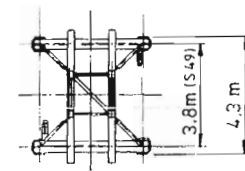
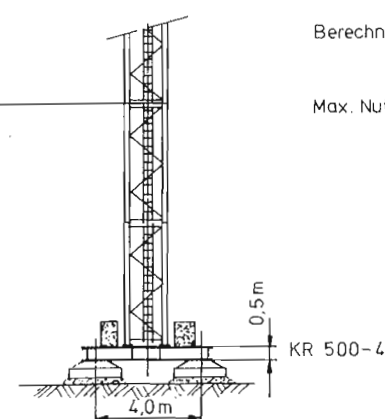
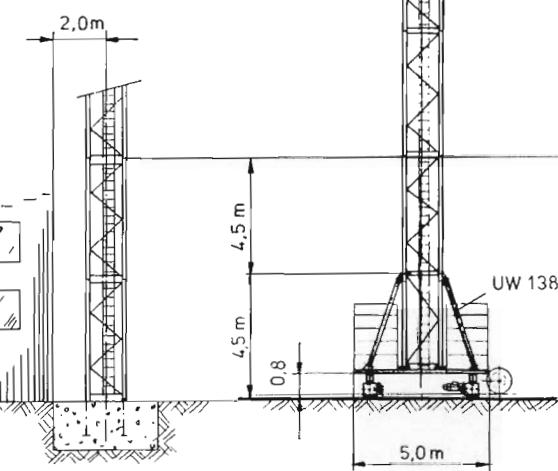


and zum
Aude




Krantyp : WK62 SL BGL - Gruppe 2125 - 0056
 Bauart : Hochbaukran mit obendrehbarem Laufkatzausleger kletterbar
 Aufstellungsart : Stationär oder fahrbar
 Berechnungsgrundlage: DIN 15018 H1 - B 3
 DIN 15020 TWG - 1Am
 Max. Nutzlastmoment : 660 kNm

max. Hakenhöhe
siehe Turmkombination

Wolffkran 62 SL1

M 1:200

(Andere Unterwagen und Kreuzrahmen auf Anfrage)

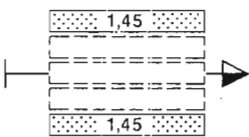
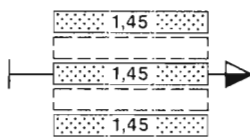
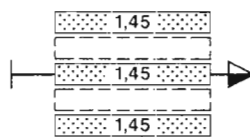
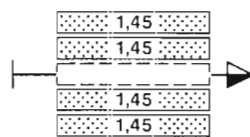
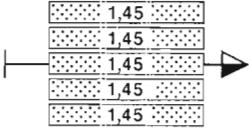
Malle ohne Toleranz Angabe mittel DIN 7168	Ausführung AR 151		
Rechteckige Übertragungsfläche Reihe 2 DIN 15018	1978	1978	
Werkstoff	Material	1200	Übersicht WK 62 SL1 Generell view WK62 SL1
Modell Nr.	1200		XIV 8895
Gew. kg/Std.			

Technische Daten

Traglast – Ausladung

		Ausladung [m]	1,94 –	20	25	30	35	40			
Auslegerlänge [m]	20	1,94 – 16,5	4,0	3,25							
	25	1,94 – 16,3		3,20	2,50						
	30	1,94 – 16,2		3,18	2,47	2,00					
	35	1,94 – 14,9		2,89	2,24	1,80	1,50				
	40	1,94 – 14,7		2,85	2,20	1,78	1,48	1,25			
Traglast [t]											

Anordnung der Gegengewichte

Ausleger [m]	20	25	30	35
zum Turm				
Gesamtgewicht [t]	2,90	4,35	4,35	5,80
Ausleger [m]	40			
zum Turm				
Gesamtgewicht [t]	7,25			

Arbeitsgeschwindigkeiten – Motorleistungen

Triebwerk [Typ]	Arbeitsgeschwindigkeiten [Bewegung]	[m/min]	Seilstrang	max. Hub [m]	Leistung [kW]	Gesamtmotoren- [kW]
Hw 4-22	Heben bis 1,50 t	65	2	60	22	28,3
	4,00 t	25				
Tw 40 F	Katzfahr. bis 4,0 t	42/21			2,3	
Dw – F	Drehen	0,95 min⁻¹			4,0	
Fw	Kranfahren	20/25			4,4 – 11	32,7 – 39,3