



Typ(e) Tango WV300 Technische Daten/Technical data/Caractéristiques techniques

1. Seilage 1st rope position Sur la première couche	Seilzugkraft / Capacity / Charge autorisée	kN	3
	Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle	mm	65
	Seilaufnahme / Rope capacity / Cap. d'enroulement du câble	m	3,4+0,6(3SW)
maximale Lagenzahl / Rope positions / Couches d'enroulement			6
Oberste Lage Last rope position Sur la dernière couche	Seilzugkraft / Capacity / Charge autorisée	kN	1,85
	Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle	mm	105
	Seilaufnahme / Rope capacity / Cap. d'enroulement du câble	m	29+0,6(3SW)
Seildurchmesser / Rope diameter / Diamètre de câble		mm	4
Mindestbruchkraft / Minimum Breaking Load / Force de rupture		kN	9
Triebwerkgruppe / Duty classification / Groupe FEM			1Em
Kurbeldruck / Crank force / Effort manivelle		N	160
Übersetzung / Gear ratio / Rapport			3,1
Gewicht / Weight / Poids		kg	5

Triebwerksgruppe nach DIN 15020 bzw. FEM 9.511 /
Duty classification according to DIN 15020 resp. FEM 9.511 /
Groupe FEM suivant DIN 15020 ou bien FEM 9.511

Kommissions-Nr.		Oberfläche DIN ISO 1302		Allgemeintoleranz ISO 2768-c		Maßstab 1:1		ANGEBOTSZEICHNUNG		Gewicht kg	
Schutzvermerk ISO 16016 beachten				Status freigegeben		Werkstoff		Handseilwinde Tango WV300		Halbzeug/ Rohteil-Nr.	
		17.01.18 Datum		Name							
		30.09.98 Bearb.		Schwarzbach							
		23.11.99 Gepr.		Schwarzbach							
		23.11.99 Norm.		Schwarzbach							
		Schw.Fr.									
3 3222 30.11.17 Luzuriaga				haacon hebeteknik gmbh		Klassifizierungs-Nr.		Zeichnungs-Nr.		Blatt	
2 3160 05.09.01 Schwarzbach				Josef-Haamann-Straße 6 D-97896 Freudenberg/Main		62033		205986		1	
Zust. Änderung		Datum		Name		Ursprung		Ersatz für		Ers. durch	