



**DRAGON
WINCH**



SEILWINDEN UND ZUBEHÖR

SEILWINDEN FÜR NUTZFAHRZEUGE
GELÄNDEF AHRZEUGE
EINSATZFAHRZEUGE

QUADS
TRAGBARE SEILWINDEN
HANDSEILWINDEN

08.2022



Was zeichnet **DRAGON WINCH** aus?



**HERVORRAGENDE
PRODUKTQUALITÄT**



**EIGENES ENTWICKLUNGSZENTRUM
MIT MODERNSTEN PRÜF- UND
MESSGERÄTEN**



**INNOVATIVSTE
LÖSUNGEN**

**BREITESTE
PRODUKTPALETTE**



**PROFESSIONELLER
UND SCHNELLER SERVICE**



**VERFÜGBAR IN
46 LÄNDER**





DRAGON
WINCH



DRAGON WINCH MAVERICK

DIE DRAGON WINCH MAVERICK-SERIE UMFASST LEISTUNGSSTARKE SEIL WINDEN MIT
ROBUSTER AUSFÜHRUNG FÜR DIVERSE FAHRZEUGTYPEN
IHRE ANWENDUNG FINDEN SIE IN:



großen
Geländefahrzeugen

mittleren und kleinen
Geländefahrzeugen

Abschleppwagen

ATVs

Pflügen



DRAGON WINCH MAVERICK

ERHÄLTlich AUCH
MIT STEUERUNGSKASTEN
AUF BEFESTIGUNGSSTANGEN



DWM 13000 HD

Anwendung: Geländefahrzeuge, Abschleppwagen / Nutzfahrzeuge
Spannung: 12 V oder 24 V
Motorleistung: 6,8 PS
Zugkraft: 13000 lb / 5897 kg
Getriebe: dreistufiges Planetengetriebe
Übersetzung: 265:1
Bremsart: dynamische Bremse
Stahlseillänge: 30 m
Länge des Synthetikseils: 30 m
Abmessungen (LxBxH): 537 mm x 159 mm x 246 mm
Gewicht: 43 kg
Die Anzahl der Schrauben: 4
Abstand der Befestigungsschrauben: 254 mm x 114 mm

LIEFERUMFANG:

- Stahlseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster oder Seilfenster
- Kabelfernbedienung
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	1814	3629	5897
Seilgeschwindigkeit	m/min	5,9	4,4	2,8	0,8
Stromverbrauch 12 V	A	58	158	314	448
Stromverbrauch 24 V	A	35	89	178	245

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4	5
Seilzugkraft	kg	5897	4658	4009	3463	2889
Seillänge auf der Trommel	m	4,9	11,0	17,8	26,0	30,0



DWM 12000 HD

Anwendung: Geländefahrzeuge, Abschleppwagen / Nutzfahrzeuge
Spannung: 12 V oder 24 V
Motorleistung: 6,8 PS
Zugkraft: 12 000 lb / 5443 kg
Getriebe: dreistufiges Planetengetriebe
Übersetzung: 265:1
Bremsart: dynamische Bremse
Stahlseillänge: 30 m
Länge des Synthetikseils: 30 m
Abmessungen (LxBxH): 537 mm x 159 mm x 243 mm
Gewicht: 41 kg
Die Anzahl der Schrauben: 4
Abstand der Befestigungsschrauben: 254 mm x 114 mm

LIEFERUMFANG:

- Stahl- oder Synthetikseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster oder Seilfenster
- Kabelfernbedienung
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	1814	3629	5443
Seilgeschwindigkeit	m/min	5,9	4,4	2,8	0,9
Stromverbrauch 12 V	A	58	158	314	415
Stromverbrauch 24 V	A	35	89	178	225

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4	5
Seilzugkraft	kg	5443	4299	3701	3211	2667
Seillänge auf der Trommel	m	5,3	11,5	18,6	27,3	30,0

DRAGON WINCH MAVERICK



WASSERDICHTER
ALUMINIUM
-STEUERUNGSKASTEN



DWM 12000 HDI

Anwendung: Geländefahrzeuge, Abschleppwagen / Nutzfahrzeuge
Spannung: 12 V
Motorleistung: 6,8 PS
Zugkraft: 12000 lb / 5443 kg
Getriebe: dreistufiges Planetengetriebe
Übersetzung: 265:1
Bremsart: dynamische Bremse
Stahlseillänge: 30 m
Länge des Synthetikseils: 30 m
Abmessungen (LxBxH): 537 mm x 159 mm x 257 mm
Gewicht: 42 kg
Die Anzahl der Schrauben: 4
Abstand der Befestigungsschrauben: 254 mm x 114 mm

LIEFERUMFANG:

- Stahl- oder Synthetikseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster oder Seilfenster
- Kabelfernbedienung
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	1814	3629	5443
Seilgeschwindigkeit	m/min	5,9	4,4	2,8	0,9
Stromverbrauch 12 V	A	58	158	314	415

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4	5
Seilzugkraft	kg	5443	4299	3701	3211	2667
Seillänge auf der Trommel	m	5,3	11,5	18,6	27,3	30,0



DWM 10000 HD

Anwendung: Geländefahrzeuge, Abschleppwagen / Nutzfahrzeuge
Spannung: 12 V
Motorleistung: 6,8PS
Zugkraft: 10000 lb / 4536 kg
Getriebe: dreistufiges Planetengetriebe
Übersetzung: 265:1
Bremsart: dynamische Bremse
Stahlseillänge: 24 m
Länge des Synthetikseils: 25 m
Abmessungen (LxBxH): 450 mm x 159 mm x 243 mm
Gewicht: 35 kg
Die Anzahl der Schrauben: 4
Abstand der Befestigungsschrauben: 164 mm x 114 mm

LIEFERUMFANG:

- Stahl- oder Synthetikseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster oder Seilfenster
- Kabelfernbedienung
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	1814	4536
Seilgeschwindigkeit	m/min	5,9	3,6	1,3
Stromverbrauch 12 V	A	50	180	390

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4	5
Seilzugkraft	kg	4536	3583	3084	2676	2270
Seillänge auf der Trommel	m	3,6	7,8	12,4	17,8	24,0

DRAGON WINCH MAVERICK



DWM 3500 ST

Anwendung: ATVs/UTVs, Pflüge
Spannung: 12 V
Motorleistung: 1,2 PS
Zugkraft: 3500 lb / 1588 kg
Getriebe: dreistufiges Planetengetriebe
Übersetzung: 153:1
Bremsart: dynamische Bremse
Stahlseillänge: 15 m
Abmessungen (LxBxH): 320 mm x 100 mm x 100 mm
Gewicht: 10 kg
Die Anzahl der Schrauben: 4
Abstand der Befestigungsschrauben: 130 mm x 80 mm

LIEFERUMFANG:

- Stahlseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben
- Universal - Montageplatte
- Lenkrad - Schalter

