

775

5x100=500

2309

173

90

ANSICHT A

Ø12

150

150

Kücher/
Box column/
Embase

412

Kücher separat bestellen
Order box column separately
Embase à commander séparément

Schwenkhebel separat bestellen
Order swivelling lever separately
Gouvernail à commander séparément

DBERFLÄCHE/SURFACE FINISH/FINITION

Kran/Jib crane/Potence

Stahl/Steel/Acier, hochtemperaturfeuerverzinkt

Selwinde/Manual winch/Treuil manuel Stahl/Steel/Acier, galvan. verzinkt/galvanized/électrozingué

Drantsseil/Cable/Cable Edelstahl/Stainless steel/Inox, 14401

ca. 29kg

Weight approx.
Poids env.

64mm

Hub pro Kurbelumdrehung 4. Seillage
Lift/crank turn 4th rope layer
Course/tour de manivelle 4ème couche de câble

44mm

Hub pro Kurbelumdrehung 1. Seillage
Lift/crank turn 1st rope layer
Course/tour de manivelle 1ère couche de câble

90N

Kurbeldruck
Crank Force
Effort sur manivelle

5mm

Selstärke
Cable dia.
Diam. du câble

12m

Sellaufnahme
cable capacity
Capacité de câble

150kg

Zullast
Permitted load
Charge utile

Typ 4551

ANGEBOTSZEICHNUNG

Werkstoff

Gewicht

kg

Drehkran / Swivel jib
crane / Potencette

Klassifizierungs-Nr. Zeichnungs-Nr.

64604

209847

Blatt

1

Kommissions-Nr.		Oberfläche		Allgemeintoleranz		Maßstab	
ISD 16016 beachten		DIN ISD 1302		ISD 2768-V		1:1,5	
Schutzvermerk		Status		freigegeben			
ISD 16016 beachten		09.02.17		Datum		Name	
		19.11.02		Bearb.		Miltenberger	
		18.05.06		Gepr.		Elter	
		18.05.06		Norm.		Elter	
				Schw./Fr.			
4 3452		09.02.17		Seus		haacon hebeteknik gmbh	
3 3432		02.11.15		Carl		Josef-Haasman-Strabe 6	
2 3300		18.05.06		Elter		haacon D-97896 Freudenberg/Main	
Zust. Änderung		Datum		Name		Ursprung	

Ersatz für		Ers. durch	
64604		209847	