



# SEILWINDEN UND ZUBEHÖR

QUADS  
TRAGBARE SEILWINDEN  
HANDSEILWINDEN  
SEILWINDEN FÜR NUTZFAHRZEUGE  
GELANDEFahrZEUGE  
EINSATZFahrZEUGE

# Was zeichnet **DRAGON WINCH** aus?



**HERVORRAGENDE  
PRODUKTQUALITÄT**



**BREITESTE  
PRODUKTPALETTE**



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



**PROFESSIONELLER  
UND SCHNELLER SERVICE**



**INNOVATIVSTE  
LÖSUNGEN**

**VERFÜGBAR IN  
46 LÄNDER**





**DRAGON  
WINCH**

# DRAGON WINCH TRUCK

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



größten  
Gelandefahrzeugen



Schleppern

# DRAGON WINCH TRUCK



## DWT 42000 HD S

**Anwendung:** Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge  
**Spannung:** 24 V  
**Motorleistung:** 12,5 PS  
**Zugkraft:** 42000 lb / 19050 kg  
**Übersetzung:** 600:1  
**Getriebe:** vierstufiges Planetensystem  
**Bremsart:** dynamische Bremse  
**Stahlseillänge:** 35 m  
**Abmessungen (LxBxH):** 775 mm x 353 mm x 366 mm  
**Gewicht:** 132 kg  
**Abstand der Befestigungsschrauben:** 263 mm x 114 mm / 263 mm x 224 mm

### LIEFERUMFANG:

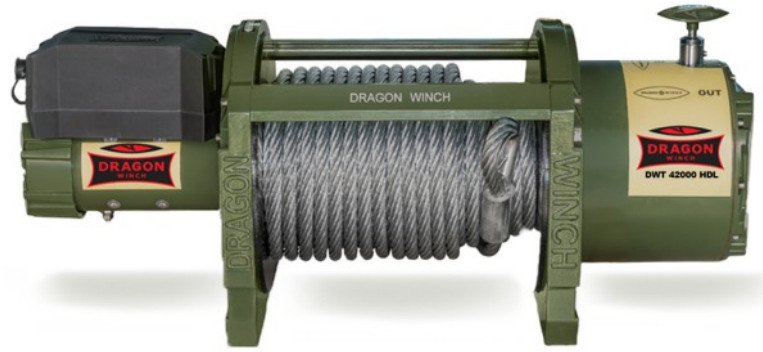
- Synthetisches Seil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Kabelgebundene und drahtlose Fernbedienung
- Montageschrauben
- Seilpresser
- Gleiten

### Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	5715	11430	19050
Seilgeschwindigkeit	m/min	2,2	1,51	0,86	0,43
Stromverbrauch 24 V	A	25	132	240	383

### Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung	1	2	3	4	5	
Seilzugkraft	kg	19050	15262	12731	10920	9560
Seillänge auf der Trommel	m	5,16	11,61	19,33	28,34	35



## DWT 42000 HDL

**Anwendung:** Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge  
**Spannung:** 24 V  
**Motorleistung:** 12,5 PS  
**Zugkraft:** 42000 lb / 19050 kg  
**Übersetzung:** 600:1  
**Getriebe:** vierstufiges Planetensystem  
**Bremsart:** dynamische Bremse  
**Stahlseillänge:** 35 m (max. 62 m.)  
**Abmessungen (LxBxH):** 887 mm x 353 mm x 306mm  
**Gewicht:** 176 kg  
**Abstand der Befestigungsschrauben:** 375 mm x 114 mm / 375 mm x 224 mm

### LIEFERUMFANG:

- Stahl
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster
- Funkfernbedienung
- Kabelfernbedienung
- Montageschrauben
- Seilpresser

### Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	5715	11430	19050
Seilgeschwindigkeit	m/min	2,1	1,49	0,85	0,43
Stromverbrauch 24 V	A	25	132	240	383

### Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung	1	2	3	4	
Seilzugkraft	kg	19050	15421	12954	11167
Seillänge auf der Trommel	m	8,54	19,09	31,65	35

# DRAGON WINCH TRUCK



## DWT 30000 HD

**Anwendung:** Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge  
**Spannung:** 24 V  
**Motorleistung:** 10,5 PS  
**Zugkraft:** 30000 lb / 13605 kg  
**Übersetzung:** 463:1  
**Getriebe:** dreistufiges Planetengetriebe  
**Bremsart:** dynamische Bremse  
**Stahlseillänge:** 31 m.  
**Abmessungen (LxBxH):** 745 mm x 217 mm x 271 mm  
**Gewicht:** 94 kg  
**Die Anzahl der Schrauben:** 12  
**Abstand der Befestigungsschrauben:** 365 mm x 114 mm / 365 mm x 164 mm

### LIEFERUMFANG:

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

### Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	3400	6800	13605
Seilgeschwindigkeit m/min		2,62	2,22	1,8	1,0
Stromverbrauch 24 V A		45	152	313	414

### Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3
Seilzugkra	kg	13600	10830	9550
Seillänge auf der Trommel	m	8,6	18,8	30



