

AUSFÜHRUNG: DREHBOHNE MIT DREHKREISRADIUS 3,6 m

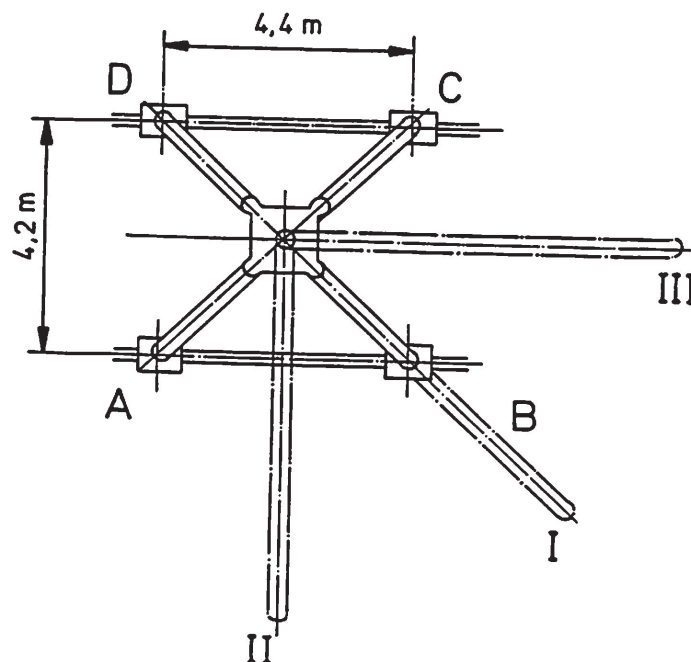
Raddrücke (in kN), schienenfahrbare Ausführung, Aufbau mit max. 3 Turmstücken
(Hakenhöhe 30,3 m)

Wheel loads (in kN), mobile on rails, erection with max. 3 tower sections
(hook height 30.3 m)

Charges des roues (en kN), grue mobile sur rails, montage avec 3 éléments
de mât max. (hauteur sous crochet 30,3 m)

Schwinge Bogie Balancier	Kran in Betrieb Crane in operation Grue en service			Kran außer Betrieb Crane out of operation Grue hors service		
	Stellung des Auslegers in Richtung Position of jib in direction Position de la flèche en direction					
	I	II	III	I	II	III
A	100	220	19	109	165	56
B	298	235	230	186	165	162
C	100	29	230	109	53	162
D	0	14	19	32	53	56
Summe Total Total	498	498	498	436	436	436
Horizontalkraft Horizontal force Force horizontale			17	Horizontalkraft Horizontal force Force horizontale		
				38		

Achtung: Vor Beginn der Montage muß die Bodenbelastbarkeit geprüft werden



AUSFÜHRUNG: DREHBOHNE MIT DREHKREISRADIUS 3,6 m

63 K

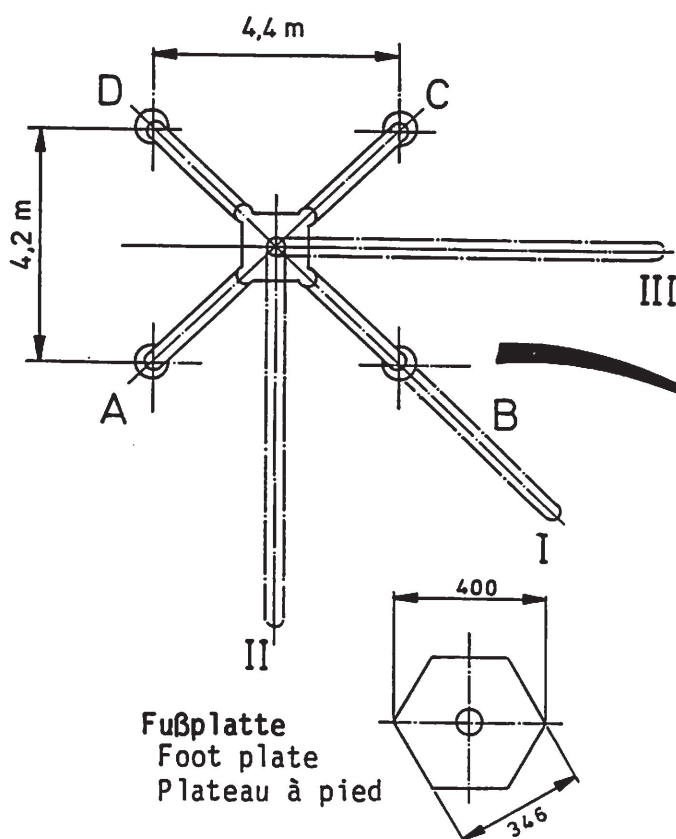
Spindeldrücke (in kN), stationäre Ausführung, Aufbau mit max. 4 Turmstücken
(Hakenhöhe 32,7 m)

Support spindle loads (in kN), stationary version, erection with max. 4 tower sections
(hook height 32.7 m)

Charges aux patins d'appui (en kN), grue fixe, montage avec 4 éléments
de mât max. (hauteur sous crochet 32,7 m)

Schwinge Bogie Balancier	Kran in Betrieb Crane in operation Grue en service			Kran außer Betrieb Crane out of operation Grue hors service		
	Stellung des Auslegers in Richtung Position of jib in direction Position de la flèche en direction					
	I	II	III	I	II	III
A	102	232	23	110	175	47
B	296	232	227	200	175	173
C	102	18	227	110	45	173
D	0	18	23	20	45	47
Summe Total Total	500	500	500	440	440	440
Horizontalkraft Horizontal force Force horizontale				Horizontalkraft Horizontal force Force horizontale		
17,5				40		

Achtung: Vor Beginn der Montage muß die Bodenbelastbarkeit geprüft werden



Bodenpressung 20,6 N/cm²
bei E_{max.} = 296 kN
Soil pressure 20,6 N/cm²
if E_{max.} (max.corner force)
= 296 kN
Pression sur le sol
20,6 N/cm²
si E_{max.} (charge par coin
max.) = 296 kN