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	453	907	1588
Seilgeschwindigkeit	m/min	3,9	2,7	1,8	0,6
Stromverbrauch 12 V	A	17	39	78	120

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung	1	2	3	4	5	6	
Seilzugkraft	kg	1588	1255	1079	937	778	619
Seillänge auf der Trommel	m	3,5	5,7	8,4	11,3	15,0	



DWM 2500 ST

Anwendung: ATVs/UTVs, Pflüge
Spannung: 12 V
Motorleistung: 0,9 PS
Zugkraft: 2500 lb / 1133 kg
Getriebe: einstufiges Planetengetriebe
Übersetzung: 153:1
Bremsart: selbstbremsend
Stahlseillänge: 10 m
Abmessungen (LxBxH): 280 mm x 100 mm x 101 mm
Gewicht: 9 kg
Die Anzahl der Schrauben: 2
Abstand der Befestigungsschrauben: 79 mm

LIEFERUMFANG:

- Stahlseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben
- Universal - Montageplatte
- Lenkrad - Schalter

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	453	1133
Seilgeschwindigkeit	m/min	3,5	2,4	0,8
Stromverbrauch 12 V	A	11	53	110

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung	1	2	3	4	5	
Seilzugkraft	kg	1133	895	770	668	555
Seillänge auf der Trommel	m	1,5	3,4	5,5	8,2	10,0



DRAGON WINCH MAVERICK

DWM 2000 ST

Anwendung: ATVs/UTVs, Pflüge

Spannung: 12 V

Motorleistung: 0,9 PS

Zugkraft: 2000 lb / 907 kg

Getriebe: einstufiges Planetengetriebe

Übersetzung: 153:1

Bremsart: selbstbremsend

Stahlseillänge: 10 m

Abmessungen (LxBxH): 28 mm x 10 mm x 10 mm

Gewicht: 6 kg

Die Anzahl der Schrauben: 2

Abstand der Befestigungsschrauben: 79 mm



LIEFERUMFANG:

- Stahlseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Lenkrad - Schalter
- Montageschrauben

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	453	907
Seilgeschwindigkeit	m/min	3,5	2,4	1,0
Stromverbrauch 12 V	A	11	53	95

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4	5
Seilzugkraft	kg	907	716	617	535	444
Seillänge auf der Trommel	m	1,8	3,8	6,2	8,9	10,0





DRAGON
WINCH



**DRAGON WINCH
HIGHLANDER**

DIE DRAGON WINCH HIGHLANDER-SERIE WURDE SPEZIELL FÜR OFF-ROAD-FAHRZEUGE ENTWORFEN, DIE IHRE ABSOLUTE SPITZENLEISTUNG VOR ALLEM UNTER SCHWERSTEN GELÄNDEBEDINGUNGEN VORWEISEN MÜSSEN. DIE SEILWINDEN SIND MIT EINEM KRAFTVOLLEREN MOTOR, EINEM STABILEREN GETRIEBE SOWIE EINER DYNAMISCHEN BREMSE AUSGESTATTET, DIE FÜR ZUVERLÄSSIGKEIT UND SICHERHEIT SORGEN. BESONDERS GUT GEEIGNET SIND DIESE SEILWINDEN FÜR:



Geländefahrzeuge



ATVs



UTVs



DRAGON WINCH HIGHLANDER



DWH 15000 HD

- Anwendung:** Geländefahrzeuge
Spannung: 12 V
Motorleistung: 9 PS
Zugkraft: 15000 lb / 6803 kg
Getriebe: dreistufiges Planetengetriebe
Übersetzung: 274:1
Bremsart: dynamische Bremse
Stahlseillänge: 28 m
Länge des Synthetikseils: 21 m
Abmessungen (LxBxH): 578 mm x 175 mm x 260 mm
Gewicht: 53 kg
Die Anzahl der Schrauben: 4
Abstand der Befestigungsschrauben: 254 mm x 114 mm

LIEFERUMFANG:

- Stahl- oder Synthetikseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster oder Seilfenster
- Kabelfernbedienung und Funkfernbedienung
- Montageschrauben

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	1814	3629	6803
Seilgeschwindigkeit	m/min	6,5	5,2	3,8	1,5
Stromverbrauch 12 V	A	65	177	353	483

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4	5
Seilzugkraft	kg	6803	5372	4626	4014	3333
Seillänge auf der Trommel	m	5,2	11,0	18,3	26,6	28,0



DWH 12000 HD

- Anwendung:** Geländefahrzeuge
Spannung: 12 V
Motorleistung: 9 PS
Zugkraft: 12000 lb / 5443 kg
Getriebe: dreistufiges Planetengetriebe
Übersetzung: 274:1
Bremsart: dynamische Bremse
Stahlseillänge: 28 m.
Länge des Synthetikseils: 30m
Abmessungen (LxBxH): 578 mm x 175 mm x 260 mm
Gewicht: 48 kg
Die Anzahl der Schrauben: 4
Abstand der Befestigungsschrauben: 254 mm x 114 mm

LIEFERUMFANG:

- Stahl- oder Synthetikseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster oder Seilfenster
- Kabelfernbedienung und Funkfernbedienung
- Montageschrauben

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	1814	3629	5443
Seilgeschwindigkeit	m/min	6,5	5,2	3,8	2,0
Stromverbrauch 12 V	A	65	177	353	470

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4
Seilzugkraft	kg	5443	4299	3701	3211
Seillänge auf der Trommel	m	5,8	12,7	20,0	28,0

DRAGON WINCH HIGHLANDER



DWH 9000 HD

Anwendung: Geländefahrzeuge
Spannung: 12 V
Motorleistung: 9 PS
Zugkraft: 9000 lb / 4082 kg
Getriebe: dreistufiges Planetengetriebe
Übersetzung: 140:1
Bremsart: dynamische Bremse
Stahlseillänge: 28 m
Länge des Synthetikseils: 30 m
Abmessungen (LxBxH): 578 mm x 175 mm x 260 mm
Gewicht: 46 kg
Die Anzahl der Schrauben: 4
Abstand der Befestigungsschrauben: 254 mm x 114 mm

superschnelle



LIEFERUMFANG:

- Stahl- oder Synthetikseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster oder Seilfenster
- Kabelfernbedienung und Funkfernbedienung
- Befestigungsschrauben

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	1814	3629	4082
Seilgeschwindigkeit	m/min	10,9	8,8	6,2	5,4
Stromverbrauch 12 V	A	70	211	422	480

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4
Seilzugkraft	kg	4082	3225	2776	2408
Seillänge auf der Trommel	m	6,2	13,8	22,0	28,0