## 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:** 30 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)

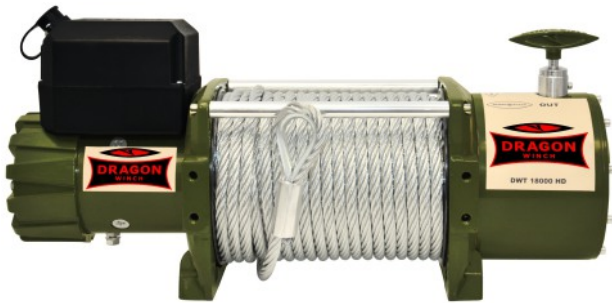
Seilbelastung	kg	keine	2721	5443	9979
Seilgeschwindigkeit m/min		4,5	3,7	3,0	1,7
Stromverbrauch 24 V A		42	112	232	305

### Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4	5
Seilzugkra	kg	9979	7883	6786	5887	4889
Seillänge auf der Trommel	m	5,1	11,1	18,4	26,5	30,0



# DRAGON WINCH TRUCK



## DWT 18000 HD

**Anwendung:** Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen / Nutzfahrzeuge  
**Spannung:** 24 V  
**Motorleistung:** 9,0 PS  
**Zugkr** : 18000 lb / 8165 kg  
**Getriebe:** dreistufiges Planetengetriebe  
**Übersetzung:** 358:1  
**Bremsart:** dynamische Bremse  
**Stahlseillänge:** 30 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



## DWT 16000 HD

**Anwendung:** Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge  
**Spannung:** 12 V oder 24 V  
**Motorleistung:** 7,8 PS  
**Zugkr** : 16000 lb / 7257kg  
**Getriebe:** dreistufiges Planetengetriebe  
**Übersetzung:** 358:1  
**Bremsart:** dynamische Bremse  
**Stahlseillänge:** 30 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

### LIEFERUMFANG:

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

### 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 24V	A	39	105	214	280

### 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
Seilzugkra	kg	8165	6450	5552	4817	4001
Seillänge auf der Trommel	m	5,2	11,4	19,0	27,8	30,0

### Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4	5
Seilzugkra	kg	7257	6020	5182	4496	3734
Seillänge auf der Trommel	m	5,3	11,5	19,3	27,9	30,0

# DRAGON WINCH TRUCK



## DWT 16000 HDL

- Anwendung:** Einsatzfahrzeuge
- Spannung:** 12 V oder 24 V
- Motorleistung:** 7,8 PS
- Zugkr** : 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



## DWT 14000 HD

- Anwendung:** Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge
- Spannung:** 12 V oder 24 V
- Motorleistung:** 7,8 PS
- Zugkr** : 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
- Kabelfernbedienung
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben

### LIEFERUMFANG:

- Stahlseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster
- Führungsrollen
- 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
Seilzugkra	kg	7257	6020	5182	4496
Seillänge auf der Trommel	m	12,7	28,1	46,4	60,0

### 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
Seilzugkra	kg	6350	5016	4318	3746
Seillänge auf der Trommel	m	4,8	10,8	17,5	20,0



# DRAGON WINCH HIDRA

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



großten  
Gelandefahrzeugen



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

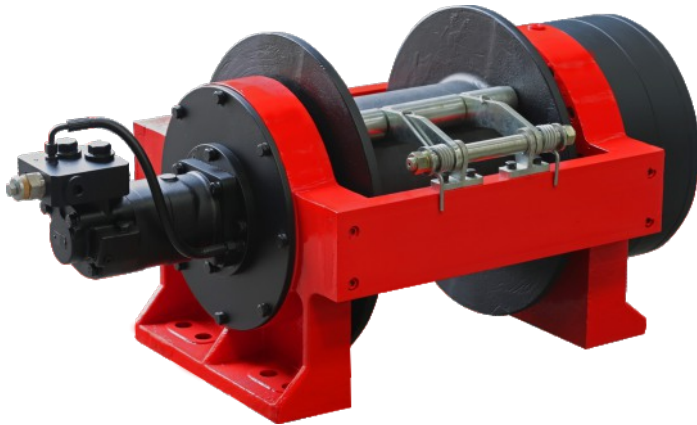
### LIEFERUMFANG:

