

Turm TS 12

Abmessungen und Gewichte

1	HANDHABUNG UND TRANSPORT
1.1	ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

HANDHABUNG UND TRANSPORT

Die Kranbauteile wurden so ausgelegt, dass sie in Module zerlegt werden können, um das Verstauen in verschiedenen Transportmitteln (Lastwagen, Schienenfahrzeuge, Container usw.) zu erleichtern.

Da der Kran vorwiegend aus Stahlrahmenkomponenten besteht, sind für Manöver, Transport und Verstauung keine speziellen Maßnahmen außer den nachstehend beschriebenen erforderlich:

- 1) Die leichteren Module sind auf die schwereren zu legen.
- 2) Alle Elemente müssen zum Transport korrekt gesichert werden.
- 3) Zur Vermeidung von Beschädigungen der lackierten Flächen setzen Sie bitte gepolsterte bzw. hölzerne Beilagen zwischen die Elemente.
- 4) Prüfen Sie, dass die Kranbauteile während der Entladearbeiten nicht in direkten Kontakt mit dem Boden kommen, um das Eindringen von Verunreinigungen (Sand, Erde usw.) in die Montagebohrungen zu verhindern.
- 5) Zum Befördern der Kranbauteile dürfen keine ungeeigneten Transportmittel wie z. B. Erdbaumaschinen oder Gabelstapler verwendet werden.

1.1 ABMESSUNGEN UND GEWICHTE


Auf den Folgeseiten finden Sie die detaillierte Angaben über Gewichte und Abmessungen der Kranbauteile.

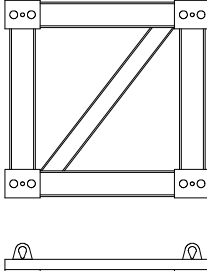
DAS IN DEN NACHFOLGENDEN TABELLEN AUFGEFÜHRTE GEWICHT DER KOMPONENTEN BEZIEHT SICH AUF DAS EINZELNE TEIL (EINHEITSWERT).

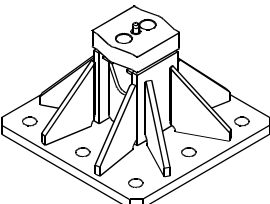
DIE IN DEN FOLGENDEN TABELLEN ANGEGEBENEN ABMESSUNGEN DER KRANKOMPONENTEN BEZIEHEN SICH AUF DAS WIE IN DER ABBILDUNG DARGESTELLTE MONTIERTE EINZELTEIL.


ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

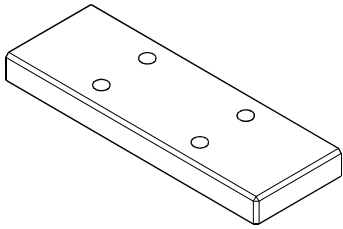
TURMBAUTEILE TS12

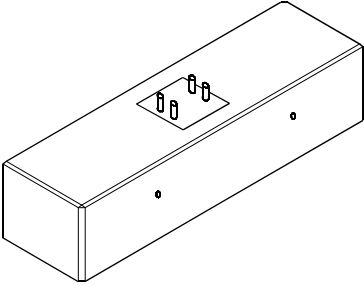
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	KOMPLETTER ANKERBOLZEN M42	1.3 m (4' 3")	1	20 kg (44 lbs)
		BREITE		
		0.16 m (6")		
		HÖHE		
		0.07 m (3")		

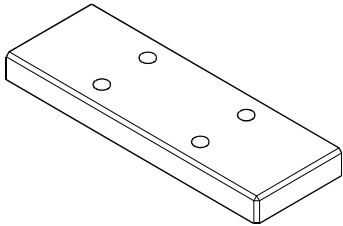
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	SCHABLONE DB TS12 SOCKELPLATTE	1.28 m (4' 2")	1	124 kg (273 lbs)
		BREITE		
		1.24 m (4' 1")		
		HÖHE		
		0.18 m (7")		

