







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	Α	58	158	314	448
Stromverbrauch 24 V	Α	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
 - HakenSteuerungskasten
- 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	Α	58	158	314	415
Stromverbrauch 24 V	Α	35	89	178	225

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	Α	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: 6,8 PS Zugkraft: 10000 lb / 4536 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: 39 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
 - $\cdot \, \mathsf{Montageschrauben}$

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	1814	3629	4536
Seilgeschwindigkeit	m/min	5,9	4,1	2,4	1,5
Stromverbrauch 12 V	Α	58	158	314	390

Seilumwicklung		1	2	3	4	
Seilzugkraft	kg	4536	3583	3084	2676	
Seillänge auf der Trommel	m	5.7	12,6	20,3	30,0	



DRAGON WINCH MAVERICK

DWM 8000 HD

Anwendung: Geländefahrzeuge, Abschleppwagen / Nutzfahrzeuge

Spannung: 12 V **Motorleistung:** 5,5 PS **Zugkraft:** 8000 lb / 3629 kg

Getriebe: dreistufiges Planetengetriebe

Übersetzung: 265:1

Bremsart: dynamische Bremse

Stahlseillänge: 24 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

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	1814	3629	
Seilgeschwindigkeit	m/min	5,9	3,6	1,3	
Stromverbrauch 12 V	Α	50	180	345	

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4	5
Seilzugkraft	kg	3629	3583	2467	2172	1778
Seillänge auf der Trommel	m	3,6	7,8	12,4	17,8	24,0



LIEFERUMFANG:

- Stahlseil
- ·Haken
- Steuerungskasten mit VerkabelungRollenfenster
- Kabelfernbedienung
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben



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	Δ	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 Trommell,6		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 Montagepl
 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	Α	11	53	110

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

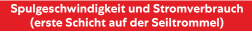
Bremsart: selbstbremsend **Stahlseillänge:** 10 m

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

Gewicht: 6 kg

Die Anzahl der Schrauben: 2

Abstand der Befestigungsschrauben: 79 mm



Seilbelastung	kg	keine	453	907	
Seilgeschwindigkeit	m/min	3,5	2,4	1,0	
Stromverbrauch 12 V	Α	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



LIEFERUMFANG:

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





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/30m

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 SynthetikseilHaken
- 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	Α	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: 21 m/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 SynthetikseilHaken
- 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	Α	65	177	353	470

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

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	Α	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

superschnelle



LIEFERUMFANG:

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





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

Abmessungen (LxBxH): 386 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 SynthetikseilHaken
 - Steuerungskasten mit Verkabelung
 - · Rollenfenster
 - Lenkradschalter
- und Funkfernbedienung
- Befestigungsschrauben
- Universal-Montageplatte

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	Α	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



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): 340 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	Α	23	40	81	160

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): 354 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 SynthetikseilHaken

- 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	Α	19	49	96	150

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



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): 346 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 SynthetikseilHaken

 Steuerungskasten mit Verkabelung

• Rollenfenster oder Seilfenster

Lenkradschalter

und Funkfernbedienung

Befestigungsschrauben

· Universal-Montageplatte

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	Α	18,7	50	101	135

Seilumwicklung		1	2	3	4	5
Seilzugkraft	kg	1360	1074	925	802	666
Seillänge auf der Trommel	m	26	54	8.6	12 4	15 O



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/30m

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

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/30m

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:

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

· Haken

- LIEFERUMFANG: · Stahl- oder Synthetikseil
 - Steuerungskasten
- mit Verkabelung
- · Rollenfenster oder Seilfenster 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	Α	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

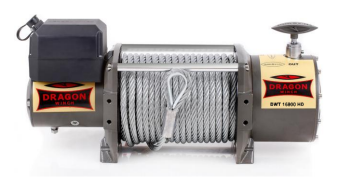
Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

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

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 16800 HD

Anwendung: Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge

Spannung: 12 V oder 24 V Motorleistung: 7,8 PS **Zugkraft:** 16800 lb / 7620 kg

Getriebe: dreistufiges Planetengetriebe

Übersetzung: 358:1

Bremsart: dynamische Bremse

Stahlseillänge: 31 m.