DRAGON WINCH HIGHLANDER



DWH 4500 HDL

Anwendung: ATVs/UTVs
Spannung: 12 V
Motorleistung: 1,9 PS
Zugkraft: 4500 lb / 2041 kg
Getriebe: dreistufiges Planetengetriebe
Übersetzung: 138:1
Bremsart: automatische Bremse
Stahlseillänge: 15 m (max 20m)
Abmessungen (LxBxH): 389 mm x 114 mm x 115 mm
Gewicht: 14 kg
Die Anzahl der Schrauben: 4
Abstand der Befestigungsschrauben: 168 mm x 76 mm

LIEFERUMFANG:

- Stahl- oder Synthetikseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster
- Lenkradschalter und Funkfernbedienung
- Befestigungsschrauben
- Universal-Montageplatte



DWH 4500 HD

Anwendung: ATVs/UTVs
Spannung: 12 V
Motorleistung: 1,9 PS
Zugkraft: 4500 lb / 2041 kg
Getriebe: dreistufiges Planetengetriebe
Übersetzung: 138:1
Bremsart: automatische Bremse
Stahlseillänge: 15 m
Länge des Synthetikseils: 15 m
Abmessungen (LxBxH): 337 mm x 114 mm x 115 mm
Gewicht: 13 kg
Die Anzahl der Schrauben: 4
Abstand der Befestigungsschrauben: 124 mm x 76 mm

LIEFERUMFANG:

- Stahl- oder Synthetikseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster oder Seilfenster
- Lenkradschalter und Funkfernbedienung
- Befestigungsschrauben

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	453	907	2041
Seilgeschwindigkeit	m/min	6,3	5,3	4,5	2,1
Stromverbrauch 12 V	A	23	40	81	160

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	453	907	2041
Seilgeschwindigkeit	m/min	6,3	5,3	4,5	2,1
Stromverbrauch 12 V	A	23	40	81	160

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4	5
Seilzugkraft	kg	2041	1612	1388	1204	1001
Seillänge auf der Trommel	m	3,7	8,1	12,9	18,3	20,0

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4	5
Seilzugkraft	kg	2041	1612	1388	1204	1001
Seillänge auf der Trommel	m	2,3	4,9	8,0	11,4	15,0

DRAGON WINCH HIGHLANDER



DWH 3500 HD

Anwendung: ATVs/UTVs
Spannung: 12 V
Motorleistung: 1,6 PS
Zugkraft: 3500 lb / 1588 kg
Getriebe: dreistufiges Planetengetriebe
Übersetzung: 138:1
Bremsart: automatische Bremse
Stahlseillänge: 15 m
Länge des Synthetikseils: 15 m
Abmessungen (LxBxH): 347 mm x 114 mm x 115 mm
Gewicht: 12 kg
Die Anzahl der Schrauben: 4
Abstand der Befestigungsschrauben: 124 mm x 76 mm

LIEFERUMFANG:

- Stahl- oder Synthetikseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster oder Seilfenster
- Lenkradschalter und Funkfernbedienung
- Befestigungsschrauben
- Universal-Montageplatte



DWH 3000 HD

Anwendung: ATVs/UTVs, Pflüge
Spannung: 12 V
Motorleistung: 1,4 PS
Zugkraft: 3000 lb / 1360 kg
Getriebe: dreistufiges Planetengetriebe
Übersetzung: 138:1
Bremsart: automatische Bremse
Stahlseillänge: 15 m
Länge des Synthetikseils: 15 m
Abmessungen (LxBxH): 347 mm x 114 mm x 115 mm
Gewicht: 12 kg
Die Anzahl der Schrauben: 4
Abstand der Befestigungsschrauben: 124 mm x 76 mm

LIEFERUMFANG:

- Stahl- oder Synthetikseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster oder Seilfenster
- Lenkradschalter und Funkfernbedienung
- Befestigungsschrauben
- Universal-Montageplatte

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	kein	453	907	1587
Seilgeschwindigkeit	m/min	5,4	4,8	4,0	3,0
Stromverbrauch 12 V	A	19	49	96	150

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	453	907	1360
Seilgeschwindigkeit	m/min	4,9	4,3	3,5	2,8
Stromverbrauch 12 V	A	18,7	50	101	135

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4	5
Seilzugkraft	kg	1587	1254	1079	967	778
Seillänge auf der Trommel	m	2,5	5,3	8,4	12,2	15,0

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4	5
Seilzugkraft	kg	1360	1074	925	802	666
Seillänge auf der Trommel	m	2,6	5,4	8,6	12,4	15,0



DRAGON
WINCH



DRAGON WINCH TRUCK

DIE DRAGON WINCH TRUCK-SERIE UMFASST DIE LEISTUNGSSTÄRKSTEN SEILWINDEN AUS UNSERER GESAMTEN AUSWAHL DER ELEKTROSEILWINDEN, DIE FÜR BESONDERS HOHE ZUGLEISTUNGEN AUSGELEGT SIND. EINGESETZT WERDEN DIE SEILWINDEN MEIST BEI:



größten
Geländefahrzeugen



Schleppern

DRAGON WINCH TRUCK



DWT 22000 HD

- Anwendung:** Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge
Spannung: 24 V
Motorleistung: 9,2 PS
Zugkraft: 22000 lb / 9979 kg
Übersetzung: 463:1
Getriebe: dreistufiges Planetengetriebe
Bremsart: dynamische Bremse
Stahlseillänge: 31 m
Länge des Synthetikseils: 21 m
Abmessungen (LxBxH): 637 mm x 217 mm x 271 mm
Gewicht: 80 kg
Die Anzahl der Schrauben: 8
Abstand der Befestigungsschrauben: 254 mm x 114 mm / 254 mm x 164 mm

LIEFERUMFANG:

- Stahl- oder Synthetikseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster
- Kabelfernbedienung
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	2721	5443	9979
Seilgeschwindigkeit	m/min	4,5	3,7	3,0	1,7
Stromverbrauch 24 V	A	42	112	232	305

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4	5
Seilzugkraft	kg	9979	7883	6786	5887	4889
Seillänge auf der Trommel	m	5,1	11,1	18,4	26,5	31,0



DWT 18000 HD

- Anwendung:** Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen / Nutzfahrzeuge
Spannung: 24 V
Motorleistung: 9,0 PS
Zugkraft: 18000 lb / 8165 kg
Getriebe: dreistufiges Planetengetriebe
Übersetzung: 358:1
Bremsart: dynamische Bremse
Stahlseillänge: 31 m.
Länge des Synthetikseils: 21 m
Abmessungen (LxBxH): 586 mm x 196 mm x 265 mm
Gewicht: 63 kg
Die Anzahl der Schrauben: 4
Abstand der Befestigungsschrauben: 254 mm x 114 mm

LIEFERUMFANG:

- Stahl- oder Synthetikseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster oder Seilfenster
- Kabelfernbedienung
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

