

# TEC-HANDSEILWINDEN (Ratschenwinden)

Alle TEC-Ratschenwinden sind vielseitig einzusetzen. Die für Sie erforderlichen Zugkräfte entnehmen Sie bitte der beigefügten Leistungstabelle (siehe unten)

Die Winden haben eine ULTRASEAL™ Beschichtung.

Die TEC-Ratschenwinden sind in 11 Varianten lieferbar.

6 Modelle mit Zugkräften von 272 bis 818 und

5 Modell als Zweigangwinden mit Zugkräften von 818 bis 1590 kg.

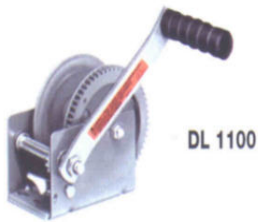
Ein Handbremsmechanismus ist für Modell DL 2500 verfügbar und bei Modell DL 3500b Standard.

Alle Modell ab 545 kg Zugkraft haben Sperrzahnräder für Vorwärts-, Rückwärts oder Mittelstellung, die es ermöglichen das Seil oder Gurt im oder gegen den Uhrzeigersinn befestigt werden können.

**HINWEIS:** Bei diesen Handseilwinden ist eine Belastung im Leerlauf möglich, wenn sich das Sperrzahnrad in Mittel- oder Rückwärtsstellung befindet.

Wo Gefahren durch zu bewegende Lasten bestehen, sollten Bremswinden verwendet werden (siehe TEC-Handseilwinden (Bremswinden))

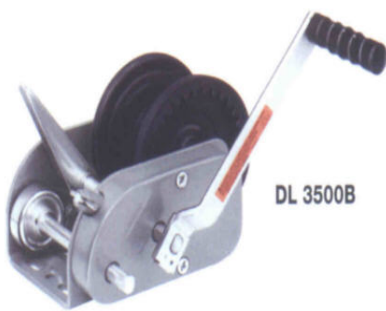
**DIESE WINDEN SIND NICHT FÜR DIE PERSONENBEFÖRDERUNG ZUGELASSEN**



DL 1100



DL 2500



DL 3500B

## Technisch Daten

### Eingangswinden

Type	Artikel-Nr	Zugkraft (kg)	Ø Trommel (mm)	Kurbellänge (mm)	Untersetzung	Bodenplatte (cm)	Seilkapazität Ø (mm) x (m)
DL 900	02796	363	16	178	3,2:1	10 x 9	5 x 13
DL 1100	02797	454	22	178	3,9:1	13 x 9	5 x 23
DL 1302	02798	545	22	178	4,5:1	13 x 9	6 x 12
DL 1402	02817	636	22	241	4,5:1	13 x 9	6 x 12
DL 1602	02818	727	28	241	5,5:1	13 x 9	6 x 19
DL 1802	02819	818	28	241	5,5:1	14 x 12	7 x 17

### Zweigangwinden

Type	Artikel-Nr	Zugkraft (kg)	Ø Trommel (mm)	Kurbellänge (mm)	Untersetzung	Bodenplatte (cm)	Seilkapazität Ø (mm) x (m)
DL 1800	02799	818	28	241	10,5:1-5,5:1	14 x 12	7 x 17
DL 2000	02820	909	28	241	12,5:1-5,5:1	15 x 12	7 x 17
DL 2500	02821	1136	28	241	17,0:1-5,5:1	18 x 13	8 x 14
DL 2500B	02810	1136	28	241	17,0:1-5,5:1	18 x 13	8 x 14
DL 3500B	06562	1590	33	241	12,0:1-6,0:1	22 x 14	9 x 11

Diese Seilwinden dürfen nicht zum Heben von Lasten und nicht für die Personenbeförderung eingesetzt werden.