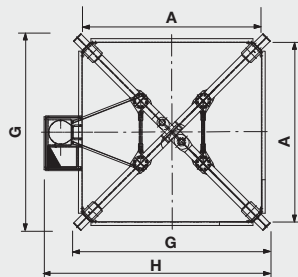
R = Kurvenradius / curve radius / rayon de la courbe

S = Schienentyp / rail size / rail

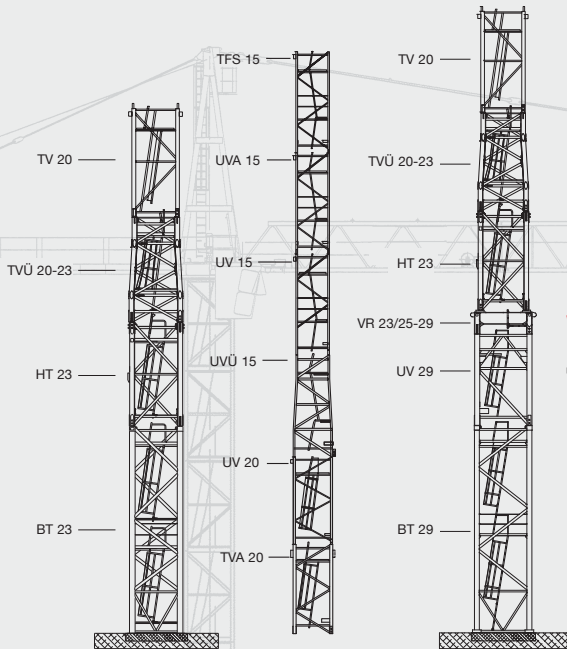
WOLFF Cityportal / Cityportal / Portique "City"



Ansicht „X“ / view / vue



Cityportal Typ Cityportal type Portique „City“ type	Maße (m) / Measure / Masse								* Verwendbare Turmelemente Suitable tower elements Éléments de tour propres
	A	B	C	D	E	F	G	H	
CP 380	3,80	4,50	0,80	3,27	2,61	10,26	4,42	4,82	TFS 12, TSL 15, TFS 15, UV 15
CP 520	5,24	4,50	1,20	4,74	3,74	11,12	5,95	6,71	UV 20, TV 20
CP 690	6,92	4,50	1,67	6,20	4,30	8,58	7,74	8,18	UV 20 / TV 20 / TV 23 / HT 23 UV 25 / TV 25



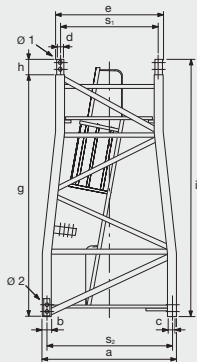
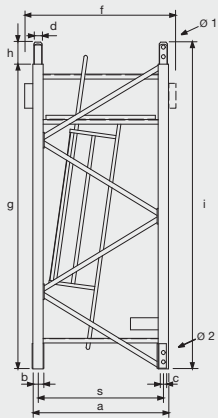
WOLFF Turmelemente

Tower elements

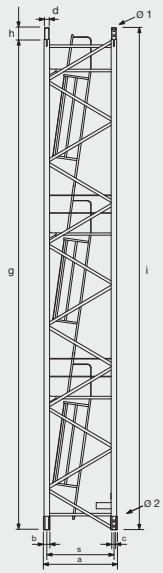
Éléments de tour

Beispiel einer Turmkombination mit System-Turmelementen
 Example of a tower configuration with system tower elements
 Exemple d'une combinaison d'éléments de tour

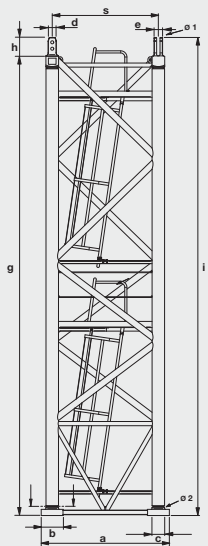
WOLFF Turmelemente und Übergang / Tower elements and adapter / Éléments de tour et transition