Länge des Synthetikseils: 21 m/30m

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

LIEFERUMFANG:

- · Stahl- oder Synthetikseil
 - Haken
- Steuerungskasten
- mit Verkabelung

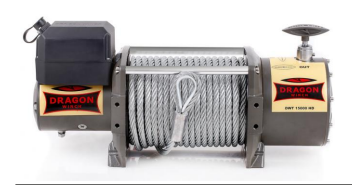
 Rollenfenster oder Seilfenster
 - Kabelfernbedienung
 - Funkfernbedienung
 - Montageschrauben

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	2721	5443	7620
Seilgeschwindigkeit	m/min	5,3	3,9	2,7	1,3
Stromverbrauch 12 V	Α	61	109	221	450
Stromverbrauch 24 V	Α	38	104	211	260

Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4	5
Seilzugkraft	kg	7620	6020	5182	4496	3734
Seillänge auf der Trommel	m	5.3	11.5	19.3	27.9	31.0



DWT 15000 HD

Anwendung: Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge

Spannung: 12 V oder 24 V Motorleistung: 7,8 PS **Zugkraft:** 15000 lb / 6803 kg

Getriebe: dreistufiges Planetengetriebe

Übersetzung: 358:1

Bremsart: dynamische Bremse

Stahlseillänge: 31 m.

Länge des Synthetikseils: 21 m/30m

Abmessungen (LxBxH): 574 mm x 196 mm x 266 mm

Gewicht: 61 kg

Die Anzahl der Schrauben: 4

RoAbstand der Befestigungsschrauben: 254 mm x 114 mm

LIEFERUMFANG:

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

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	2721	5443	6803	
Seilgeschwindigkeit	m/min	5,3	3,9	2,7	1,6	
Stromverbrauch 12 V	Α	61	109	221	420	
Stromverbrauch 24 V	Α	38	104	211	240	

Seilumwicklung		1	2	3	4
Seilzugkraft	kg	6803	5347	4626	4013
Seillänge auf der Trommel	m	5,4	12,1	20,3	31,0

DRAGON WINCH TRUCK





DWT 15000 HDL

Anwendung: Einsatzfahrzeuge Spannung: 12 V oder 24 V Motorleistung: 7,8 PS **Zugkraft:** 15000 lb / 6803 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:

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

Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	2721	5443	6803
Seilgeschwindigkeit	m/min	5,3	3,9	2,7	1,3
Stromverbrauch 12 V	Α	61	109	221	420
Stromverbrauch 24 V	Α	38	104	211	240

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



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

LIEFERUMFANG:

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

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	Α	61	206	359	418
Stromverbrauch 24 V	Α	38	103	207	240

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



DRAGON WINCH HIDRA



NEUE PRODUKTE





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: 2,8 m / min - letzte Seillage: 3,45 m / min

Max. Öldruck: 17,5 Mpa Max. Ölfluss: 60 I / 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

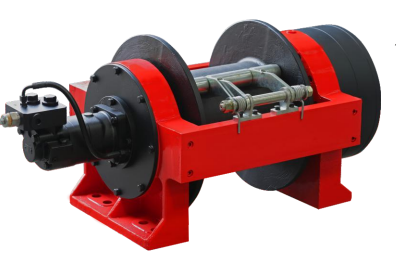
LIEFERUMFANG:

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 660 HD

Anwendung: Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge

Hydraulischer Antrieb

Zugkraft: 66000 lb / 30000 kg **Seilgeschwindigkeid:** 5,5 m / min **Öldruck:** 17 / 170 Mpa / Bar

Ölfluss: 120 I / 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 Seilgeschwindigkeid: 6 m / min Öldruck: 17 / 170 Mpa / Bar

