

CaRol Trommelwinden

Die manuellen Trommelwinden CaRol sind für den Einbau an festen Standorten zum Heben oder Ziehen von Materialien bestimmt.

- Tragfähigkeiten von 150kg bis 3000kg
- Möglichkeit, die Trommel in unbelasteter Position zu lösen.
- Volle Kapazität auf allen Drahtseillagen
- Automatische Bremse
- Verstellbare Kurbel
- Variable Drahtseillänge je nach Tragfähigkeit
- CaRol Seilwinden sind in 2 Ausführungen erhältlich
- Winde mit Stirnradgetriebe
- Winde mit Schneckengetriebe
- Das Drahtseil wird durch Drehen der Kurbel auf die Trommel gewickelt.



CaRol TS Trommelwinde



Modell	Tragfähigkeit (kg)	Seildurchmesser (mm)	Maximaler Kraftaufwand am Griff (kg)	Fassungsvermögen Seil (m)	Seillänge immer auf Trommel gewickelt (m)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.
TS 250	250	5	11	15	0,6	206 x 140 x 142	9,5	23818
TS 500	500	7	14	18	0,7	233 x 162 x 175	15	23828
TS 1000	1.000	9	14	30	1,0	322 x 302 x 302	38	23838
TS 1500	1.500	11,5	14	23	1,0	370 x 350 x 330	41,5	23848
TS 2000	2.000	13	14,5	17	1,2	420 x 356 x 390	70	23858
TS 3000	3.000	16	15	18,5	1,7	530 x 480 x 450	150	23868

*WLL auf der ersten und der letzten Lage.

CaRol TR Trommelwinde



Modell	Tragfähigkeit (kg)	Seildurchmesser (mm)	Maximaler Kraftaufwand am Griff (kg)	Fassungsvermögen Seil (m)	Seillänge immer auf Trommel gewickelt (m)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.
TR 300	300	5	12,5	38	0,75	249 x 124 x 190	15,5	23778
TR 500	500	7	12,5	18	0,75	249 x 162 x 175	16	23788
TR 1000	1.000	9	14,5	30	1,00	410 x 180 x 305	44,5	23798
TR 2000	2.000	13	16,5	25	1,20	510 x 248 x 360	80	23808

*WLL auf der ersten und der letzten Lage.

Anti-Spin-Drahtseile für CaRol-Trommelwinden

Modell	Seildurchmesser (mm)	Länge (m)	Art.-Nr.
Ø 4 mm	4	10	26419
Ø 4 mm	4	1	270067

Modell	Seildurchmesser (mm)	Länge (m)	Art.-Nr.
Ø 5 mm	5	10	26449
Ø 5 mm	5	20	26459
Ø 5 mm	5	30	26469
Ø 5 mm	5	1	270007

Modell	Seildurchmesser (mm)	Länge (m)	Art.-Nr.
Ø 6 mm	6	10	279939
Ø 6 mm	6	1	270077

Modell	Seildurchmesser (mm)	Länge (m)	Art.-Nr.
Ø 7 mm	7	10	26479
Ø 7 mm	7	20	26489
Ø 7 mm	7	30	26499
Ø 7 mm	7	1	270017

Modell	Seildurchmesser (mm)	Länge (m)	Art.-Nr.
Ø 8 mm	8	10	26509
Ø 8 mm	8	20	26519
Ø 8 mm	8	30	26529
Ø 8 mm	8	1	270087

Modell	Seildurchmesser (mm)	Länge (m)	Art.-Nr.
Ø 9 mm	9	10	26539
Ø 9 mm	9	20	26549
Ø 9 mm	9	30	26559
Ø 9 mm	9	1	270027

Modell	Seildurchmesser (mm)	Länge (m)	Art.-Nr.
Ø 11,5 mm	11.5	10	26569
Ø 11,5 mm	11.5	20	26579
Ø 11,5 mm	11.5	30	26589
Ø 11,5 mm	11.5	1	270037

Modell	Seildurchmesser (mm)	Länge (m)	Art.-Nr.
Ø 13 mm	13	10	26599
Ø 13 mm	13	20	26609
Ø 13 mm	13	1	270047

Modell	Seildurchmesser (mm)	Länge (cm)	Art.-Nr.
Ø 16 mm	16	10	26629
Ø 16 mm	16	1	270057