- Haken
- Rollenfenster
- Montageschrauben





# DRAGON WINCH HIDRA



## DWHI 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

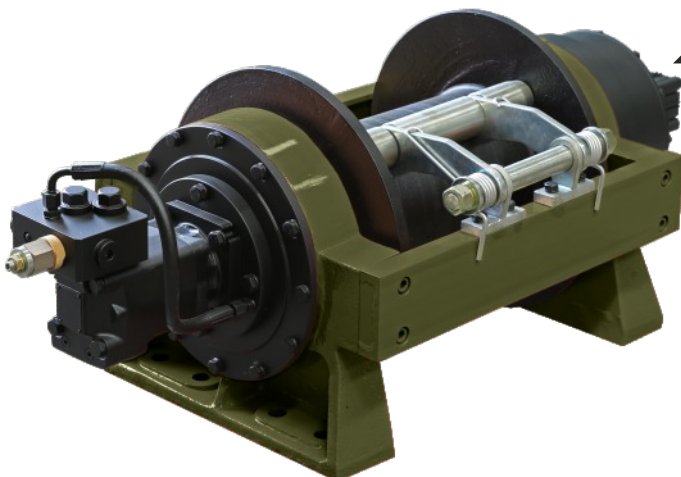
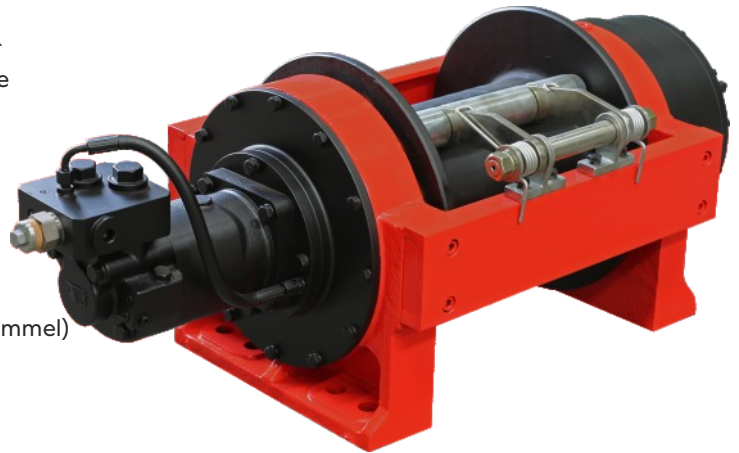
**Abmessungen (LxBxH):** 1250 mm x 480 mm x 400 mm

**Trommelabmessungen (LxBxH):** 378 mm x 210 mm x 344 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)

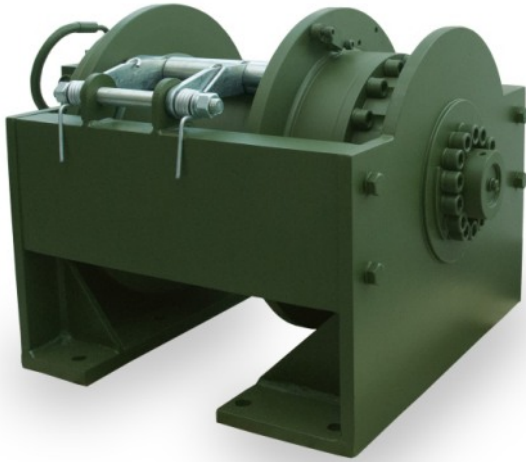
**Seildurchmesser (empfohlen):** 18 mm

**Gewicht:** 265 kg

# DRAGON WINCH HIDRA



## DWHI 220 HD A



**Anwendung:** Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge  
**Hydraulischer Antrieb**  
**Zugkraft:** 22 000 lb/ 10 000 kg  
**Seilgeschwindigkeit:** 7 m/min  
**Öldruck:** 16/160 MPa/Bar  
**Ölfluss:** 70 l/min  
**Abmessungen (LxBxH):** 640 mm x 500 mm x 430 mm  
**Trommelkapazität:** 60 m  
**Seildurchmesser (empfohlen):** 16 mm  
**Gewicht:** 264 kg

## DWHI 220 HD B

**Anwendung:** Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge  
**Hydraulischer Antrieb**  
**Zugkraft:** 22 000 lb/ 10 000 kg  
**Seilgeschwindigkeit:** 7 m/min  
**Öldruck:** 18/180 MPa/Bar  
**Ölfluss:** 72 l/min  
**Abmessungen (LxBxH):** 660 mm x 470 mm x 505 mm  
**Trommelkapazität:** 60 m  
**Seildurchmesser (empfohlen):** 18 mm  
**Gewicht:** 324 kg



## DWHI 33 HD



**Anwendung:** Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge  
**Hydraulischer Antrieb**  
**Zugkraft:** 3 310 lb/ 1 500 kg  
**Seilgeschwindigkeit:** 38 m/min  
**Öldruck:** 16/160 MPa/Bar  
**Ölfluss:** 55 l/min  
**Abmessungen (LxBxH):** 324 mm x 267 mm x 295 mm  
**Trommelkapazität:** 31 m  
**Gewicht:** 48 kg