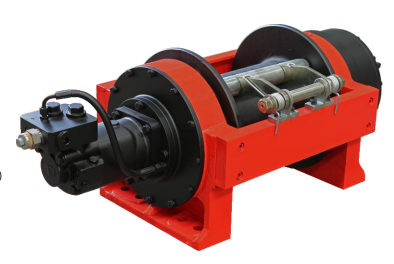
Ölfluss: 120 I / min

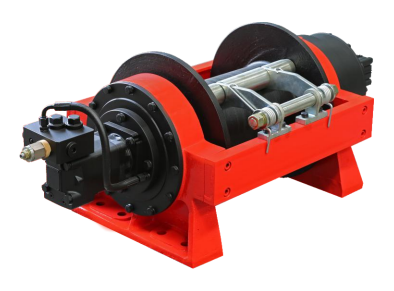
Abmessungen (LxBxH): 1250 mm x 390 mm x 400 mm Trommelabmessungen (LxBxH): 400 mm x 210 mm x 340 mm

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 **Seilgeschwindigkeid:** 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 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 I / 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



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	Мра	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



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 I / 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



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	Мра	2	6,6	11,5	14,5
Ölfluss	l/min	5	19,2	20	45

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



DRAGON WINCH seria HIDRA

WINSCHEN GEWIDMET INDIVIDUELLE PRODUKTION



DWHI 220 HDA

Anwendung: Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge

Hydraulischer Antrieb

Zugkraft: 22000 lb / 10000 kg Seilgeschwindigkeid: 7 m / min Öldruck: 16 / 160 Mpa / Bar

Ölfluss: 70 I / min

Abmessungen (LxBxH): 638 mm x 503 mm x 528 mm

Trommelabmessungen (LxBxH): 395 mm x 250 mm x 245 mm

Trommelkapazität: 60 m

Seildurchmesser (empfohlen): 16 mm

Gewicht: 250 kg

DWHI 220 HDB

Anwendung: Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge

Hydraulischer Antrieb

Zugkraft: 22000 lb / 10000 kg **Seilgeschwindigkeid:** 7,5 m / min **Öldruck:** 17 / 170 Mpa / Bar

Ölfluss: 72 l / min

Abmessungen (LxBxH): 679 mm x 470 mm x 505 mm

Trommelabmessungen (LxBxH): 450 mm x 295 mm x 250 mm

Trommelkapazität: 60 m

(empfohlene max. Seillänge auf der Trommel) Seildurchmesser (empfohlen): 18 mm

Gewicht: 305 kg





DRAGON WINCH EN







DWT 18000 HDL 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

LIEFERUMFANG:

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

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	ampery	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	

DWHI 180 HD EN

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

Abmessungen (LxBxH): 665 mm x 486 mm x 370 mm

Trommelkapazität: 32 m

Max. Ölfluss: 50 I / min

Gewicht: 130 kg



DRAGON WINCH EN





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

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	Α	68	157	280	420
Stromverbrauch 24 V	Α	40	89	157	235

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



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

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	Α	68	157	280	370
Stromverbrauch 24 V	Α	40	89	157	205

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



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 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: 31kg



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 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 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 1T

Anwendung: Werkstatt

Hubkraft: 1 T

Standard-Arbeitshöhe: 3 m

Gewicht: 19 kg

DWI 0,5T ELEKTRISCHE LAUFKATZE 0,5T

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





Motorrädern



Fahrzeugen



kleinen Booten



anderen Gegenständen

DRAGON WINCH HANDSEILWINDEN



Winden mit Reibungsbremse



DWKO 26

Anwendung: Werkstatt

Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote.

Max. Zugkraft: 2 600 lb/ 1 200 kg Länge des Seils/Gurtbands: 17 m

Seildurchmesser: 6 mm

Gewicht: 12 kg



DWKO 18

Anwendung: Werkstatt,

Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote.

Max. Zugkraft: 1800 lb / 810 kg Länge des Seils/Gurtbands: 10 m

Seildurchmesser: 5 mm

Gewicht: 12 kg



DWKO 12

Anwendung: Werkstatt,

 $Abschleppwagen/\ Nutzfahrzeuge,\ Boote.$

Max. Zugkraft: 1200 lb / 540 kg Länge des Seils/Gurtbands: 10 m

Seildurchmesser: 5 mm

Gewicht: 3,4 kg



DWKO 8

Anwendung: Werkstatt,

Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote.

