

Ruční lanový naviják Typ 260/76 nosnost 300 – 3 000 kg

- robustní uzavřená ocelová konstrukce
- provozní skupina dle DIN 15020 – 1Dm
- se sklopnou klikou
- s přítlačnou zátěžovou brzdou
- velký průměr bubnu zajišťuje dlouhou životnost lana
- německý certifikát o původu

Technické parametry:

Nosnost v 1. vrstvě	Nosnost v nejvyšší vrstvě	Průměr lana	Minimální síla pro porušení	Lanová kapacita		Síla na kliku	Dráha lanka při 1 otáčce klikou	Váha bez lana
				v 1. vrstvě	celková			
kg	kg	mm	kN	m	m	daN	mm	kg
300	203	6	10	1,9	11	19	74	10
500	330	6	16	1,9	11	21	30	10
1000	770	8	32	3	12	18	18	15
2000	1700	12	63	3	8	32	16	23
3000	2500	12	95	3	7	30	10	32



Nosnost v 1. vrstvě kg	Hlavní rozměry v mm														
	A	A1	B	B1	B2	B3	B4	C	C1	C2	C3	C4	D	D	Ø D
300	200	170	270	96	63	6	130	300	270	89	105	250	250	13	70
500	200	170	270	96	63	6	130	300	270	89	105	250	250	13	70
1000	290	250	302	125	90	8,5	130	290	250	145,7	97,5	250	250	15	102
2000	220	180	550	250	126	12	250	330	280	161,5	85	300	300	17	120
3000	260	220	555	255	126	12	250	430	380	222,5	110	300	300	17	120