# DRAGON WINCH HIDRA

## DWHI 240 HD EN

**Anwendung:** Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge  
**Hydraulischer Antrieb**

**Zugkraft:** 24000 lb/ 10886 kg/10000 kg EN

**Öldruck:** 16 / 160 Mpa / Bar

**Ölfluss:** 15-60 l / min

**Seilgeschwindigkeit:** 5 m / min

**Trommelkapazität:** 40 m.

**Abmessungen (LxBxH):** 660 mm x 384 mm x 349 mm

**Seildurchmesser:** 16 mm

**Gewicht:** 199 kg



## DWHI 550 HD SPECIAL

**Anwendung:** Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge  
**Hydraulischer Antrieb**

**Zugkraft:** 55000 lb / 24 948 kg

**Seilgeschwindigkeit:** 4,7 m / min

**Öldruck:** 18 / 180 Mpa / Bar

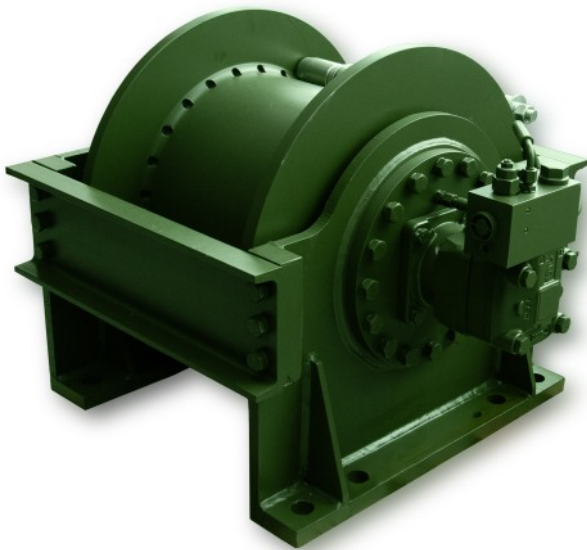
**Ölfluss:** 80 l / min

**Abmessungen (LxBxH):** 764 mm x 660 mm x 570 mm

**Trommelkapazität:** 47 m. (empfohlene Menge auf der Trommel)

**Seildurchmesser (empfohlen):** 25 mm

**Gewicht:** 535 kg



## DWHI 450 HD SPECIAL

**Anwendung:** Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge  
**Hydraulischer Antrieb**

**Zugkraft:** 45000 lb / 20 412 kg

**Seilgeschwindigkeit:** 7,5 m / min

**Öldruck:** 18 / 180 Mpa / Bar

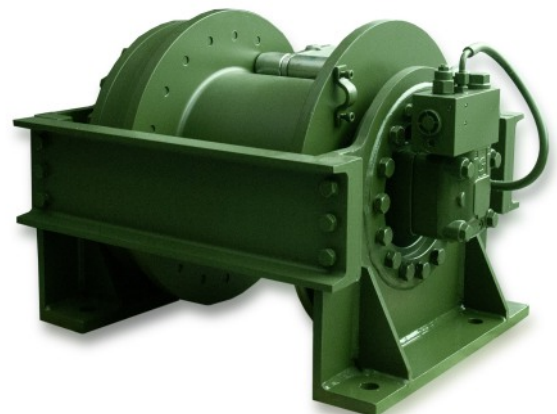
**Ölfluss:** 80 l / min

**Abmessungen (LxBxH):** 675 mm x 575 mm x 490 mm

**Trommelkapazität:** 52 m. (empfohlene Menge auf der Trommel)

**Seildurchmesser (empfohlen):** 22 mm

**Gewicht:** 405 kg



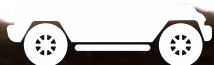


# DRAGON WINCH MAVERICK

DIE DRAGON WINCH MAVERICK-SERIE UMFASST LEISTUNGSSTARKE SEILWINDEN MIT ROBUSTER AUSFUHRUNG FÜR DIVERSE FAHRZEUGTYPEN. IHRE ANWENDUNG FINDEN SIE IN:



großen  
Gelandefahrzeugen



mittleren und kleinen  
Gelandefahrzeugen



Abschleppwagen



ATVs



Pflügen

# DRAGON WINCH MAVERICK



## DWM 13000 HD



## DWM 13000 ST

**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:** 20/30 m  
**Länge des Synthetikseils:** 20/30 m  
**Abmessungen (LxBxH):** 537 mm x 166 mm x 228 mm  
**Gewicht:** 39 kg  
**Die Anzahl der Schrauben:** 4  
**Abstand der Befestigungsschrauben:** 254 mm x 114 mm

**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:** 20/30 m  
**Länge des Synthetikseils:** 20/30 m  
**Abmessungen (LxBxH):** 546 mm x 166 mm x 244 mm  
**Gewicht:** 39 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

### 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

### 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

### 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



# DRAGON WINCH MAVERICK



## DWM 12000 HD

**ZAnwendung:** 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:** 20/30 m  
**Länge des Synthetikseils:** 20/30 m  
**Abmessungen (LxBxH):** 537 mm x 166 mm x 244 mm  
**Gewicht:** 41 kg  
**Die Anzahl der Schrauben:** 4  
**Abstand der Befestigungsschrauben:** 254 mm x 114 mm

### LIEFERUMFANG:

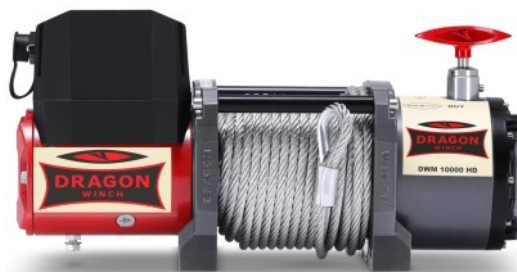
- Stahl- oder Synthetikseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster oder Seilfenster
- Kabelfernbedienung
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben

### 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 12V	A	58	158	314	415
Stromverbrauch 24V	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



## 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 12V	ampere	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 4000 ST

**Anwendung:** ATVs/UTVs, Pflüge  
**Spannung:** 12 V  
**Motorleistung:** 1,6 PS  
**Zugkraft:** 4000 lb / 1814 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



## DWM 3000 ST

**Anwendung:** ATVs/UTVs, Pflüge  
**Spannung:** 12 V  
**Motorleistung:** 1,4 PS  
**Zugkraft:** 3000 lb / 130 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

### LIEFERUMFANG:

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

### Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	keine	453	907	1814
Seilgeschwindigkeit m/min		3,9	2,7	1,8	0,6
Stromverbrauch 12V	A	17	39	78	138

### Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	brak	453	1360
Seilgeschwindigkeit m/min		3,5	2,4	0,8
Stromverbrauch 12V	A	11	53	133

### Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4	5	6
Seilzugkraft	kg	1814	1434	1233	1071	889	707
Seillänge auf der Trommel	m	1,6	3,5	5,7	8,4	11,3	15,0

### Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4	5
Seilzugkraft	kg	1360	1074	924	802	667
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:** 1,4 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	brak	453	907
Seilgeschwindigkeit m/min		3,5	2,4	1,0
Stromverbrauch 12V 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 HIGHLANDER

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



Gelandefahrzeuge



ATVs



UTVs



# DRAGON WINCH HIGHLANDER



## DWH 15000 HD



## DWH 12000 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

**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

### 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 12V	A	65	177	353	483

### 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 12V	A	65	177	353	470

### 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

### 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



superschnelle



## 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

### 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	brak	1814	3629	4082
Seilgeschwindigkeit m/min		10,9	8,8	6,2	5,4
Stromverbrauch 12V 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



## DWH 6000 HD S

- Anwendung:** ATVs/UTVs
- Spannung:** 12 V
- Motorleistung:** 1,9 PS
- Zugkraft:** 6000 lb / 2721 kg
- Getriebe:** dreistufiges Planetengetriebe
- Übersetzung:** 166:1
- Bremsart:** automatische Bremse
- Synthetikseil:** 15 m
- Abmessungen (LxBxH):** 389 mm x 114 mm x 115 mm
- Gewicht:** 12 kg
- Die Anzahl der Schrauben:** 4
- Abstand der Befestigungsschrauben:** 168 mm x 76 mm

### LIEFERUMFANG:

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

### Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	brak	453	907	2721
Seilgeschwindigkeit m/min		5,8	4,3	3,8	1,9
Stromverbrauch 12V A		25	32	64	170

### Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4
Seilzugkraft	kg	2721	2150	1849	1609
Seillänge auf der Trommel	m	3,25	7,28	12,08	15



# DRAGON WINCH HIGHLANDER



## DWH 4500 HD S

**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):** 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 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):** 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 12V	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 12V	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  
**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	keine	453	907	1587
Seilgeschwindigkeit m/min		5,4	4,8	4,0	3,0
Stromverbrauch 12V A		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

### 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 12V A		18,7	50	101	135

### 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

PAŃSTWOWA STRAŻ  
POŻARNA  
JRG - ŁABĘDY

# DRAGON WINCH EN

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



Spezialfahrzeuge



Abschleppfahrzeuge  
Nutzfahrzeuge



## DWT 18500 HD EN

- Anwendung:** Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge
- Spannung:** 24 V
- Motorleistung:** 10,5 KM
- Zugkraft:** 18500 lb / 8389 kg
- Übersetzung:** 463:1
- Getriebe:** trójstopniowa planetarna
- Bremsart:** dynamiczny
- Stahlseillänge:** 30 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:

- Sicherheitsschalter 300A
- Stahlseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster
- Kabelfernbedienung
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben



## DWHI 18500 HD EN

- Anwendung:** Einsatzfahrzeuge, Abschleppwagen / Nutzfahrzeuge
- Antrieb:** hydraulisch
- Zugkraft:** 18500 lb / 8389kg
- Zugkraft je nach Seillage:**
  - erste Seillage: 8389 kg
  - letzte Seillage: 5552 kg
- Spulgeschwindigkeit:**
  - erste Seillage: 4,4 m/min
  - letzte Seillage: 6,1 m/min
- Max. Öldruck:** 17,5 Mpa
- Max. Ölfluss:** 60 l / min
- Abmessungen (LxBxH):** 700 mm x 271 mm x 220 mm
- Trommelkapazität:** 31 m
- Schicht Seil:** 3
- Gewicht:** 105 kg