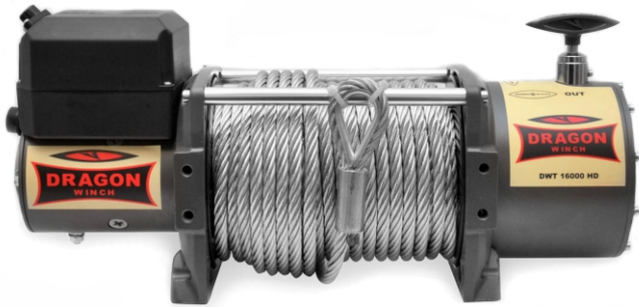
Seilbelastung	kg	keine	2721	5443	8165
Seilgeschwindigkeit	m/min	5,5	4,1	3,1	1,5
Stromverbrauch 24 V	A	39	105	214	280

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4	5
Seilzugkraft	kg	8165	6450	5552	4817	4001
Seillänge auf der Trommel	m	5,2	11,4	19,0	27,8	31,0



DRAGON WINCH TRUCK



DWT 16000 HD

- Anwendung:** Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge
- Spannung:** 12 V oder 24 V
- Motorleistung:** 7,8 PS
- Zugkraft:** 16000 lb / 7257kg
- Getriebe:** dreistufiges Planetengetriebe
- Übersetzung:** 358:1
- Bremsart:** dynamische Bremse
- Stahlseillänge:** 31 m
- Länge des Synthetikseils:** 21 m
- Abmessungen (LxBxH):** 574 mm x 196 mm x 266 mm
- Gewicht:** 62 kg
- Die Anzahl der Schrauben:** 4
- Abstand der Befestigungsschrauben:** 254 mm x 114 mm



DWT 16000 HDL

- Anwendung:** Einsatzfahrzeuge
- Spannung:** 12 V oder 24 V
- Motorleistung:** 7,8 PS
- Zugkraft:** 16000 lb / 7257 kg
- Getriebe:** dreistufiges Planetengetriebe
- Übersetzung:** 358:1
- Bremsart:** dynamische Bremse
- Stahlseillänge:** 60 m
- Abmessungen (LxBxH):** 792 mm x 196 mm x 266 mm
- Gewicht:** 75 kg
- Die Anzahl der Schrauben:** 4
- Abstand der Befestigungsschrauben:** 480 mm x 114 mm

LIEFERUMFANG:

- Stahl- oder Synthetikseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster oder Seilfenster
- Kabelfernbedienung
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben

LIEFERUMFANG:

- Stahlseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Kabelfernbedienung
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	2902	5806	7257
Seilgeschwindigkeit	m/min	5,3	3,9	2,7	1,3
Stromverbrauch 12 V	A	64	114	231	440
Stromverbrauch 24 V	A	39	108	219	250

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4	5
Seilzugkraft	kg	7257	6020	5182	4496	3734
Seillänge auf der Trommel	m	5,3	11,5	19,3	27,9	31,0

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	2902	5806	7257
Seilgeschwindigkeit	m/min	5,3	3,9	2,7	1,3
Stromverbrauch 12 V	A	64	114	231	440
Stromverbrauch 24 V	A	39	108	219	250

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4
Seilzugkraft	kg	6803	5347	4626	4013
Seillänge auf der Trommel	m	10,8	24,2	40,8	60,0

DRAGON WINCH TRUCK



DWT 14000 HD

Anwendung: Einsatzfahrzeuge,
Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge
Spannung: 12 V oder 24 V
Motorleistung: 7,8 PS
Zugkraft: 14000 lb / 6350 kg
Getriebe: dreistufiges Planetengetriebe
Übersetzung: 265:1
Bremsart: dynamische Bremse
Stahlseillänge: 20 m
Abmessungen (LxBxH): 537 mm x 159 mm x 246 mm
Gewicht: 40 kg
Die Anzahl der Schrauben: 4
Abstand der Befestigungsschrauben: 254 mm x 114 mm



Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	2721	5443	6350
Seilgeschwindigkeit	m/min	6	4,5	2,9	1,1
Stromverbrauch 12 V	A	61	206	359	418
Stromverbrauch 24 V	A	38	103	207	240

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4
Seilzugkraft	kg	6350	5016	4318	3746
Seillänge auf der Trommel	m	4,8	10,8	17,5	20,0

LIEFERUMFANG:

- Stahlseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster
- Führungsrollen
- Kabelfernbedienung
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben





DRAGON WINCH HIDRA

DRAGON WINCH HIDRA IST EINE REIHE HYDRAULISCHER SEILWINDEN FÜR GROBE NUTZFAHRZEUGE, GELÄNDEWAGEN UND EINSATZFAHRZEUGE. HYDRAULISCH ANGETRIEBEN ERWEISEN SICH DIE GERÄTE ALS LANGFRISTIG FUNKTIONSTÜCHTIG, RESISTENT GEGEN ÄUßERE EINFLÜSSE UND ZUVERLÄSSIG. GEEIGNET SIND SIE VOR ALLEM FÜR EINSATZFAHRZEUGE, GROBE GELÄNDEFahrZEUGE, GROBE ABSCHLEPP- UND PANNENHILFSWAGEN.



größten
Geländefahrzeugen



Schleppern

DRAGON WINCH HIDRA



DWHI 20000 HD

Anwendung: Einsatzfahrzeuge,
Abschleppwagen / Nutzfahrzeuge

Antrieb: hydraulisch

Zugkraft: 20000 lb / 9072 kg

Zugkraft je nach Seillage:

- erste Seillage: 9072 kg

- letzte Seillage: 6187 kg

Spulgeschwindigkeit:

- erste Seillage: 4,2 m / min

- letzte Seillage: 5,6 m / min

Max. Öldruck: 17,5 Mpa

Max. Ölfluss: 60 l / min

Abmessungen (LxBxH): 590 mm x 269 mm x 217 mm

Trommelkapazität: 31 m (empfohlene max.

Seillänge auf der Trommel)

Seillage: 4

Gewicht: 72 kg



DWHI 16000 HD

Anwendung: Einsatzfahrzeuge,
Abschleppwagen / Nutzfahrzeuge

Antrieb: hydraulisch

Zugkraft: 16000 lb / 7257 kg

Zugkraft je nach Seillage:

- erste Seillage: 7257 kg

- letzte Seillage: 4944 kg

Spulgeschwindigkeit:

- erste Seillage: 4,2 m / min

- letzte Seillage: 5,6 m / min

Max. Öldruck: 17,5 Mpa

Max. Ölfluss: 60 l / min

Abmessungen (LxBxH): 590 mm x 269 mm x 217 mm

Trommelkapazität: 31 m (empfohlene max.