Typ / type / type Ü



Typ / type / type L



Typ / type / type BT

Turmelemente Typ (m)
Tower elements type (m)
Éléments de tour type (m)

	12			15		
		lang long long	Übergang Adapter Transition	□ 1,50 x 4,50 m		
	□ 1,20 x 5,75 m	□ 1,20 x 11,50 m	□ 1,20 x 4,50 m	TFS 15.4	UVA 15.4	UV 15.4
	TFS 12	TFS 12 LC	TFSÜ 12			
kg	1994	2908	1654	1452	1720	1802
a (mm)	1200	1200	1500	1500	1500	1500
b (mm)	120	120	120	121	151	151
c (mm)	98	98	98	98	126	126
d (mm)	93	93	93	93	93	118
e (mm)	–	–	–	–	–	–
f (mm)	–	–	–	1610	1610	1610
g (mm)	5750	11500	4500	4500	4500	4500
h (mm)	–	–	–	295	295	325
i (mm)	5893	11785	4785	4785	4785	4815
s₁ (mm)	–	–	1080	–	1379	–
s / s₂ (mm)	1080	1080	1379	1379	1349	1349
Ø 1 (mm)	50	50	50	50	50	60
Ø 2 (mm)	50	50	50	50	60	60

Turmelemente Typ (m) Tower elements type (m) Éléments de tour type (m)	15				20		
	lang long long		Übergang Adapter Transition		kurz short court	lang long long	Übergang Adapter Transition
	□ 1,50 x 13,50 m		□ 1,50 x 4,50 m		□ 2,00 x 2,25 m	□ 2,00 x 11,25 m	□ 2,00 x 4,50 m
	TFS 15.4 L	UV 15.4 L	TÜ 15.4	UVÜ 15.4	UV 20.4 K	UV 20.4 LC	TVÜ 20.4
kg	3425	4532	1629	2321	1296	4428	3593
a (mm)	1503	1504	2000	2000	2000	2004	2500
b (mm)	124	155	121	151	151	155	182
c (mm)	98	125	96	124	126	126	147
d (mm)	93	118	93	118	118	118	140
e (mm)	–	–	1500	1500	–	–	2000
f (mm)	–	–	–	–	–	–	–
g (mm)	13500	13500	4500	4500	2250	11250	4500
h (mm)	295	325	295	325	325	325	350
i (mm)	13785	13815	4785	4815	2567	11600	4840
s ₁ (mm)	–	–	1379	1349	–	–	1818
s / s ₂ (mm)	1379	1349	1879	1849	1849	1849	2318
Ø 1 (mm)	50	60	50	60	60	60	70
Ø 2 (mm)	50	60	50	60	60	60	70

Turmelemente Typ (m)
Tower elements type (m)
Éléments de tour type (m)

20

□ 2,00 x 4,50 m

20

lang
long
long

□ 2,00 x 13,50 m

	TFS 20.4	UVA 20.4	UV 20.4	TVA 20.4	TV 20.4	TFS 20.4 L	UV 20.4 L	TV 20.4 L
kg	1636	1985	2066	3111	2960	4210	5460	7795
a (mm)	2000	2000	2000	2000	2000	2003	2004	2000
b (mm)	121	151	151	182	182	124	155	182
c (mm)	99	126	126	147	147	98	126	147
d (mm)	93	93	118	118	140	93	118	140
e (mm)	–	–	–	–	–	–	–	–
f (mm)	2120	2120	2120	2120	2120	–	–	–
g (mm)	4500	4500	4500	4500	4500	13500	13500	13500
h (mm)	295	295	325	325	350	295	325	350
i (mm)	4785	4785	4815	4815	4840	13785	13815	13840
s₁ (mm)	–	–	–	–	–	–	–	–
s / s₂ (mm)	1879	1849	1849	1818	1818	1879	1849	1818
Ø 1 (mm)	50	50	60	60	70	50	60	70
Ø 2 (mm)	50	60	60	70	70	50	60	70

Turmelemente Typ (m)
Tower elements type (m)
Éléments de tour type (m)

