



Die "Drill Winch" Bohrmaschinen-Winde von WARN zeichnet sich durch ihre flexiblen Einsatzmöglichkeiten und einfache Bedienung aus. Der Antrieb erfolgt über eine herkömmliche Bohrmaschine. Diese wird über den Bohrkopf mit der Winde verbunden und liefert das Drehmoment für das Getriebe, das die Windentrommel dreht und das Windenseil auf- und abspult. So können Lasten bis 227 kg schnell und einfach bewegt werden. Die Bohrmaschinen-Winde ist auch zum Ziehen von rollenden Lasten, beispielsweise auf Anhänger, geeignet.

Max. Zugkraft: 227 kg

Betrieb: Akkubohrmaschine, Bohrmaschine (nicht im Lieferumfang)

Schaltung: vor- und rückwärts über Bohrmaschine

Kupplung: Drehschalter

Geschwindigkeit: variabel, Steuerung über Bohrmaschine

Lastbegrenzung: mechanisch **Seil:** Stahlseil 9 m x 4 mm

Gewicht: 4,7 kg

Abmessungen: $L \times B \times H = 222 \times 206 \times 194 \text{ mm}$



Max. Zugkraft:

Max. Zugkraft:

Egal, wo Sie arbeiten, wenn ein 230-Volt-Anschluss in Ihrer Nähe ist, kann Ihnen dieses Werkzeug viele körperliche Anstrengungen abnehmen. Und wenn Ihre Arbeitseinsätze nicht immer dort stattfinden, wo Sie über einen Elektroanschluss verfügen, wird Ihnen die PullzAll mit Akku viel Zeit und Mühe ersparen! Es spielt keine Rolle, ob schwere Maschinen umgesetzt, angehoben oder ein Teil richtig positioniert werden muss,



Max. Hub-/Zugkraft: 454 kg Betrieb: Stromnetz 230 V

Schaltung: vor- und rückwärts Geschwindigkeit: variabel

Lastbegrenzung: elektronisch mit LED Anzeige

Bremse: dynamisch

Seil: Stahlseil 4,6 m x 5,5 mm

Gewicht: 6,8 kg

Abmessungen: $L \times B \times H = 500 \times 310 \times 330 \text{ mm}$



+ Technische Daten:

Max. Hub-/Zugkraft: 454 kg Betrieb: Akkubetrieb 24 V NiMH Schaltung: vor- und rückwärts Geschwindigkeit: variabel

Lastbegrenzung: elektronisch mit LED Anzeige

Bremse: dynamisch

Seil: Stahlseil 4,6 m x 5,5 mm

Gewicht: 8,2 kg

Abmessungen: $L \times B \times H = 500 \times 310 \times 330 \text{ mm}$



+ WARN 2000 DC

Max. Zugkraft: 907 kg

Die WARN 2000 DC ist eine perfekte Einstiegswinde mit einer maximalen Zugkraft von 907 kg. Die 2000 DC ist mit nützlichen Details ausgestattet, so verfügt sie über eine 3,6 m Kabelfernbedienung, einen Kupplungsgriff, der das mühelose Umschalten in den Freilauf ermöglicht, sowie Zugstangen über der Trommel, für zusätzliche Stabilität und maximale Zuverlässigkeit.



+ Technische Daten:

Max. Zugkraft: 907 kg

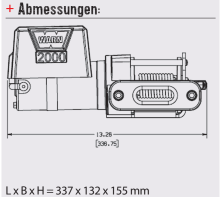
Bedienung: 3,6 m Kabelfernbedienung **Motor:** 12 V, 1,2 kW, Permanent Magnet

Getriebe: Planetengetriebe **Kupplung:** Drehgriff

Bremse: Selbstsperrende Getriebebremse

Seil: Stahl 10,6 m x 5 mm Seilfenster: Gussseilfenster Batteriekabel: 1,8 m Gewicht: 8,2 kg

+ Leistungsdaten (Erste, unterste Seillage):				
Zuglast in kg	Seilgeschw.	Stromauf-		
	m/min	nahme A		
0	2,2	7		
227	2,0	24		
454	1,7	45		
680	1,4	72		
907	1,3	80		



+ WARN 4000 DC

Max. Zugkraft: 1.864 kg

Die neu gestaltete 4000 DC ist ideal für Zugarbeiten bis maximal 1.860 kg, sei es auf Baustellen oder auf Anhängern. Ihr robustes Design überzeugt unter anderem durch ein wetterbeständiges Schaltrelais, das mit der 3,7 m Kabelfernbedienung angesteuert wird, und einem 13 m langem Stahlseil, das über die Freilaufschaltung per Hand ausgezogen werden kann.