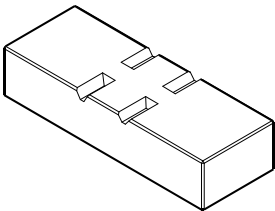
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	WIEDERVERWENDBARE SOCKELPLATTE PBR TS-B (Code 310541020)	0.65 m (2' 2")	4	200 kg (441 lbs)
		BREITE		
		0.65 m (2' 2")		
		HÖHE		
		0.39 m (1' 3")		

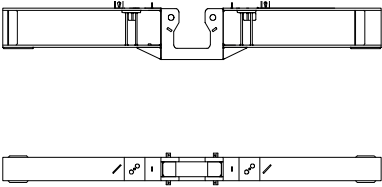
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	VERLORENE BASISVERANKERUNGEN PBP TS- B (Gestell R2) (Code 310440010)	0.4 m (1' 4")	4	122 kg (268 lbs)
		BREITE		
		0.4 m (1' 4")		
		HÖHE		
		1.45 m (4' 9")		

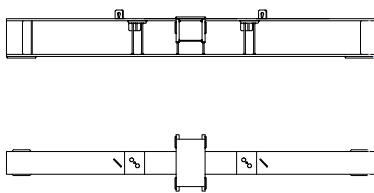
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	<i>BALLASTBLOCK AUF UNTERWAGEN C32 SR "A"</i>	3.6 m (11' 10")		3310 kg (7299 lbs)
		BREITE		
		1.1 m (3' 7")		
		HÖHE		
		0.35 m (1' 2")		

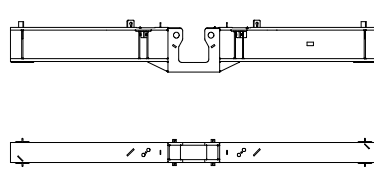
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	<i>BALLASTBLOCK UNTER UNTERWAGEN C32 IR "A"</i>	2.5 m (8' 2")		2500 kg (5513 lbs)
		BREITE		
		0.7 m (2' 4")		
		HÖHE		
		0.7 m (2' 4")		

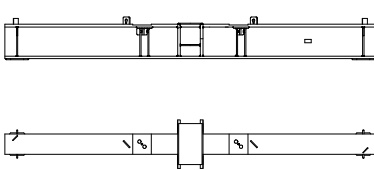
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	<i>BALLASTBLOCK AUF UNTERWAGEN C38 SR "B"</i>	3.94 m (12' 11")		5000 kg (11,025 lbs)
		BREITE		
		1.25 m (4' 1")		
		HÖHE		
		0.43 m (1' 5")		

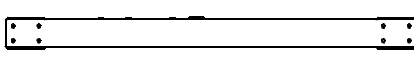
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	<i>BALLASTBLOCK AUF UNTERWAGEN C38 IR "C"</i>	2.8 m (9' 2")		4000 kg (8820 lbs)
		BREITE		
		1 m (3' 3")		
		HÖHE		
		0.7 m (2' 4")		

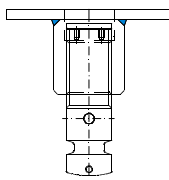
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	<i>UNTERWAGEN C32 TRÄGERBALKEN "A"</i>	4.95 m (16' 3")	1	1430 kg (3153 lbs)
		BREITE		
		0.4 m (1' 4")		
		HÖHE		
		0.8 m (2' 7")		

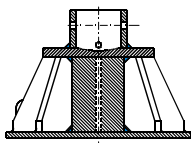
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	<i>UNTERWAGEN C32 TRÄGERBALKEN "B"</i>	4.95 m (16' 3")	1	1387 kg (3058 lbs)
		BREITE		
		0.75 m (2' 6")		
		HÖHE		
		0.65 m (2' 2")		

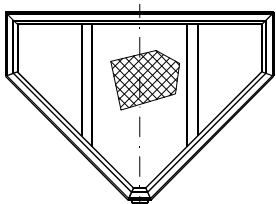
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	<i>UNTERWAGEN C38 TRÄGERBALKEN "A"</i>	5.8 m (19")	1	2172 kg (4789 lbs)
		BREITE		
		0.4 m (1' 4")		
		HÖHE		
		0.8 m (2' 7")		