23

□ 2,30 x 4,50 m

□ 2,30 x 11,25 m

Übergang
Adapter
Transition
TVÜ 20-23

TV 23

HT 23

HTA 23

BT 23

	Übergang Adapter Transition TVÜ 20-23	TV 23	HT 23	HTA 23	BT 23
kg	4300	3002	3925	4436	11387
a (mm)	2320	2305	2305	2305	2320
b (mm)	216	212	246	246	266
c (mm)	176	147	216	176	226
d (mm)	140	140	166	138	160
e (mm)	2034	-	-	-	166
f (mm)	-	-	-	-	-
g (mm)	4500	4500	4500	4500	11250
h (mm)	360	340	340	340	350
i (mm)	4860	4840	4840	4840	11590
s ₁ (mm)	1818	-	-	2108	2074
s / s ₂ (mm)	2074	2108	2074	2074	2024
Ø 1 (mm)	70	70	60	60	60
Ø 2 (mm)	60	70	60	60	70

Turmelemente Typ (m)
Tower elements type (m)
Éléments de tour type (m)

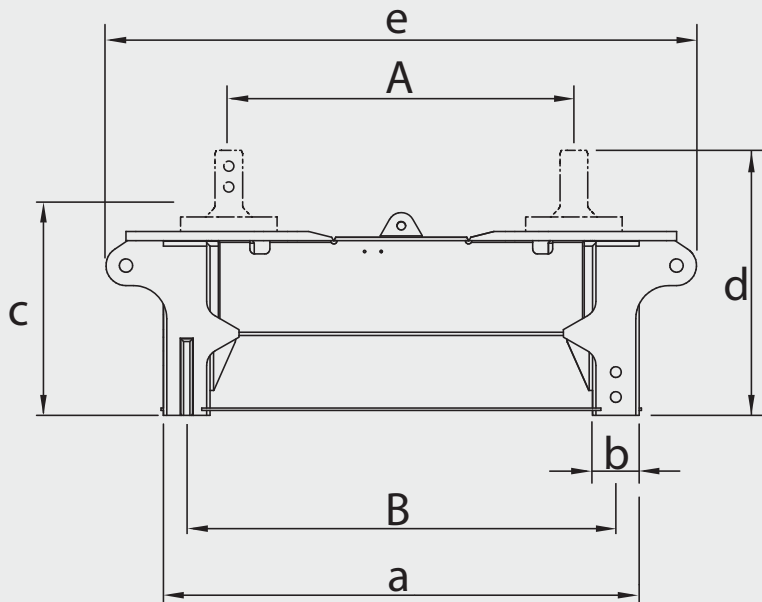
29

□ 2,90 x 4,50 m

□ 2,9 x 10,00 m

	UV 29	TVA 29	TV 29	BT 29
kg	4630	6150	5660	9175
a (mm)	2830	2845	2845	3010
b (mm)	250	265	265	430
c (mm)	218	225	225	360
d (mm)	208	208	210	208
e (mm)	200	200	-	200
f (mm)	-	-	-	-
g (mm)	4500	4500	4500	10000
h (mm)	360	360	375	370
i (mm)	4850	4850	4865	10350
s ₁ (mm)	-	2580	-	-
s / s ₂ (mm)	2580	2565	2565	2580
Ø 1 (mm)	65	65	70	65
Ø 2 (mm)	65	70	70	16 x 33

