



Best.-Nr. O/N° / N° Code	Typ Type / Type	Oberfläche Surface / Finition	Best.-Nr. O/N° / N° Code	Typ Type / Type	Material Material / Matériau
230 269	KVV 300	Verzinkt / Zinc plated / Électro zingué	230 268	KWE 250	Edelstahl / Stainless steel / Inox
230 271	KVV 650		230 270	KWE 650	
230 273	KVV 1250		230 272	KWE 1000	

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	KVV 300	KWE 250	KVV 650	KWE 650	KVV1250	KWE 1000
Zuglast:	capacity:	charge autorisée :						
1. Seillage	1 st rope position	sur la 1 ^{ère} couche	300 kg	250 kg	650 kg	650 kg	1225 kg	1000 kg
Oberste Seillage	final rope position	sur la dernière couche	150 kg	125 kg	330 kg	340 kg	480 kg	390 kg
Kurbeldruck	crank force	effort manivelle	270 N	220 N	240 N	240 N	240 N	200 N
Hub/ Kurbelumdr.	lift/crank turn	course/tour de manivelle	126 mm	126 mm	39 mm	39 mm	16 mm	16 mm
Seil Ø	rope Ø	Ø du câble	4 mm	4 mm	6 mm	7 mm	8 mm	8 mm
Seil-Kapazität	rope capacity	cap. d'enroulement du câble	22 m	22 m	23 m	16 m	28,5 m	28,5 m
Gewicht (ohne Seil)	weight (w/o rope)	poids (sans câble)	4 kg	4 kg	9 kg	9,3 kg	16 kg	16 kg