



DRAGON
WINCH



KATALOG
WYCIĄGAREK

WYCIĄGARKI DO SAMOCHODÓW UŻYTKOWYCH
TERENOWYCH
QUADÓW

Luty 2023

WYCIĄGARKI WARSZTATOWE
WYCIĄGARKI RĘCZNE KORBOWE
AKCESORIA

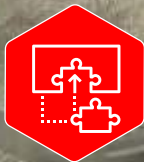
Co wyróżnia **DRAGON WINCH?**



EKSTREMALNA
JAKOŚĆ



WŁASNA PRODUKCJA
ORAZ CENTRUM
BADAWCZO-ROZWOJOWE



INNOWACYJNE
ROZWIĄZANIA

NAJWIĘKSZY NA RYNKU
WYBÓR WYCIĄGAREK



PROFESJONALNE
I SZYBKE SERWISY



NASZE WYCIĄGARKI
SĄ DOSTĘPNE
W 46 KRAJACH





DRAGON
WINCH

DRAGON WINCH MAVERICK

TO SPRAWDZONE I WYTRZYMAŁE WYCIAGARKI
PRZEWIDZIANE DO WIELU ZASTOSOWAŃ.
DEDYKOWANE SĄ DO:



samochodów
specjalnych



małych
samochodów
terenowych



lawet
pojazdów użytkowych



quadów



plugów



DRAGON WINCH seria MAVERICK

DOSTĘPNA TAKŻE
W WERSJI
ZE STEROWANIEM
NA BELKACH



DWM 13000 HD

Zastosowanie: lawety/pojazdy użytkowe, małe samochody terenowe
Zasilanie: 12 V lub 24 V
Moc: 6,8 KM
Uciąg: 13000 lb / 5897 kg
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Redukcja: 265:1
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 30 m.
Długość liny syntetycznej: 30 m
Wymiary (LxWxH): 537 mm x 159 mm x 246 mm
Waga zestawu brutto: 43 kg
Ilość śrub montażowych: 4
Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

W ZESTAWIE:

- lina stalowa lub syntetyczna
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa lub ślizgowa
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	1814	3629	5897
prędkość liny	m/min	5,9	4,4	2,8	0,8
pobór prądu 12 V	ampery	58	158	314	448
pobór prądu 24 V	ampery	35	89	178	245

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	5897	4658	4009	3463	2889
ilość liny na bębnie	m	4,9	11,0	17,8	26,0	30,0



DWM 12000 HD

Zastosowanie: lawety/pojazdy użytkowe, małe samochody terenowe
Zasilanie: 12 V lub 24 V
Moc: 6,8 KM
Uciąg: 12 000 lb / 5443 kg
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Redukcja: 265:1
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 30 m
Długość liny syntetycznej: 30 m
Wymiary (LxWxH): 537 mm x 159 mm x 243 mm
Waga zestawu brutto: 41 kg
Ilość śrub montażowych: 4
Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

W ZESTAWIE:

- lina stalowa lub syntetyczna
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa lub ślizgowa
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	1814	3629	5443
prędkość liny	m/min	5,9	4,4	2,8	0,9
pobór prądu 12 V	ampery	58	158	314	415
pobór prądu 24 V	ampery	35	89	178	225

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	5443	4299	3701	3211	2667
ilość liny na bębnie	m	5,3	11,5	18,6	27,3	30,0

DRAGON WINCH

seria MAVERICK



ALUMINIOWA
WODOSZCZELNA
SKRZYŃKA
STEROWNIKÓW



DWM 12000 HDI

Zastosowanie: lawety/pojazdy użytkowe, małe samochody terenowe
Zasilanie: 12 V
Moc: 6,8 KM
Uciąg: 12000 lb / 5443 kg
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Redukcja: 265:1
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 30 m
Długość liny syntetycznej: 30 m
Wymiary (LxWxH): 537 mm x 159 mm x 257 mm
Waga zestawu brutto: 42 kg
Ilość śrub montażowych: 4
Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

W ZESTAWIE:

- lina stalowa lub syntetyczna
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa lub ślizgowa
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	1814	3629	5443
prędkość liny	m/min	5,9	4,4	2,8	0,9
pobór prądu 12 V	ampery	58	158	314	415

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	5443	4299	3701	3211	2667
ilość liny na bębnie	m	5,3	11,5	18,6	27,3	30,0



DWM 10000 HD

Zastosowanie: lawety/pojazdy użytkowe, małe samochody terenowe
Zasilanie: 12 V
Moc: 6,8 KM
Uciąg: 10000 lb / 4536 kg
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Redukcja: 265:1
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 24 m
Długość liny syntetycznej: 25 m
Wymiary (LxWxH): 450 mm x 159 mm x 243 mm
Waga zestawu brutto: 35 kg
Ilość śrub montażowych: 4
Rozstaw śrub montażowych: 164 mm x 114 mm