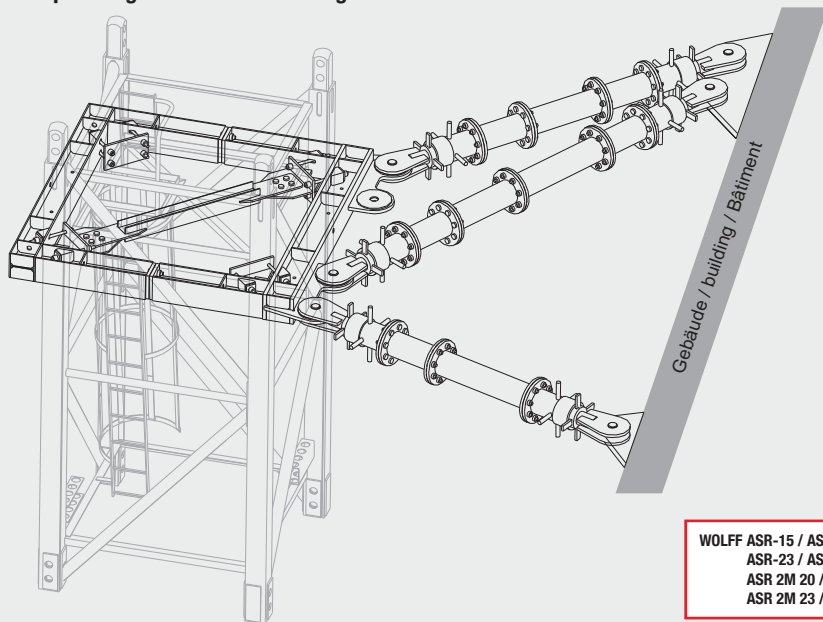
WOLFF Verbindungsrahmen / Connection frames / Cadre de réduction



Verbindungsrahmen Typ Connection frames type Cadre de réduction type	kg	Maße (mm) / Measure / Masse					Verwendbare Turmelemente / Suitable tower elements / Éléments de tour propres	
		a	b	c	d	e	A	B
VR 2023	2456	2324	219	1010	1350	2780	TV 20	TV 23
VR 23/25-29	4275*	2860	280	1267	1687	3550	HTA 23 / HT 23	BT 29 / UV 29
				1217			TV 23 / TV 25 / UVA 25 / UV 25	
VR 23/25-29.1	6350*	2830	265	1267	1597	3550	HTA 23 / HT 23	TV 29
				1217			TV 23 / TV 25 / UVA 25 / UV 25	
VR 2523	3180	2324	250	1132	1472	2780	TV 25	HT 23
VR 2933	8140	3370	-	2037	2297	3370	TV 29	TV 33-5

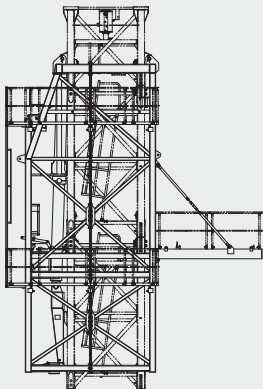
* ohne Aufschraubzapfen / without spigots / sans Tenons

WOLFF Turmabspannung / Tower ties / Ancrages horizontales



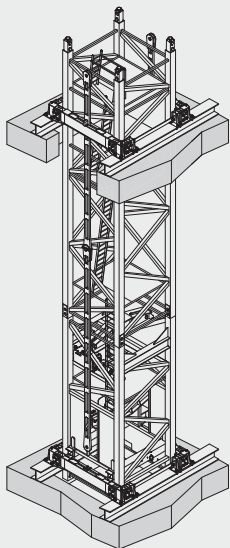
**WOLFF ASR-15 / ASR-20 / ASRV-20
ASR-23 / ASR-29 / ASR-33
ASR 2M 20 / ASR 3M 20
ASR 2M 23 / ASR 3M 23**

WOLFF Aussenkletterwerke / External climber / Mécanisme grim pant externe



Aussenkletterwerkere Typ External climber type Mécanisme grim pant externe type	KWH 15.2	KWH 20.3.1	KWH 20.6.1	KWH 23	KWH 29	KWH 33
Kletterbare Turmelemente Climbable tower elements Sections de fûts pour grimper	TFS 15 TFSA 15 UV 15	TFS 20 TFSA 20 UV 20 TV 20 TVA 20	UV 20 TV 20 TVA 20	TV 23 HT 23	TV 29 UV 29	TV 33-5

