



Technische Daten
technical data

Krantragfähigkeit crane lifting capacity	24,0 t
Greifereigengewicht ca. grab dead weight approx.	9,2 t
Greiferfüllvolumen grab volume	12,0 / 10,0 / 8,0 / 6,5 / 5,0 m ³
Schüttdichte piled density	1,25 / 1,50 / 1,85 / 2,25 / 2,95 t/m ³
Schließseilhub closing rope with drawn to close	3750 mm
Schließseillänge closing rope total length to operate	10,0 m
Schließseildurchmesser diameter of closing rope	28 mm
Seirollendurchmesser diameter of rope sheaves	560 mm
Abnahme-gesellschaft classification society	ABS

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.				c	1 x	EC12144	16.02.2016	SkibaR
				b	1 x	EC12133	15.02.2016	SkibaR
				a	1 x	EC12101	10.02.2016	SkibaR
Änderung		Nummer		Datum		Name		
Allgemeintoleranzen Tolerierungsgrundsatz DIN ISO 8015				 				
Oberflächen DIN EN ISO 1302								
Brennschnitt DIN EN ISO 9013 - 331				Gezeichnet	Geprüft	Norm Geprüft	Maßstab	kopiert von/ähnl. Z.Nr.
DIN ISO 2768 Teil 1 m				Datum	08.02.2016		1:20	Typ EGF 24,0
Teil 2 H (spanend) Teil 2 K (spanlos)				Name	SkibaR			SML3000_1200_1000_1000 Änd.Zust.
Gewicht 9200 kg		Benennung Einseilgreifer, funkferngesteuert Radio Controlled Single Rope Grab		Zeichnungs-Nr.		1000089241		
Werkstoff		Benennung 2 EGF 24,0-1,25-12000 / ABS		Blatt 1 Blattanzahl 1		C DIN A2		
				Ersatz für gl. Z.Nr. vom				