Seillänge auf der Trommel)

Seillage: 4

Gewicht: 72 kg

LIEFERUMFANG:

Stahlseil (vom Kunden auf die
Trommel aufzuwickeln)

- Haken
- Rollenfenster
- Montageschrauben

LIEFERUMFANG:

Stahlseil (vom Kunden auf die
Trommel aufzuwickeln)

- Haken
- Rollenfenster
- Montageschrauben

DRAGON WINCH HIDRA



DWHI 12000 HD

Anwendung: Einsatzfahrzeuge,
Abschleppwagen / Nutzfahrzeuge

Antrieb: hydraulisch

Zugkraft: 12000 lb / 5443 kg

Zugkraft je nach Seillage:

- erste Seillage: 5443 kg

- letzte Seillage: 2851 kg

Spulgeschwindigkeit:

- erste Seillage: 4,4 m / min

- letzte Seillage: 6,8 m / min

Max. Öldruck: 16 Mpa

Max. Ölfluss: 40 l / min

Abmessungen (LxBxH): 590 mm x 269 mm x 217 mm

Trommelkapazität: max 45 m

Seillage: 5

Gewicht: 55 kg

LIEFERUMFANG:

- Haken
- Rollenfenster
- Montageschrauben





DRAGON WINCH HIDRA



DWHI 18000 HD

Anwendung: Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge
Hydraulischer Antrieb
Zugkraft: 18000 lb / 8165 kg
Getriebe: zweistufiges Planetengetriebe
Übersetzung: 33:1
Max. Öldruck: 14 Mpa
Max. Ölfluss: 5-65 l / min
Bremsart: dynamische Bremse
Stahlseillänge: 28 m
Abmessungen (LxBxH): 545 mm x 206 mm x 257 mm
Gewicht: 68 kg
Abstand der Befestigungsschrauben: 254 mm x 114 mm



DWHI 15000 HD

Anwendung: Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge
Hydraulischer Antrieb
Zugkraft: 15000 lb / 6803 kg
Getriebe: zweistufiges Planetengetriebe
Übersetzung: 25:1
Max. Öldruck: 14,5 Mpa
Max. Ölfluss: 5-45 l / min
Bremsart: dynamische Bremse
Stahlseillänge: 28 m
Abmessungen (LxBxH): 520 mm x 186 mm x 240 mm
Gewicht: 66 kg
Abstand der Befestigungsschrauben: 254 mm x 114 mm

LIEFERUMFANG:

- Stahlseil
- Haken
- Rollenfenster
- Montageschrauben

LIEFERUMFANG:

- Stahlseil
- Haken
- Rollenfenster
- Montageschrauben

Spulgeschwindigkeit und Ölfluss (erste Schicht auf der Trommel)

Seilbelastung	kg	keine	2267	4535	8165
Seilgeschwindigkeit	m/min	0,5	1,2	3	5,5
Öldruck	Mpa	2	4,3	8,7	14
Ölfluss	l/min	5	10	20	65

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4
Seilzugkraft	kg	8165	6597	5534	4767
Seillänge auf der Trommel	m	5	11,5	19	28

Spulgeschwindigkeit und Ölfluss (erste Schicht auf der Trommel)

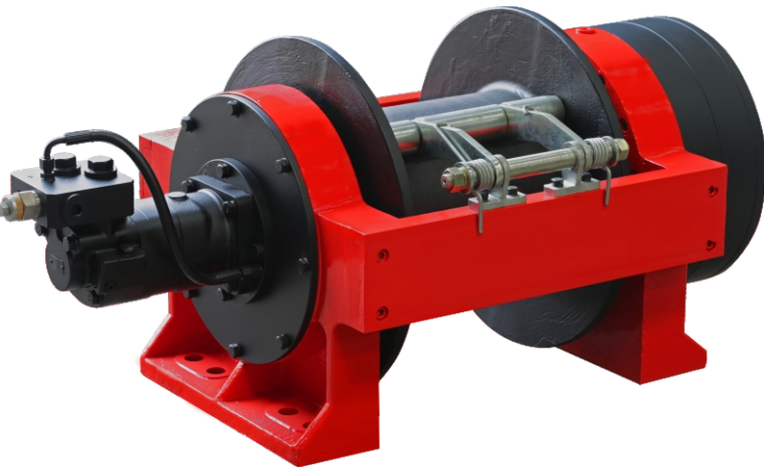
Seilbelastung	kg	keine	2267	4535	6803
Seilgeschwindigkeit	m/min	0,7	2,5	4,6	5,1
Öldruck	Mpa	2	6,6	11,5	14,5
Ölfluss	l/min	5	19,2	20	45

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4
Seilzugkraft	kg	6803	5498	4612	3972
Seillänge auf der Trommel	m	4,8	12	21	28



DRAGON WINCH HIDRA



DWHI 660 HD

Anwendung: Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge

Hydraulischer Antrieb

Zugkraft: 66000 lb / 30000 kg

Seilgeschwindigkeit: 5,5 m / min

Öldruck: 17 / 170 Mpa / Bar

Ölfluss: 120 l / min

Abmessungen (LxBxH): 1337 mm x 618 mm x 530 mm

Trommelabmessungen (LxBxH): 530 mm x 280 mm x 360 mm

Trommelkapazität: 54 m

(empfohlene max. Seillänge auf der Trommel)

Seildurchmesser (empfohlen): 32 mm

Gewicht: 570 kg

DWHI 450 HD

Anwendung: Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge

Hydraulischer Antrieb

Zugkraft: 45000 lb / 20000 kg

Seilgeschwindigkeit: 6 m / min

Öldruck: 17 / 170 Mpa / Bar

Ölfluss: 120 l / min

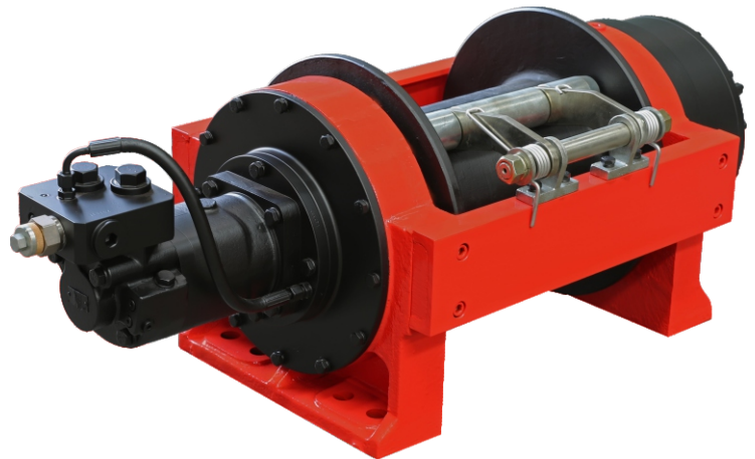
Abmessungen (LxBxH): 1250 mm x 390 mm x 400 mm

Trommelabmessungen (LxBxH): 400 mm x 210 mm x 340 mm

Trommelkapazität: 45 m (empfohlene max. Seillänge auf der Trommel)