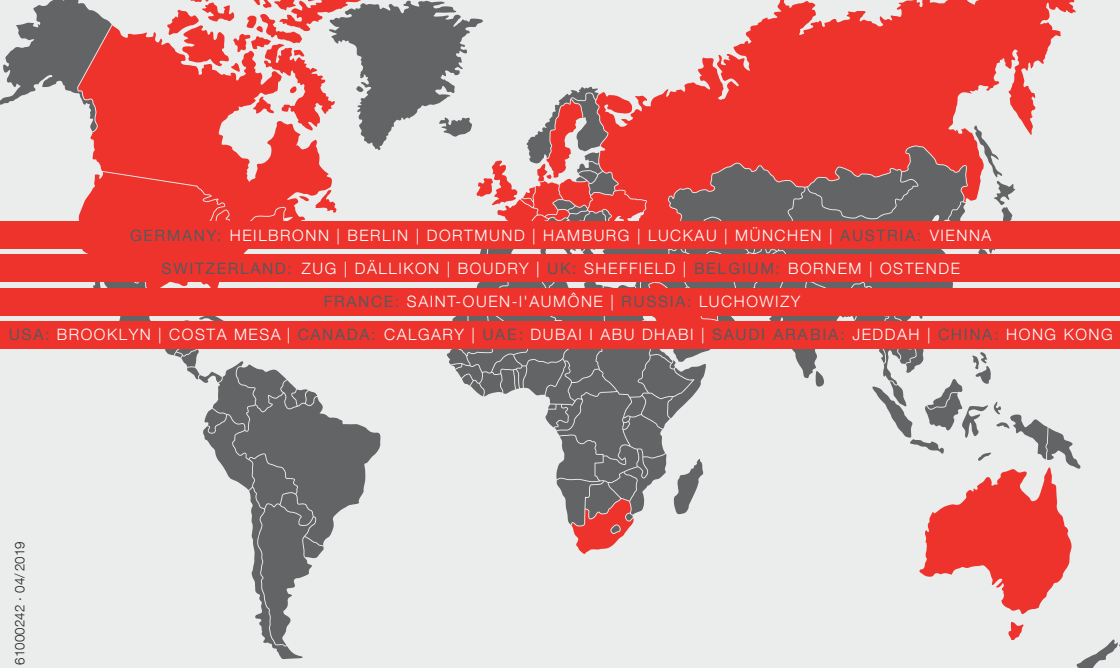
WOLFF Innenkletterwerke / Internal climber / Mécanisme grim pant interne



Innenkletterwerke Typ Internal climber type Mécanisme grim pant interne type	KSH 15	KSH 20 M	KSH 20 SH	KSH (E) 23	KSH (E) 23 - BT 23
Turmanschluss Tower connection Raccord de fût	UV 15 UVA 15	UV 20.4 LC	TV 20 TVA 20	HT 23	BT 23
Deckenöffnung Slab / floor opening Overture de toit	□ 1,8 m	□ 2,5 m	□ 2,5 m	(□ 2,7 m) □ 3,54 m x 3,19 m	(□ 2,7 m) □ 3,54 m x 3,19 m







GERMANY: HEILBRONN | BERLIN | DORTMUND | HAMBURG | LUCKAU | MÜNCHEN | AUSTRIA: VIENNA

SWITZERLAND: ZUG | DÄLLIKON | BOUDRY | UK: SHEFFIELD | BELGIUM: BORNEM | OSTENDE

FRANCE: SAINT-OUEN-L'AUMÔNE | RUSSIA: LUCHOWIZY

USA: BROOKLYN | COSTA MESA | CANADA: CALGARY | UAE: DUBAI | ABU DHABI | SAUDI ARABIA: JEDDAH | CHINA: HONG KONG

WOLFFKRAN Werk Brandenburg GmbH

Frederik-Ipsen-Straße 5
D-15926 Luckau
Tel. +49 35456 674-0
Fax +49 35456 674-200
info@wolffkran.de
www.wolffkran.de

WOLFFKRAN GmbH

Austraße 72
D-74076 Heilbronn
Tel. +49 7131 9815-0
Fax +49 7131 9815-355
info@wolffkran.de
www.wolffkran.de

WOLFFKRAN International AG

Baaremattstrasse 6
CH-6430
Tel. +41 41 766 85 00
Fax +41 41 766 85 99
info@wolffkran.com
www.wolffkran.com

www.wolffkran.com