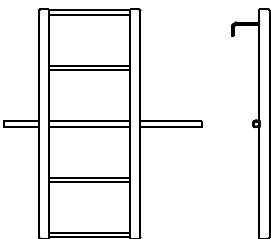
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	<i>UNTERWAGEN C38 TRÄGERBALKEN "B"</i>	5.8 m (19")	1	2086 kg (4600 lbs)
		BREITE		
		0.75 m (2' 6")		
		HÖHE		
		0.65 m (2' 2")		

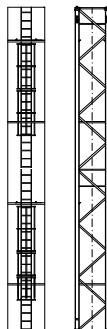
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	<i>QUERTRÄGER FÜR FAHRWERK UNTERWAGEN C38 (GESTELL "T")</i>	4.2 m (13' 9")	2	
		BREITE		
		0.3 m (12")		
		HÖHE		
		0.4 m (1' 4")		

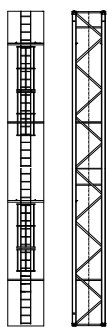
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	<i>STABILISATOR (GESTELL "F")</i>	0.36 m (1' 2")	4	83 kg (183 lbs)
		BREITE		
		0.34 m (1' 1")		
		HÖHE		
		0.4 m (1' 4")		

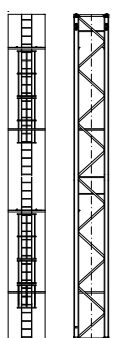
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	AUFLAGEPLATTE STABILISATOR (GESTELL "F")	Ø 0.5 m (1' 8")	4	93 kg (205 lbs)
		BREITE		
		HÖHE		
		0.34 m (1' 1")		

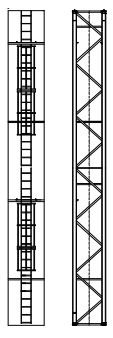
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	PLATTFORM ZUGANG TURM TS12	1 m (3' 3")	1	16 kg (35 lbs)
		BREITE		
		0.72 m (2' 4")		
		HÖHE 0.065 m (3")		

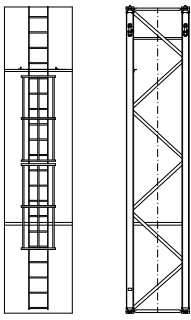
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	ZUGANGSTREPPE TURM TS12	1.2 m (3' 11")	1	14 kg (31 lbs)
		BREITE		
		1 m (3' 3")		
		HÖHE 0.2 m (8")		

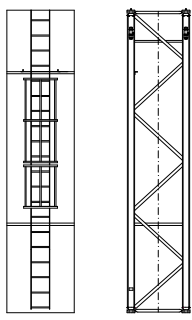
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	STANDARD- MASTSEGMENT TS12 12.12	1.21 m (3' 12")	1	2495 kg (5413 lbs) komplett mit Treppen, Plattformen. Schutz- vorrichtungen und Montage- zubehör
		BREITE		
		1.26 m (4' 1")		
		HÖHE 11.8 m (38' 9")		

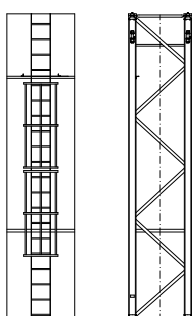
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	BASIS-MASTSEGMENT TS12 12.12	1.21 m (3' 12")	1	2488 kg (5486 lbs) komplett mit Treppen, Plattformen. Schutz- vorrichtungen und Montage- zubehör
		BREITE		
		1.26 m (4' 1")		
		HÖHE 11.8 m (38' 9")		

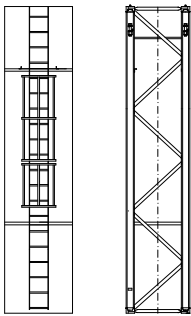
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	STANDARD- MASTSEGMENT TS12 22:12	1.23 m (3' 12")	1	4032 kg (8891 lbs) komplett mit Treppen, Plattformen. Schutz- vorrichtungen und Montage- zubehör
		BREITE		
		1.26 m (4' 1")		
		HÖHE		
		11.8 m (38' 9")		