Seildurchmesser (empfohlen): 26 mm

Gewicht: 295 kg



DWHI 300 HD

Anwendung: Einsatzfahrzeuge,

Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge

Hydraulischer Antrieb

Zugkraft: 30000 lb / 13605 kg

Seilgeschwindigkeit: 7 m / min

Öldruck: 17 / 170 Mpa / Bar

Ölfluss: 60 l / min

Abmessungen (LxBxH): 1120 mm x 470 mm x 410 mm

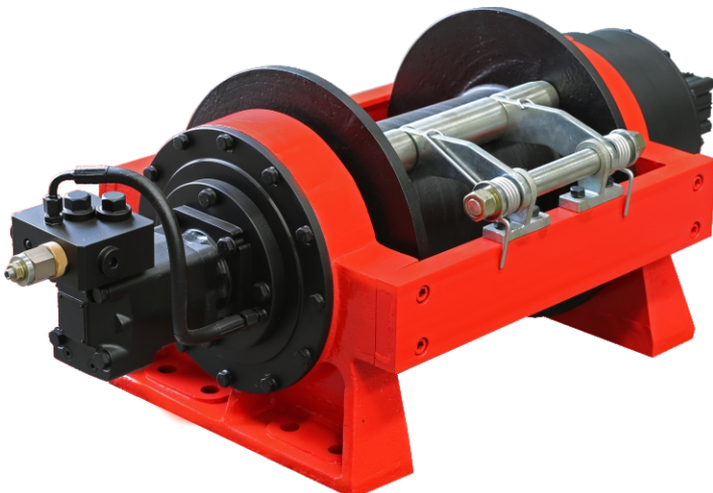
Trommelabmessungen (LxBxH): 390 mm x 190 mm x 340 mm

Trommelkapazität: 59 m

(empfohlene max. Seillänge auf der Trommel)

Seildurchmesser (empfohlen): 18 mm

Gewicht: 265 kg





DRAGON
WINCH

PAŃSTWOWA STRAŻ
POŻARNA
JRG - ŁABĘDY

DRAGON WINCH EN

Seilwinden, die der Norm EN 14492-2 erfüllen, für:



Spezialfahrzeuge



Abschepffahrzeuge
Nutzfahrzeuge



DWT 18000 HDL EN

DWHI 180 HD EN

Anwendung: Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge
Spannung: 24 V
Motorleistung: 9,5 PS
Zugkraft: 18000 lb / 8165 kg
Übersetzung: 463:1
Getriebe: dreistufiges Planetengetriebe
Bremsart: dynamische Bremse
Stahlseillänge: 30 m (max. 36 m)
Abmessungen (LxBxH): 745 mm x 217 mm x 271 mm
Gewicht: 91 kg
Die Anzahl der Schrauben: 8
Abstand der Befestigungsschrauben: 365 mm x 114 mm / 365 mm x 164 mm

Anwendung: Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen / Nutzfahrzeuge
Antrieb: hydraulisch
Zugkraft: 18000 lb / 8165 kg
Zugkraft je nach Seillage:
 - erste Seillage: 8165 kg
 - letzte Seillage: 5924 kg
Spulgeschwindigkeit:
 - erste Seillage: 3,9 m/min
 - letzte Seillage: 4,7 m/min
Max. Öldruck: 16,5 Mpa
Max. Ölfluss: 50 l / min
Abmessungen (LxBxH): 665 mm x 486 mm x 370 mm
Trommelkapazität: 32 m
Gewicht: 130 kg

LIEFERUMFANG:

- Stahlseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster
- Kabelfernbedienung
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben
- Sicherheitsschalter 200A

LIEFERUMFANG:

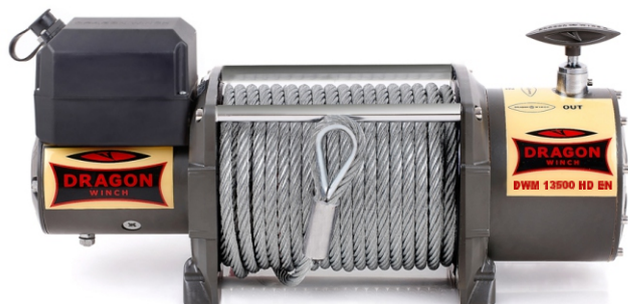
- Stahlseil
- Haken
- Montageschrauben

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	-	2721	5443	8165
Seilgeschwindigkeit	m/min	5,0	4,0	3,3	1,9
Stromverbrauch 24 V	ampere	50	124	248	320

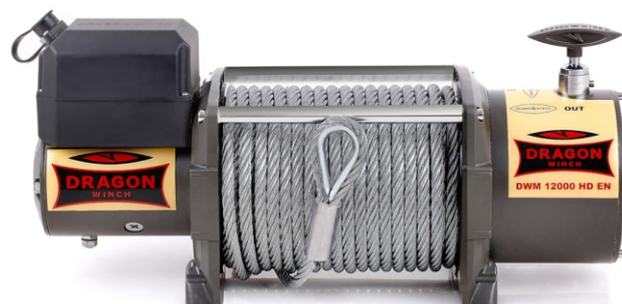
Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3
Seilzugkraft	kg	8165	6450	5552
Seillänge auf der Trommel	m	11	23,5	30



DWM 13500 HD EN

- Anwendung:** Einsatzfahrzeuge
- Spannung:** 12 V oder 24 V
- Motorleistung:** 7,8 PS
- Zugkraft:** 13500 lb / 6123 kg
- Getriebe:** dreistufiges Planetengetriebe
- Übersetzung:** 358:1
- Bremsart:** dynamische Bremse
- Stahlseillänge:** 31 m
- Abmessungen (LxBxH):** 574 mm x 196 mm x 266 mm
- Gewicht:** 57 kg
- Die Anzahl der Schrauben:** 4
- Abstand der Befestigungsschrauben:** 254 mm x 114 mm



DWM 12000 HD EN

- Anwendung:** Einsatzfahrzeuge
- Spannung:** 12 V oder 24 V
- Motorleistung:** 7,8 PS
- Zugkraft:** 12000 lb / 5443 kg
- Getriebe:** dreistufiges Planetengetriebe
- Übersetzung:** 358:1
- Bremsart:** dynamische Bremse
- Stahlseillänge:** 31 m
- Abmessungen (LxBxH):** 574 mm x 196 mm x 266 mm
- Gewicht:** 55 kg
- Die Anzahl der Schrauben:** 4
- Abstand der Befestigungsschrauben:** 254 mm x 114 mm

LIEFERUMFANG:

- Stahlseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster
- Kabelfernbedienung
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben
- Sicherheitsschalter 200A

LIEFERUMFANG:

- Stahlseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster
- Kabelfernbedienung
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben
- Sicherheitsschalter 200A

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	1814	3629	6123
Seilgeschwindigkeit	m/min	5,7	4,4	2,0	0,8
Stromverbrauch 12 V	A	68	157	280	420
Stromverbrauch 24 V	A	40	89	157	235