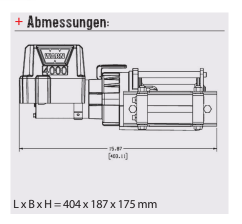
+ Technische Daten:

Max. Zugkraft: 1.864 kg

Bedienung: 3,7 m Kabelfernbedienung Motor: 12 V, 1,4 kW, Permanent Magnet Getriebe: 3-stufiges Planetengetriebe Kupplung: Multidirektionaler Schalthebel Bremse: Dynamisch Mechanisch

Seil: Stahl 13 m x 5,5 mm Seilfenster: Rollenseilfenster Batteriekabel: 1,8 m Gewicht: 16 kg

+ Leistungsdaten (Erste, unterste Seillage):			
Zuglast in kg	Seilgeschw.	Stromauf-	
	m/min	nahme A	
0	6,2	31,5	
454	4,3	65,3	
907	3,3	96,1	
1.360	2,3	125,4	
1.864	1,4	155,4	



+ WARN 5000 DC

Max. Zugkraft: 2.268 kg

Die WARN 5000 DC macht durch ihre Zugkraft von bis zu 2.268 kg das Arbeiten noch einfacher. Sie ist mit einem 3-stufigen Planetengetriebe und einem 1,4 kW Motor ausgestattet. Die dynamisch mechanische Bremse hält die Last sofort. Das wetterbeständige Schaltrelais im Zusammenspiel mit der 3,7 m Kabelfernbedienung ermöglicht die exakte Steuerung auch aus einem gewissen Sicherheitsabstand.



+ Technische Daten:

Max. Zugkraft: 2.268 kg

Bedienung: 3,7 m Kabelfernbedienung **Motor:** 12 V, 1,4 kW, Permanent Magnet **Getriebe:** 3-stufiges Planetengetriebe

Kupplung: Schalthebel

Bremse: dynamisch mechanisch

Seil: Stahl 18 m x 6 mm Seilfenster: Gussseilfenster Batteriekabel: 1,8 m Gewicht: 19 kg

+ Leistungsdaten (Erste, unterste Seillage):

Zuglast in kg	Seilgeschw.	Stromauf-
	m/min	nahme A
0	4,2	40
454	3,3	81
907	2,8	118
1.360	2,5	152
1.814	2,1	188
2.268	1,6	220







für Zigarettenanzünder Viel unterwegs? Lad en Sie den Akku Ihre

Viel unterwegs? Laden Sie den Akku Ihrer PullzAll doch einfach im Auto auf!

+ PulizAll Ladekabel 24V



+ Ersatzakku

für die kabellose PullzAll

+ WARN Zubehörtasche

Praktische Zubehörtasche inklusive Inhalt: Umlenkrolle, Gurt und 2 Schäkel



+ Funkfernbedienung

Optional für die WARN 4700 DC, Reichweite bis zu 35 Meter. Einfach zu montieren und widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und Verschmutzung.



+ Pullz All Tragetasche

Praktische Tragetasche für die PullzAll inklusive Inhalt: 2 Gurte, 2 Schäkel



+ Universal-Montageplatte

Passend für die WARN DC Winden. Montageplatte kann wahlweise permanent z.B. auf der Ladefläche Ihre Fahrzeuges, oder mit den mitgelieferten Ketten universell montiert werden.



+ Elektrostecker

Ideal, um eine sichere und einfache Elektroverbindung für transportable Winden herzustellen.

Als 50 Amp oder 175 Amp erhältlich.



+ Rollenseilfenster

Kann statt des serienmäßigen Gussseilfenster an der 1700 DC oder 4700 DC verwendet werden.



+ Multi-Mount Träger mit 2" Anschluss

Passend für die WARN DC Winden.

WARN Vertrieb Deutschland:

TAUBENREUTHER GmbH.
Am Schwimmbad 8
95326 Kulmbach
Tel.: +49 92 21/95 62-0

Fax: +49 92 21/95 62-22 E-Mail: verkauf@taubenreuther.de Internet: www.taubenreuther.de AUBENREUTHER

WARN Vertrieb Österreich:

TAUBENREUTHER GesmbH.
Landstraße 18
5102 Anthering bei Salzburg
Tel.: +43 62 23/2 03 90-0
Fax: +43 62 23/2 03 90-20
E-Mail: office@taubenreuther.at
Internet: www.taubenreuther.at

A PART OF THE PARTY

1/201