W ZESTAWIE:

- lina stalowa lub syntetyczna
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa lub ślizgowa
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	1814	4536
prędkość liny	m/min	5,9	3,6	1,3
pobór prądu 12 V	ampery	50	180	390

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	4536	3583	3084	2676	2270
ilość liny na bębnie	m	3,6	7,8	12,4	17,8	24,0

DRAGON WINCH

seria MAVERICK



DWM 3500 ST

Zastosowanie: ATV/UTV
Zasilanie: 12 V
Moc: 1,2 KM
Uciąg: 3500 lb / 1588 kg
Przekładnia: jednostopniowa
Redukcja: 153:1
Rodzaj hamulca: wyciągarka samohamowna
Długość liny stalowej: 15 m
Wymiary (LxWxH): 320 mm x 100 mm x 100 mm
Waga zestawu brutto: 10 kg
Ilość śrub montażowych: 4
Rozstaw śrub: 130 mm x 80 mm

W ZESTAWIE:

- lina stalowa
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa
- uniwersalna płyta montażowa
- przełącznik na kierownicę oraz pilot bezprzewodowy
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	453	907	1588
prędkość liny	m/min	3,9	2,7	1,8	0,6
pobór prądu 12 V	ampery	17	39	78	120

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5	6
uciąg liny	kg	1588	1255	1079	937	778	619
ilość liny na bębnie	m	1,6	3,5	5,7	8,4	11,3	15,0



DWM 2500 ST

Zastosowanie: ATV/UTV
Zasilanie: 12 V
Moc: 0,9 KM
Uciąg: 2500 lb / 1133 kg
Przekładnia: jednostopniowa
Redukcja: 153:1
Rodzaj hamulca: wyciągarka samohamowna
Długość liny stalowej: 10 m
Wymiary (LxWxH): 280 mm x 100mm x 110 mm
Waga zestawu brutto: 9 kg
Ilość śrub montażowych: 2
Rozstaw śrub: 79 mm

W ZESTAWIE:

- lina stalowa
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa
- uniwersalna płyta montażowa
- przełącznik na kierownicę oraz pilot bezprzewodowy
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	453	1133
prędkość liny	m/min	3,5	2,4	0,8
pobór prądu 12 V	ampery	11	53	110

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	1133	895	770	668	555
ilość liny na bębnie	m	1,5	3,4	5,5	8,2	10,0



DRAGON WINCH seria MAVERICK

DWM 2000 ST

Zastosowanie: ATV/UTV

Zasilanie: 12 V

Moc: 0,9 KM

Uciąg: 2000 lb / 907 kg

Przekładnia: jednostopniowa

Redukcja: 153:1

Rodzaj hamulca: wyciągarka samohamowna

Długość liny stalowej: 10 m

Wymiary (LxWxH): 280 mm x 100 mm x 110 mm

Waga zestawu brutto: 6 kg

Ilość śrub montażowych: 2

Rozstaw śrub: 79 mm



W ZESTAWIE:

- lina stalowa
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- przełącznik na kierownicy
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	453	907
prędkość liny	m/min	3,5	2,4	1,0
pobór prądu 12 V	ampery	11	53	95

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	907	716	617	535	444
ilość liny na bębnie	m	1,8	3,8	6,2	8,9	10,0





DRAGON
WINCH



DRAGON WINCH HIGHLANDER

WYCIĄGARKI DRAGON WINCH SERIA HIGHLANDER ZAPROJEKTOWANE ZOSTAŁY Z MYŚLĄ O AUTACH TERENOWYCH ORAZ WARUNKACH W JAKICH PRACUJĄ. ZASTOSOWANY W NICH ZOSTAŁ NOWY, MOCNIEJSZY SILNIK, WYTRZYMAJSZA PRZEKŁADNIA ORAZ DYNAMICZNY HAMULEC. WYCIĄGARKI Z SERII HIGHLANDER GWARANTUJĄ NAJWYŻSZY POZIOM NIEZAWODNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA. DEDYKOWANE SĄ DO:



samochodów
terenowych



quadów
extreme



UTV



DRAGON WINCH seria HIGHLANDER



DWH 15000 HD

Zastosowanie: samochody terenowe
Zasilanie: 12 V
Moc: 9 KM
Uciąg: 15000 lb / 6803 kg
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Redukcja: 274:1
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 28 m
Długość liny syntetycznej: 21 m
Wymiary (LxWxH): 578 mm x 175 mm x 260 mm
Waga zestawu brutto: 53 kg
Ilość śrub montażowych: 4
Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

W ZESTAWIE:

- lina stalowa lub syntetyczna
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa lub ślizgowa
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	1814	3629	6803
prędkość liny	m/min	6,5	5,2	3,8	1,5
pobór prądu 12 V	ampery	65	177	353	483

