



150kg	Zul.Last Permitted load Charge utile
12m	Seilaufnahme cable capacity Capacite de câble
5mm	Seilstärke Cable dia. Diam. du câble
90N	Kurbeldruck Crank Force Effort sur manivelle
44mm	Hub pro Kurbelumdrehung 1. Seillage Lift/crank turn 1st rope layer Course/tour de manivelle 1ère couche de câble
64mm	Hub pro Kurbelumdrehung 4. Seillage Lift/crank turn 4th rope layer Course/tour de manivelle 4ème couche de câble
ca. 29kg	Gewicht ca. Weight approx. Poids env.

**Köcher separat bestellen**  
Order box column separately  
Embase à commander séparément

**Schwenkhebel separat bestellen**  
Order swivelling lever separately  
Gouvernail à commander séparément

<b>OBERFLÄCHE/SURFACE FINISH/FINITION</b>	
Kran/Jib crane/Potence	Stahl/Steel/Acier, hochtemperaturfeuer verzinkt Zinc coated/Zingué à chaud
Seilwinde/Manual winch/Treuil manuel	Stahl/Steel/Acier, galv. verzinkt/galvanized/ électrozingué
Drahtseil/Cable/Câble	Edelstahl/Stainless steel/Inox, 1.4401

Typ 4551

Kommissions-Nr.	Oberfläche DIN ISO 1302	Allgemeintoleranz ISO 2768-v	Maßstab 1:5	ANGEBOTSZEICHNUNG		Gewicht kg	
Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Status freigegeben		Werkstoff		Halbzeug/ Rohteil-Nr.	
		09.02.17 Datum	Name	Drehkran / Swivel jib crane / Potencette			
		Bearb. 19.11.02	Miltenberger				
		Gepr. 18.05.06	Elter				
		Norm. 18.05.06	Elter				
		Schw.Fr.					
4 3452	09.02.17	Seus		haacon hebeteknik gmbh	Klassifizierungs-Nr.	Zeichnungs-Nr.	Blatt 1
3 3432	02.11.15	Carl		Josef-Haamann-Straße 6	64604	209847	
2 3300	18.05.06	Elter		D-97896 Freudenberg/Main			
Zust. Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für		Ers. durch	

Köcher/  
Box column/  
Embase

Ansicht A