Max. Zugkraft: 800 lb / 360 kg Länge des Seils/Gurtbands: 10 m

Seildurchmesser: 5 mm

Gewicht: 3,4 kg



DRAGON WINCH HANDSEILWINDEN



DWK 35 V

2-Gang-Winde

Gewicht: 5,7 kg

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

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/ 1133 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: 3,4 kg



DRAGON WINCH ZUBEHÖR



SEILHAKEN

Verfügbar:

- · 15000-22000 lbs
- · 6000-14000 lbs
- · ATV



BAUMGURT

Verfügbar:

- · 20 m 5 T
- •9 m 8 T
- 3 m 9 T
- 1,5 m 9 T



UMLENKROLLE

Verfügbar:

- 15 T
- 10 T
- ·8T
- 4 T



UMLENKROLLE MIT EINEM ATV-HAKEN

Verfügbar:

•1T



STAHLSEIL

Verfügbar:

- · 15000-22000 lbs
- 9000-14000 lbs
- 8000 lbs
- · ATV



SCHÄKEL

Verfügbar:

- Schäkel 1/1 8,5 T
- · Schäkel 7/8 6,5 T
- · Schäkel 3/4 4,75 T
- · Schäkel 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
- · 4x4 9000-13000 lbs (im Schutzschlauch)
- TRUCK 15000-18000 lbs (im Schutzschlauch)



SONDERANFERTIGUNG AUSGEWÄHLTER PRODUKTE AUF ANFRAGE MÖGLICH.



DRAGON WINCH ZUBEHÖR

MONTAGEPLATTE 4 X 4

· 10000-13000 lbs (Serie DWM)



MONTAGEPLATTE

UNIWERSAL

- · 10000-14000 lbs (Serie DWM, DWT)
- 15000-18000 lbs (Serie DWT)
- · 9000-15000 lbs (Serie DWH)



ROLLENFENSTER

Verfügbar:

- DWM 10000-13000
- DWM 8000
- DWM 2500-3500 ST
- DWH 9000-15000
- DWH 4500 HDL
- DWH 3000-4500
- DWT 14000-22000
- DWHI 12000-18000 • 12000-20000 lbs SUPER STRONG



MONTAGEPLATTE 4 X 4

- · tragbar
- · Montiert an der Stelle des Hakens



MONTAGEPLATTE

UNIWERSAL

• ATV



SEILDÄMPFER



SEILFENSTER

• 4x4

• ATV • 9000-14000 lbs



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
- $\cdot \, \mathsf{Handseilwinden}$



ANFAHRHILFEN

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

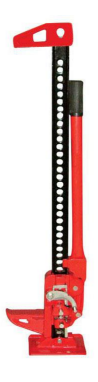




WAGENHEBER

Verfügbar:

- Farm Jack 48
- Farm Jack 60



HOCHSTROM-STECKVERBINDER

6000-20000 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: 20 min

Gewicht: 7,35 kg

DWK-DHD

Kompressor - groß

Spannung: 12 V

Max. Stromstärke: 45 Amp Max. Druck: 150 PSI Leistung: 150 I/min Dauerbetriebszeit: 20 min

Gewicht: 7,35 kg





DWK-S



DWK-S LED

Kompressor - mittel

Spannung: 12 V

mit LED-Taschenlampe

Max. Stromstärke: 23 Amp Max. Druck: 150 PSI Leistung: 60 I/min

Dauerbetriebszeit: 8-15 minut

Gewicht: 3 kg

Kompressor - mittel

Spannung: 12 V

Max. Stromstärke: 23 Amp Max. Druck: 150 PSI Leistung: 60 l/min

Dauerbetriebszeit: 20-25 min

Gewicht: 3 kg

DWK-M

Kompressor - klein

Spannung: 12 V

Max. Stromstärke: 12 Amp Max. Druck: 100 PSI Leistung: 27 l/min

Dauerbetriebszeit: 12-15 min

Gewicht: 1,5 kg

UNSER ANGEBOT UMFASST ERSATZTEILE FÜR ALLE SEILWINDEN