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	1814	3629	5443
Seilgeschwindigkeit	m/min	5,7	4,4	2,0	1,0
Stromverbrauch 12 V	A	68	157	280	370
Stromverbrauch 24 V	A	40	89	157	205

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4
Seilzugkraft	kg	6123	4837	4163	3613
Seillänge auf der Trommel	m	4,8	12,0	21,0	31,0

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4
Seilzugkraft	kg	5443	4299	3701	3211
Seillänge auf der Trommel	m	4,8	12,0	21,0	31,0



DRAGON WINCH TRAGBARE SEILWINDEN

DIE DRAGON WINCH TRAGBAREN SEILWINDEN SIND UNIVERSELL EINSETZBAR UND EIGNEN SICH UNTER ANDEREM FÜR:



Geländefahrzeuge



ATVs



Boote



DRAGON WINCH TRAGBARE SEILWINDEN

DWP 5000

Anwendung: universell

Spannung: 12 V

Motorleistung: 2,9 PS

Zugkraft: 5000 lb / 2267 kg

Übersetzung: 717:1

Bremsart: selbstbremsend

Stahlseillänge: 9 m

Ein - und Ausrollen des Seils: Elektrisches

Abmessungen (LxBxH): 255 mm x 268 mm x 219 mm

Gewicht: 17 kg



LIEFERUMFANG:

- Stahlseil inkl. Haken
- Montageplatte zum Aufhängen am Autohaken
- Kabelfernbedienung
 - Stromkabel
 - Kurbel

DWP 3500

Anwendung: universell

Spannung: 12 V

Motorleistung: 1,3 PS

Zugkraft: 3500 lb / 1587 kg

Übersetzung: 717:1

Bremsart: selbstbremsend

Stahlseillänge: 10 m

Ein - und Ausrollen des Seils: Elektrisches

Abmessungen (LxBxH): 241 mm x 247 mm x 212 mm

Gewicht: 15 kg

LIEFERUMFANG:

- Montageplatte zum Aufhängen am Autohaken
- Kabelfernbedienung
 - Stromkabel
 - Kurbel





DRAGON
WINCH



DRAGON WINCH
INDUSTRIAL

DIE PRODUKTSERIE DRAGON WINCH INDUSTRIAL UMFASST ROBUSTE UND LANGLEBIGE SEILWINDEN MIT EINEM 230 V-ANTRIEB.

IM ANGEBOT BEFINDEN SICH AUßERDEM:

- ELEKTRISCHE LAUFKATZEN,
- HANDLAUFKATZEN,
- FÜHRUNGSSCHIENEN.

DRAGON WINCH INDUSTRIAL



DWI 500/990 230V

Anwendung: Werkstatt
Stromversorgung: 230 V
Tragfähigkeit Einfach: 500 kg
Tragfähigkeit Doppelzug: 990 kg
Hubhöhe: 12 m/6 m
Bremse: automatische Bremse
Schalter: Endschalter und Notschalter/ Sicherheitsknopf
Fernbedienung: steuert nach oben/nach unten
Gewicht: 34kg



DWI 400/800 230 V

Anwendung: Werkstatt
Stromversorgung: 230 V
Tragfähigkeit Einfach: 400 kg
Tragfähigkeit Doppelzug: 800 kg
Hubhöhe: 12 m / 6 m
Bremse: automatische Bremse
Schalter: Endschalter und Notschalter/ Sicherheitsknopf
Fernbedienung: steuert nach oben/nach unten
Gewicht: 19,5 kg



DWI 300/600 230 V

Anwendung: Werkstatt
Stromversorgung: 230 V
Tragfähigkeit Einfach: 300 kg
Tragfähigkeit Doppelzug: 600 kg
Hubhöhe: 12 m / 6 m
Bremse: automatische Bremse
Schalter: Endschalter und Notschalter/ Sicherheitsknopf
Fernbedienung: steuert nach oben/nach unten
Gewicht: 17,5 kg



DWI 125/250 230 V

Anwendung: Werkstatt
Stromversorgung: 230 V
Tragfähigkeit Einfach: 125 kg
Tragfähigkeit Doppelzug: 250 kg
Hubhöhe: 12 m / 6 m
Bremse: automatische Bremse
Schalter: Endschalter und Notschalter/ Sicherheitsknopf
Fernbedienung: steuert nach oben/nach unten
Gewicht: 11 kg



DRAGON WINCH INDUSTRIAL



DWI 1T ELEKTRISCHE LAUFKATZE 1 T

Anwendung: Werkstatt
Hubkraft: 1 T
Standard-Arbeitshöhe: 3 m
Gewicht: 19 kg



DWI 0,5T ELEKTRISCHE LAUFKATZE 0,5 T

Anwendung: Werkstatt
Hubkraft: 0,5 T
Standard-Arbeitshöhe: 3 m
Gewicht: 19 kg



DWI 1T HANDLAUFKATZE 1 T

Anwendung: Werkstatt
Hubkraft: 1 T
Standard-Arbeitshöhe: 3 m
Gewicht: 13 kg



DWI 0,5T HANDLAUFKATZE 0,5 T

Anwendung: Werkstatt
Hubkraft: 0,5 T
Standard-Arbeitshöhe: 3 m
Gewicht: 11 kg



DRAGON WINCH HANDSEILWINDEN

SEILWINDEN MIT STARKER STAHLKONSTRUKTION.
VORGESEHEN ZUM HERAUS- UND HINAUFZIEHEN
VON:



Motorrädern



Fahrzeugen



kleinen
Booten



anderen
Gegenständen

DRAGON WINCH HANDSEILWINDEN



Die Winde ist zusätzlich durch eine Kunststoffabdeckung geschützt.



DWK 35 C

Anwendung: Werkstatt,
Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote.
Max. Zugkraft: 3 500 lb/ 1 588 kg
Länge des Seils/Gurtbands: 10 m
Seildurchmesser: 6 mm
Gewicht: 7 kg



DWK 25 C

Anwendung: Werkstatt,
Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote
Max. Zugkraft: 2 500 lb/ 1 133 kg
Länge des Seils: 10 m
Seildurchmesser: 6 mm
Gewicht: 6 kg

Winden mit Reibungsbremse



DWKO 2600 HD

Anwendung: Werkstatt
Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote.
Max. Zugkraft: 2 600 lb/ 1 200 kg
Länge des Seils: 17 m
Seildurchmesser: 6 mm
Gewicht: 12 kg



DWKO 1800 HD

Anwendung: Werkstatt,
Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote.
Max. Zugkraft: 1800 lb / 810 kg
Länge des Seils: 10 m
Seildurchmesser: 5 mm
Gewicht: 9 kg



DWKO 1200 HD

Anwendung: Werkstatt,
Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote.
Max. Zugkraft: 1200 lb / 540 kg
Länge des Seils: 10 m
Seildurchmesser: 5 mm
Gewicht: 4,5 kg



