



**Typ(e) Tango KV500 Technische Daten/Technical data/Caractéristiques techniques**

1. Seilage 1st rope position Sur la 1ère couche	Seilzugkraft / Capacity / Charge autorisée	kN	5
	Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle	mm	46
	Seilaufnahme / Rope capacity / Cap. d'enroulement du câble	m	2,6+0,6(3SW)
	maximale Lagenzahl / Rope positions / Couches d'enroulement		4
Oberste Lage Last rope position Sur la dem. couche	Seilzugkraft / Capacity / Charge autorisée	kN	3,4
	Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle	mm	66
	Seilaufnahme / Rope capacity / Cap. d'enroulement du câble	m	15,3+0,6(3SW)
	Seildurchmesser / Rope diameter / Diamètre de câble	mm	5
	Mindestbruchkraft / Minimum Breaking Load /Force de rupture	kN	15
	Triebwerkgruppe / Duty classification / Groupe FEM		1Em
	Kurbeldruck / Crank force / Effort manivelle	N	200
	Übersetzung / Gear ratio / Rapport		4,5
	Gewicht / Weight / Poids	kg	5

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

Bohrbild

Kommissions-Nr.	Oberfläche DIN ISO 1302	Allgemeintoleranz ISO 2768-c	Maßstab 1:2	ANGEBOTSZEICHNUNG		Gewicht kg
Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Status freigegeben		Werkstoff	Halbzeug/ Rohteil-Nr.	
		26.01.18 Datum	Name	<b>Handseilwinde Tango KV500</b>		
		Bearb. 22.02.99	Schwarzbach			
		Gepr. 09.04.01	Schwarzbach			
		Norm. 09.04.01	Schwarzbach			
5 3222 05.12.17 Luzuriaga		Schw.Fr.		Klassifizierungs-Nr.	Zeichnungs-Nr.	Blatt
4 3392 05.09.12 Natterer		haacon hebeteknik gmbh	Josef-Haamann-Straße 6	62033	207118	1
3 3397 21.03.12 Seus		D-97896 Freudenberg/Main				
2 3160 05.09.01 Schwarzbach						
Zust. Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für	Ers. durch	