### LIEFERUMFANG:

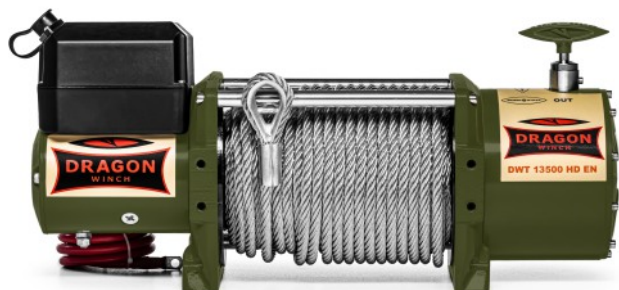
- Stahlseil
- Haken
- Montageschraubene
- Seilpresser

### Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

Seilbelastung	kg	brak	2721	5443	8389
Seilgeschwindigkeit m/min		5,0	4,0	3,3	1,9
Stromverbrauch 12V A		50	124	248	320

### Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3
Seilzugkraft	kg	8389	6450	5552
Seillänge auf der Trommel	m	11	23,5	30

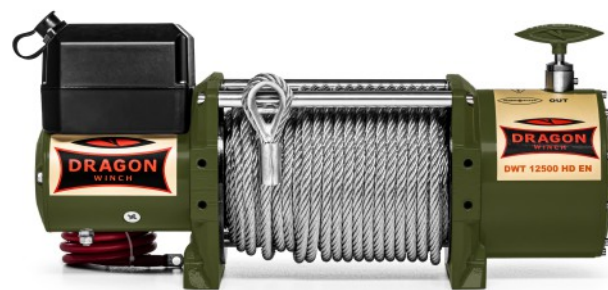


## DWT 13500 HD EN

- Anwendung:** Einsatzfahrzeuge  
**Spannung:** 12 V lub 24 V  
**Motorleistung:** 7,8 KM  
**Zugkraft:** 13500 lb / 6123 kg  
**Getriebe:** dreistufiges Planetengetriebe  
**Übersetzung:** 358:1  
**Bremsart:** dynamische Bremse  
**Stahlseillänge:** 30 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:

- Sicherheitsschalter 300A
- Stahlseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster
- Kabelfernbedienung
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben



## DWT 12500 HD EN

- Anwendung:** Einsatzfahrzeuge  
**Spannung:** 12 V lub 24 V  
**Motorleistung:** 7,8 KM  
**Zugkraft:** 12500 lb / 5668 kg  
**Getriebe:** dreistufiges Planetengetriebe  
**Übersetzung:** 358:1  
**Bremsart:** dynamische Bremse  
**Stahlseillänge:** 30 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:

- Sicherheitsschalter 300A
- Stahlseil
- Haken
- Steuerungskasten mit Verkabelung
- Rollenfenster
- Kabelfernbedienung
- Funkfernbedienung
- Montageschrauben

### 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 12V	A	68	157	280	420
Stromverbrauch 24V	A	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	30,0

### Spulgeschwindigkeit und Stromverbrauch (erste Schicht auf der Seiltrommel)

eibelastung	kg	keine	1814	3629	5668
Seilgeschwindigkeit	m/min	5,7	4,4	2,0	1,0
Stromverbrauch 12V	A	68	157	280	385
Stromverbrauch 24V	A	40	89	157	213

### Zugkraft und Seilkapazität

Seilumwicklung		1	2	3	4
Seilzugkraft	kg	5668	4477	3854	3344
Seillänge auf der Trommel	m	4,8	12,0	21,0	30,0



# **DRAGON WINCH TARAGBARE SEILWIND**





# 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 TRAGBARE SEILWINDEN

## DWA 50 LS

*Für Süßwasser bestimmt*

**Anwendung:** Boote  
**Spannung:** 12 V  
**Weitere elektrische parameter:** 150W/12.5 Amp  
**Zugkraft:** 50 lb / 22 kg  
**Bruchkraft:** 286 kg  
**Seileinzugsgeschwindigkeit ohne last:** 20m  
**Leitungslänge:** 30.5 M.  
**Leitungsdurchmesser:** 5 mm  
**Abmessungen (LxBxH):** 255 mm x 210 mm x 170  
**Gewicht:** 8 kg



## DWA 50 MS

*Für Salzwasser gedacht*

**Anwendung:** Boote  
**Spannung:** 12 V  
**Weitere elektrische parameter:** 150W/12.5 Amp  
**Zugkraft:** 50 lb / 22 kg  
**Bruchkraft:** 286 kg  
**Seileinzugsgeschwindigkeit ohne last:** 20m  
**Leitungslänge:** 30.5 M.  
**Leitungsdurchmesser:** 5 mm  
**Abmessungen (LxBxH):** 255 mm x 210 mm x 170  
**Gewicht:** 8 kg





**DRAGON**  
WINCH



**DRAGON**  
WINCH

# DRAGON WINCH INDUSTRIAL

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

IM ANGEBOT BEFINDEN SICH AUBERDEM:

- ELEKTRISCHE LAUFKATZEN,
- HANDLAUFKATZEN,
- FUHRUNGSSCHIENEN.