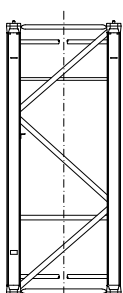
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	BASIS-MASTSEGMENT TS12 22:12	1.21 m (3' 12")	1	4025 kg (8875 lbs) komplett mit Treppen, Plattformen. Schutz- vorrichtungen und Montage- zubehör
		BREITE		
		1.26 m (4' 1")		
		HÖHE		
		11.8 m (38' 9")		

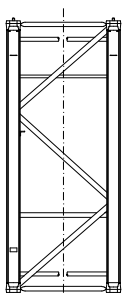
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	STANDARD- MASTSEGMENT TS12 12.6	1.21 m (3' 12")	1	1338 kg (2950 lbs) komplett mit Treppen, Plattformen. Schutz- vorrichtungen und Montage- zubehör
		BREITE		
		1.26 m (4' 1")		
		HÖHE		
		5.9 m (19' 4")		

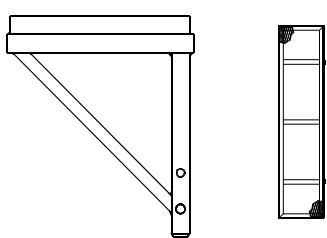
	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	BASIS-MASTSEGMENT TS12 12.6	1.21 m (3' 12")	1	1333 kg (2939 lbs) komplett mit Treppen, Plattformen. Schutz- vorrichtungen und Montage- zubehör
		BREITE		
		1.26 m (4' 1")		
		HÖHE		
		5.9 m (19' 4")		


	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	STANDARD- MASTSEGMENT TS12 22.6	1.22 m (4")	1	2102 kg (4635 lbs) komplett mit Treppen, Plattformen. Schutz- vorrichtungen und Montage- zubehör
		BREITE		
		1.26 m (4' 2")		
		HÖHE		
		5.9 m (19' 4")		


	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	BASIS-MASTSEGMENT TS12 22.6	1.21 m (3' 12")	1	2097 kg (4624 lbs) komplett mit Treppen, Plattformen. Schutz- vorrichtungen und Montage- zubehör
		BREITE		
		1.26 m (4' 1")		
		HÖHE		
		5.9 m (19' 4")		

	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	STANDARD- MASTSEGMENT TS12 12.3	1.21 m (3' 12")	1	754 kg (1663 lbs) komplett mit Treppen, Plattformen. Schutz- vorrichtungen und Montage- zubehör
		BREITE		
		1.26 m (4' 1")		
		HÖHE		
		2.95 m (9' 8")		

	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	STANDARD- MASTSEGMENT TS12 22.3	1.22 m (4")	1	1179 kg (2600 lbs) komplett mit Treppen, Plattformen. Schutz- vorrichtungen und Montage- zubehör
		BREITE		
		1.26 m (4' 1")		
		HÖHE		
		2.95 m (9' 8")		

	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	PLATTFORM ZUM ANZIEHEN DER BOLZEN AM UNTEREM DREKRANZTRÄGER DES TURMS	1.7 m (5' 7")	2	36 kg (79 lbs)
		BREITE		
		0.4 m (1' 4")		
		HÖHE		
		0.5 m (1' 8")		

	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAHL	GEWICHT
	SCHALTKASTEN (QEL) KOMPLETT MIT GRUNDKABEL		1	70 kg (154 lbs)
		BREITE		
		Ø 0.6 m (1' 12")		
		HÖHE		
		0.5 m (1' 8")		

	BEZEICHNUNG	LÄNGE	ANZAL	GEWICHT
	TURMSCHUSS 24m		1	45 kg (99 lbs)
		BREITE		
		Ø 0.5 m (1' 8")		
		HÖHE		
		0.4 m (1' 4")		