

Kategorie:

- Motorische Hebezeuge | Elektroseilwinden

SRW/SRWB Elektro-Seilwinden

Zugkraft 250 - 2.800 daN, Tragfähigkeit 200 - 2.240 kg

Die kompakten und robusten Winden der Modellreihe SRW verfügen über ein selbsthemmendes Schneckengetriebe, das als einfache Bremse wirkt. Sie eignen sich besonders zum Ziehen von Lasten in waagrechter Richtung, z.B. zum Rangieren und zur Bergung.

Modell	Zuglast		Hubgeschwindigkeit	Seil				Motorleistung	Abmessungen			Gewicht	Preis pro Stück
	1.Lage	3.Lage		Ø	Seilaufnahme		Anzahl der Lagen		Länge	Breite	Höhe		
	daN	daN	1.Lage		1.Lage	max.		Stück				kW	mm
SRW 250	250	200	6	6	3,4	20	5	0,55	-	-	-	22	auf Anfrage
SRW 500	500	400	6	6	3,4	20	5	1,10	-	-	-	35	auf Anfrage
SRW 950	950	760	5	8	6,4	40	5	1,50	493	500	142	55	auf Anfrage
SRW 1200	1.200	960	5	8	6,4	40	5	2,20	568	560	170	92	auf Anfrage
SRW 1700	1.700	1.310	6	10	8,6	55	5	3,00	652	640	195	140	auf Anfrage
SRW 2200	2.200	1.760	7	12	10,7	70	5	4,00	678	710	220	180	auf Anfrage
SRW 2800	2.800	2.240	7	13	12,4	80	5	5,50	756	850	254	254	auf Anfrage

Die Winden der Modellreihe SRW-B besitzen einen Bremsmotor, mit dem Lasten sofort abgestoppt werden können. Sie eignen sich vor allem zum Heben und Senken und können in allen Einbaulagen betrieben werden.



Modell	Tragfähigkeit		Hubgeschwindigkeit	Seil				Motorleistung	Abmessungen			Gewicht	Preis pro Stück
	1.Lage	3.Lage		Ø	Seilaufnahme		Anzahl der Lagen		Länge	Breite	Höhe		
	kg	kg	1.Lage		1.Lage	max.		Stück				kW	mm
SRW 250 B	200	160	6	6	3,4	20	5	0,55	-	-	-	22	3.236,00
SRW 500 B	400	330	6	6	3,4	20	5	1,10	-	-	-	35	3.474,00
SRW 950 B	760	590	5	8	6,4	40	5	1,50	493	500	142	55	4.078,00
SRW 1200 B	960	740	5	8	6,4	40	5	2,20	568	560	170	92	4.988,00
SRW 1700 B	1.310	1.050	6	10	8,6	55	5	3,00	652	640	195	140	6.804,00
SRW 2200 B	1.760	1.350	7	12	10,7	70	5	4,00	678	710	220	180	8.838,00
SRW 2800 B	2.240	1.720	7	13	12,4	80	5	5,50	756	850	254	254	12.601,00