## 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:** 40 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

### SET DWI



DWI 500/990 set  
DWI 400/800 set  
DWI 300/600 set



## 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:** 18,5 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:** 12 kg



## 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:** 12 kg



## DWI 0,5T HANDLAUFKATZE 0,5 T

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

## DRAHTLOSE STEUERUNG





# DRAGON WINCH HANDSEILWINDEN

SEILWINDEN MIT STARKER STAHLKONSTRUKTION.  
VORGESEHEN ZUM HERAUS- UND HINAUFZIEHEN

# DRAGON WINCH HANDSEILWINDEN



Die Winde ist zusätzlich durch eine Kunststoffabdeckung geschützt.



## DWK 35 C

**Anwendung:** Werkstatt,  
Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote  
**Max. Zugkraft:** 3500 lb / 1588 kg  
**Art der Bremse:** Ratsche  
**Länge des Seils/Gurtbands:** 10 m.  
**Seildurchmesser:** 6 mm  
**Gewicht:** 7 kg



## DWK 25 C

**Anwendung:** Werkstatt,  
Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote  
**Max. Zugkraft:** 2500 lb / 1133 kg  
**Art der Bremse:** Ratsche  
**Länge des Seils/Gurtbands:** 10 m.  
**Seildurchmesser:** 6 mm  
**Gewicht:** 6 kg

## Winden mit Reibungsbremse



## DWKO 2600 HD

**Anwendung:** Werkstatt,  
Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote  
**Max. Zugkraft:** 2600 lb / 1200 kg  
**Art der Bremse:** Reibung  
**Länge des Seils/Gurtbands:** 17 m.  
**Seildurchmesser:** 6 mm  
**Gewicht:** 12 kg



## DWKO 1800 HD

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



## DWKO 1200 HD

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



## DWKO 800 HD

**Anwendung:** Werkstatt,  
Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote  
**Max. Zugkraft:** 800 lb / 360 kg  
**Art der Bremse:** Reibung  
**Länge des Seils/Gurtbands:** 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:** 3500 lb / 1588 kg  
**Art der Bremse:** Ratsche  
**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:** 2500 lb / 1133 kg  
**Art der Bremse:** Ratsche  
**Länge des Seils/Gurtbands:** 10 m.  
**Seildurchmesser:** 6 mm  
**Gewicht:** 5 kg



## DWK 25

**Anwendung:** Werkstatt,  
Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote  
**Max. Zugkraft:** 2500 lb / 1133 kg  
**Art der Bremse:** Ratsche  
**Länge des Seils/Gurtbands:** 10 m.  
**Seildurchmesser:** 6 mm  
**Gewicht:** 5 kg



## DWK 16

**Anwendung:** Werkstatt,  
Abschleppwagen/ Nutzfahrzeuge, Boote  
**Max. Zugkraft:** 1600 lb / 725 kg  
**Art der Bremse:** Ratsche  
**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  
**Art der Bremse:** Ratsche  
**Länge des Seils/Gurtbands:** 10 m.  
**Seildurchmesser:** 4 mm  
**Gewicht:** 3,2 kg



**DRAGON WINCH**  
**KETTENWINDEN**





# DRAGON WINCH

## Kettenwinden



**DWI CB 1T 6M**

**Tragfähigkeit:** 1T  
**Hebehöhe:** 6 m.  
**Gewicht:** 16,5 kg



**DWI CB 1T 3M**

**Tragfähigkeit:** 1T  
**Hebehöhe:** 3 m.  
**Gewicht:** 12 kg



**DWI CB 3T 3M**

**Tragfähigkeit:** 3T  
**Hebehöhe:** 3 m.  
**Gewicht:** 21,5 kg



**DWI CB 3T 6M**

**Tragfähigkeit:** 3T  
**Hebehöhe:** 6 m.  
**Gewicht:** 30 kg



# DRAGON WINCH ZUBEHÖR

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

IM VORLIEGENDEN KATALOG WERDEN NUR  
AUSGEWAHLTE ZUBEHÖRARTIKEL  
PRASENTIERT.

# 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:

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



SONDERANFERTIGUNG 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
- DWH 9000-15000



## MONTAGEPLATTE

### UNIWERSAL

- ATV



## SEILDÄMPFER



## ROLLENFENSTER

### Verfügbar:

- DWM, DWH, DWT, DWHI 9000-22000
- DWM 10000
- 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



# DRAGON WINCH ZUBEHÖR



## STORM DUAL CONTROL

- Lithium-Ionen-Akku
- USB-C
- Ladeanschluss Automatische
- Taschenlampe
- Integrierte Magnete
- Akkustandsanzeige