DWKO 800 HD

Anwendung: Werkstatt,
Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote.
Max. Zugkraft: 800 lb / 360 kg
Länge des Seils: 10 m
Seildurchmesser: 5 mm
Gewicht: 3,4 kg



DRAGON WINCH HANDSEILWINDEN



DWK 35 V

2-Gang-Winde

Anwendung: Werkstatt,
Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote.
Max. Zugkraft: 3 500 lb/ 1 588 kg
Länge des Seils/Gurtbands: 10 m
Seildurchmesser: 6 mm
Gewicht: 5,7 kg



DWK 25 V

2-Gang-Winde

Anwendung: Werkstatt,
Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote
Max. Zugkraft: 2 500 lb/ 1 133 kg
Länge des Seils/Gurtbands: 10 m
Seildurchmesser: 6 mm



DWK 25

Anwendung: Werkstatt,
Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote.
Max. Zugkraft: 2 500 lb/ 1 133 kg
Länge des Seils/Gurtbands: 10 m
Seildurchmesser: 6 mm
Gewicht: 5 kg



DWK 16

Anwendung: Werkstatt,
Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote.
Max. Zugkraft: 1 600 lb/ 725 kg
Länge des Seils/Gurtbands: 10 m
Seildurchmesser: 5 mm
Gewicht: 3,4 kg



DWK 12

Anwendung: Werkstatt,
Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote.
Max. Zugkraft: 1200 lb / 540 kg
Länge des Seils/Gurtbands: 10 m
Seildurchmesser: 5 mm
Gewicht: 3,2 kg



DRAGON
WINCH



DRAGON
WINCH

DRAGON WINCH ZUBEHÖR

IN UNSEREM ANGEBOT BEFINDEN SICH ERSATZTEILE
UND ZUBEHÖR FÜR ALLE DRAGON WINCH
SEILWINDEN.

IM VORLIEGENDEN KATALOG WERDEN NUR
AUSGEWÄHLTE ZUBEHÖRARTIKEL
PRÄSENTIERT.

DRAGON WINCH ZUBEHÖR



SEILHAKEN

Verfügbar:

- 16000-22000 lbs
- 10000-14000 lbs
- ATV



BAUMGURT

Verfügbar:

- 20 m 5 T
- 9 m 8 T
- 3 m 9 T
- 1,5 m 9 T
- 1,5 m 4 T



UMLENKROLLE

Verfügbar:

- 15 T
- 10 T
- 8 T
- 4 T



UMLENKROLLE MIT EINEM ATV-HAKEN

Verfügbar:

- 2 T



STAHLSEIL

Verfügbar:

- 16000-22000 lbs
- 9000-14000 lbs
- 10000 lbs
- ATV 20 m
- ATV 15 m



SCHÄKEL

Verfügbar:

- Schäkkel 1/1 8,5 T
- Schäkkel 7/8 6,5 T
- Schäkkel 3/4 4,75 T
- Schäkkel 5/8 3,25 T



KINETISCHES SEIL

Verfügbar:

- 28mm 12m 22 T
- 28mm 10m 15,5 T
- 28mm 8m 15,5 T
- 28mm 6m 15,5 T



SYNTHETISCHES SEIL

Verfügbar:

- 4x4 9000-13000 lbs
- 11 mm 16000 lbs
- 12 mm 18000-22000 lbs
- 9000-13000 lbs (im Schutzschlauch)
- 16000-18000 lbs (im Schutzschlauch)
- ATV



DERANFERTIGUNG AUSGEWÄHLTER
PRODUKTE AUF ANFRAGE MÖGLICH.



DRAGON WINCH ZUBEHÖR

MONTAGEPLATTE 4 X 4

- 12000-13000 lbs (Serie DWM)



MONTAGEPLATTE 4 X 4

- tragbar
- Montiert an der Stelle des Hakens



MONTAGEPLATTE

UNIWERSAL

- DWT 14000-18000 lbs
- DWT 14000-18000, DWH 9000-15000



MONTAGEPLATTE

UNIWERSAL

- ATV



SEILDÄMPFER



ROLLENFENSTER

Verfügbar:

- DWM, DWH, DWT, DWHI 9000-22000
- DWM 1000
- DWM 2000-3500
- DWH 9000-15000
- DWH 4500 HDL
- DWH 3000-4500



SEILFENSTER

- DWM, DWH, DWT 9000-18000
- ATV
- 9000-22000 SUPER STRONG
- 9000-18000 LOGO



DRAGON WINCH ZUBEHÖR



TASCHE FÜR ZUBEHÖR

OFF-ROAD



TASCHE 4X4

- Baumgurt 3 m
- 2x Schäkel 7/8
- Umlenkrolle 8 T
- Handschuhe



ÜBERZUG FÜR SEILWINDE

Verfügbar:

- TRUCK
- 4X4
- ATV
- Farm Jack
- Handseilwinden



WAGENHEBER

Verfügbar:

- Farm Jack 48
- Farm Jack 60



ANFAHRHILFEN

Anfahrhilfen aus verstärktem Kunststoff.
Ideal zur Anwendung auf sumpfigem Gelände.
Verkauf im Doppelpack.



HOCHSTROM-STECKVERBINDER

8000-20000 lbs
ATV



SICHERHEITSSCHALTER

200A
300 A
450 A



DRAGON WINCH KOMPRESSOREN



DWK-T

Kompressor – groß TRUCK

Spannung: 12 V

Max. Stromstärke: 45 Amp

Max. Druck: 150 PSI

Leistung: 100 l/min

Dauerbetriebszeit: max 15 min

Gewicht: 7,35 kg



DWK-DHD

Kompressor – groß

Spannung: 12 V

Max. Stromstärke: 45 Amp

Max. Druck: 150 PSI

Leistung: 150 l/min

Dauerbetriebszeit: max 15 min

Gewicht: 7,35 kg



DWK-S LED

Kompressor – mittel
mit LED-Taschenlampe

Spannung: 12 V

Max. Stromstärke: 23 Amp

Max. Druck: 150 PSI

Leistung: 60 l/min

Dauerbetriebszeit: max 15 min

Gewicht: 3 kg



DWK-S

Kompressor – mittel

Spannung: 12 V

Max. Stromstärke: 23 Amp

Max. Druck: 150 PSI

Leistung: 60 l/min

Dauerbetriebszeit: max 15 min

Gewicht: 3 kg



DWK-M

Kompressor – klein

Spannung: 12 V

Max. Stromstärke: 12 Amp

Max. Druck: 100 PSI

Leistung: 27 l/min

Dauerbetriebszeit: max 15 min

Gewicht: 1,5 kg

UNSER ANGEBOT UMFASST ERSATZTEILE FÜR ALLE SEILWINDEN



Dieses Angebot ist unverbindlich und dient nur der Information. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder Ergänzung der bereitgestellten Informationen vorzunehmen.





DRAGON WINCH



www.dragonwinch.com