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	6803	5372	4626	4014	3333
ilość liny na bębnie	m	5,2	11,0	18,3	26,6	28,0



DWH 12000 HD

Zastosowanie: samochody terenowe
Zasilanie: 12 V
Moc: 9 KM
Uciąg: 12000 lb / 5443 kg
Przekładnia: trójstopniowa przekładnia planetarna
Redukcja: 274:1
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 28 m
Długość liny syntetycznej: 30 m
Wymiary (LxWxH): 578 mm x 175 mm x 260 mm
Waga zestawu brutto: 48 kg
Ilość śrub montażowych: 4
Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

W ZESTAWIE:

- lina stalowa lub syntetyczna
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa lub ślizgowa
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	1814	3629	5443
prędkość liny	m/min	6,5	5,2	3,8	2,0
pobór prądu 12 V	ampery	65	177	353	470

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	5443	4299	3701	3211
ilość liny na bębnie	m	5,8	12,7	20,0	28,0

DRAGON WINCH seria HIGHLANDER



DWH 9000 HD

Zastosowanie: samochody terenowe

Zasilanie: 12 V

Moc: 9 KM

Uciąg: 9000 lb / 4082 kg

Przekładnia: trójstopniowa planetarna

Redukcja: 140:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 28 m

Długość liny syntetycznej: 30 m

Wymiary (LxWxH): 578 mm x 175 mm x 260 mm

Waga zestawu brutto: 46 kg

Ilość śrub montażowych: 4

Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

superszybka



W ZESTAWIE:

- lina stalowa lub syntetyczna
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa lub ślizgowa
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	1814	3629	4082
prędkość liny	m/min	10,9	8,8	6,2	5,4
pobór prądu 12 V	ampery	70	211	422	480

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	4082	3225	2776	2408
ilość liny na bębnie	m	6,2	13,8	22,0	28,0





DRAGON WINCH seria HIGHLANDER



DWH 4500 HDL

Zastosowanie: ATV/UTV
Zasilanie: 12 V
Moc: 1,9 KM
Uciąg: 4500 lb / 2041 kg
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Redukcja: 138:1
Rodzaj hamulca: automatyczny
Długość liny stalowej: 15 m (maksymalnie 20 m)
Wymiary (LxWxH): 386 mm x 114 mm x 115 mm
Waga zestawu brutto: 14 kg
Ilość śrub montażowych: 4
Rozstaw śrub montażowych: 168 mm x 76 mm

W ZESTAWIE:

- lina stalowa
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa
- przełącznik na kierownicę oraz pilot bezprzewodowy
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	453	907	2041
prędkość liny	m/min	6,3	5,3	4,5	2,1
pobór prądu 12 V	ampery	23	40	81	160

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	2041	1612	1388	1204	1001
ilość liny na bębnie	m	3,7	8,1	12,9	18,3	20,0



DWH 4500 HD

Zastosowanie: ATV/UTV
Zasilanie: 12 V
Moc: 1,9 KM
Uciąg: 4500 lb / 2041 kg
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Redukcja: 138:1
Rodzaj hamulca: automatyczny
Długość liny stalowej: 15 m
Długość liny syntetycznej: 15 m
Wymiary (LxWxH): 340 mm x 114 mm x 115 mm
Waga zestawu brutto: 13 kg
Ilość śrub montażowych: 4
Rozstaw śrub montażowych: 124 mm x 76 mm

W ZESTAWIE:

- lina stalowa lub syntetyczna
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa lub ślizgowa
- uniwersalna płyta montażowa
- przełącznik na kierownicę oraz pilot bezprzewodowy
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	453	907	2041
prędkość liny	m/min	6,3	5,3	4,5	2,1
pobór prądu 12 V	ampery	23	40	81	160

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	2041	1612	1388	1204	1001
ilość liny na bębnie	m	2,3	4,9	8,0	11,4	15,0

DRAGON WINCH

seria HIGHLANDER



DWH 3500 HD

Zastosowanie: ATV/UTV
Zasilanie: 12 V
Moc: 1,6 KM
Uciąg: 3500 lb / 1588 kg
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Redukcja: 138:1
Rodzaj hamulca: automatyczny
Długość liny stalowej: 15 m
Długość liny syntetycznej: 15 m
Wymiary (LxWxH): 354 mm x 114 mm x 115 mm
Waga zestawu brutto: 12 kg
Ilość śrub montażowych: 4
Rozstaw śrub montażowych: 124 mm x 76 mm



DWH 3000 HD

Zastosowanie: ATV/UTV
Zasilanie: 12 V
Moc: 1,4 KM
Uciąg: 3000 lb / 1360 kg
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Redukcja: 138:1
Rodzaj hamulca: automatyczny
Długość liny stalowej: 15 m
Długość liny syntetycznej: 15 m
Wymiary (LxWxH): 346 mm x 114 mm x 115 mm
Waga zestawu brutto: 12 kg
Ilość śrub montażowych: 4
Rozstaw śrub montażowych: 124 mm x 76 mm