## TASCHE 4X4

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



## ÜBERZUG FÜR SEILWINDEN

### Verfügbar:

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

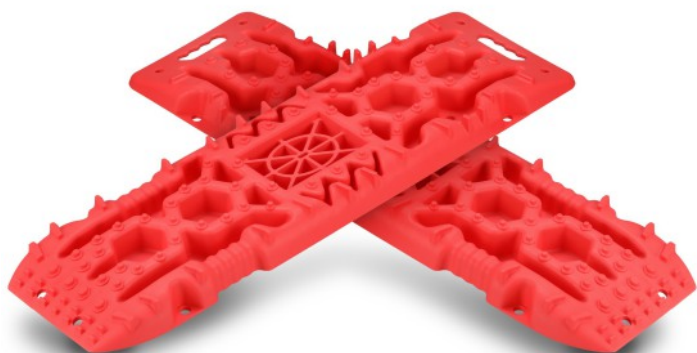


## DEFLATOR



## ANFAHRHILFEN

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



## WAGENHEBER

### Verfügbar:

- Farm Jack 48
- Farm Jack 60



## HOCHSTROM-STECKVERBIND



10000-22000 lbs  
ATV

## SICHERHEITSSCHALTER



200A  
300 A  
450 A

# DRAGON WINCH KOMPRESSOREN



## DWK-T 300

**Spannung:** 12 V  
**Max. Stromstärke:** 90 Amp  
**Max. Druck:** 150 PSI  
**Leistung:** 300 l/min  
**Dauerbetriebszeit:** max 15 min  
**Gewicht:** 7,35 kg



## DWK-T 160

**Spannung:** 12 V  
**Max. Stromstärke:** 45 Amp  
**Max. Druck:** 150 PSI  
**Leistung:** 160 l/min  
**Dauerbetriebszeit:** max 15 min  
**Gewicht:** 7,35 kg



## DWK-SL

**Spannung:** 12V  
**Max. Druck:** 150 PSI  
**Leistung:** 60 l/min  
**Dauerbetriebszeit:** max 15 min  
**Gewicht:** 2,8 kg



## DWK-M 150 HD

**Spannung:** 12 V  
**Max. Druck:** 150 PSI  
**Leistung:** 35 l/min  
**Dauerbetriebszeit:** max 15 min  
**Gewicht:** 1,5 kg



## DWK-M 100 HD

**Spannung:** 12 V  
**Max. Druck:** 100 PSI  
**Leistung:** 35 l/min  
**Dauerbetriebszeit:** max 15 min  
**Gewicht:** 1,5 kg



## DWK-AKUM 150

**Spannung:** 12 V  
**Max. Druck:** 150 PSI  
**Gewicht:** 1,5 kg



## DWK-DUAL

**Spannung:** 12 V  
**Max. Druck:** 150 PSI  
**Leistung:** 60 l/min



## DWK-T 200 PREMIUM

**Spannung:** 12 V  
**Max. Druck:** 150 PSI  
**Max. Stromstärke:** 45 Amp  
**Leistung:** 180 l/min

# DRAGON WINCH KOMPRESSOREN



## DWK AKUM 30

**Spannung:** DC 11.1V / DC 12V  
**Batteriekapazität:** 2000mAh x3  
**Leistung:** 80W  
**Max. Druck:** 150PSI  
**Ladezeit:** 4-5 godzin  
**Dauerbetriebszeit:** 30min  
**Gewicht:** 0,8 kg



## DWK AKUM 25

**Spannung:** DC 7.4V  
**Batteriekapazität:** 2000mAh x2  
**Leistung:** 50W  
**Max. Druck:** 150PSI  
**Ladezeit:** 3-4 godziny  
**Dauerbetriebszeit:** max 25min  
**Gewicht:** 0,5 kg





### DWK-PS 500 SHD PORTABLE

**Spannung:** 12 V  
**Max. Stromstärke:** 35 Amp  
**Leistung:** 108 l/min  
**Max. Druck:** 200 PSI  
**Dauerbetriebszeit:** max 60 minut  
**Gewicht:** 7 kg



### DWK-PS 500 SHD SOLID

**Spannung:** 12 V  
**Max. Stromstärke:** 23 Amp  
**Max. Druck:** 200 PSI  
**Leistung:** 50 l/min  
**Dauerbetriebszeit:** max 60 minut  
**Gewicht:** 6 kg



### DWK-PS 150 SHD TANK

**Spannung:** 12 V  
**Max. Stromstärke:** 16 Amp  
**Max. Druck:** 150 PSI  
**Leistung:** 38 l/min  
**Dauerbetriebszeit:** max 25 minut  
**Gewicht:** 5,5 kg



### DWK-PS 150 SHD PORTABLE

**Spannung:** 12 V  
**Max. Stromstärke:** 16 Amp  
**Max. Druck:** 150 PSI  
**Leistung:** 54 l/min  
**Dauerbetriebszeit:** max 25 minut  
**Gewicht:** 3 kg



### DWK-PS 150 SHD SOLID

**Spannung:** 12 V  
**Max. Stromstärke:** 16 Amp  
**Max. Druck:** 150 PSI  
**Leistung:** 38 l/min  
**Dauerbetriebszeit:** max 25 minut  
**Gewicht:** 2,3 kg



### DWK-PS 50 SHD TREK

**Spannung:** 12 V  
**Max. Druck:** 150 PSI  
**Leistung:** 20 l/min  
**Gewicht:** 1 kg

## UNSER ANGEBOT UMFASST ERSATZTEILE FÜR ALLE SEILWINDEN





[www.dragonwinch.com](http://www.dragonwinch.com)