W ZESTAWIE:

- lina stalowa lub syntetyczna
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa lub ślizgowa
- uniwersalna płyta montażowa
- przełącznik na kierownicę oraz pilot bezprzewodowy
- śruby montażowe

W ZESTAWIE:

- lina stalowa lub syntetyczna
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa lub ślizgowa
- uniwersalna płyta montażowa
- przełącznik na kierownicę oraz pilot bezprzewodowy
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	453	907	1587
prędkość liny	m/min	5,4	4,8	4,0	3,0
pobór prądu 12 V	ampery	19	49	96	150

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	453	907	1360
prędkość liny	m/min	4,9	4,3	3,5	2,8
pobór prądu 12 V	ampery	18,7	50	101	135

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	1587	1254	1079	967	778
ilość liny na bębnie	m	2,5	5,3	8,4	12,2	15,0

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	1360	1074	925	802	666
ilość liny na bębnie	m	2,6	5,4	8,6	12,4	15,0



DRAGON
WINCH



DRAGON WINCH TRUCK

SERIA DRAGON WINCH TRUCK TO SUPER SILNE I WYTRZYMAŁE
WYCIĄGARKI PRZEWIDZIANE DO NAJCIEŻSZYCH WARUNKÓW PRACY.
DEDYKOWANE SĄ DO:



samochodów
specjalnych



lawet
pojazdów użytkowych

DRAGON WINCH

seria TRUCK



DWT 22000 HD

Zastosowanie: samochody specjalne, lawety / pojazdy użytkowe
Zasilanie: 24 V
Moc: 9,5 KM
Uciąg: 22000 lb / 9979 kg
Redukcja: 463:1
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 31 m
Długość liny syntetycznej: 21 m
Wymiary (LxWxH): 637 mm x 217 mm x 271 mm
Waga zestawu brutto: 80 kg
Ilość śrub montażowych: 8
Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm / 254 mm x 164 mm

W ZESTAWIE:

- lina stalowa
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	2721	5443	9979
prędkość liny	m/min	4,5	3,7	3,0	1,7
pobór prądu 24 V	ampery	42	112	232	305

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	9979	7883	6786	5887	4889
ilość liny na bębnie	m	5,1	11,1	18,4	26,5	31,0



DWT 18000 HD

Zastosowanie: samochody specjalne, lawety/pojazdy użytkowe
Zasilanie: 24 V
Moc: 9,0 KM
Uciąg: 18000 lb / 8165 kg
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Redukcja: 358:1
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 31 m
Długość liny syntetycznej: 21 m
Wymiary (LxWxH): 586 mm x 196 mm x 265 mm
Waga zestawu brutto: 63 kg
Ilość śrub montażowych: 4
Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

W ZESTAWIE:

- lina stalowa lub syntetyczna
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa lub ślizgowa
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	2721	5443	8165
prędkość liny	m/min	5,5	4,1	3,1	1,5
pobór prądu 24 V	ampery	39	105	214	280

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	8165	6450	5552	4817	4001
ilość liny na bębnie	m	5,2	11,4	19,0	27,8	31,0



DRAGON WINCH seria TRUCK



DWT 16000 HD

Zastosowanie: samochody specjalne, lawety / pojazdy użytkowe
Zasilanie: 12 V lub 24 V
Moc: 7,8 KM
Uciąg: 16000 lb / 7257 kg
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Redukcja: 358:1
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 31 m
Długość liny syntetycznej: 21 m
Wymiary (LxWxH): 574 mm x 196 mm x 266 mm
Waga zestawu brutto: 62 kg
Ilość śrub montażowych: 4
Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

W ZESTAWIE:

- lina stalowa lub syntetyczna
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa lub ślizgowa
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	2902	5806	7257
prędkość liny	m/min	5,3	3,9	2,7	1,3
pobór prądu 12 V	ampery	64	114	231	440
pobór prądu 24 V	ampery	38	104	211	260

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	7620	6020	5182	4496	3734
ilość liny na bębnie	m	5,3	11,5	19,3	27,9	31,0



DWT 16000 HDL

Zastosowanie: samochody specjalne
Zasilanie: 12 V lub 24 V
Moc: 7,8 KM
Uciąg: 16000 lb / 7257 kg
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Redukcja: 358:1
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 60 m
Wymiary (LxWxH): 792 mm x 196 mm x 266 mm
Waga zestawu brutto: 75 kg
Ilość śrub montażowych: 4
Rozstaw śrub montażowych: 480 mm x 114 mm

W ZESTAWIE:

- lina stalowa
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	2902	5806	7257
prędkość liny	m/min	5,3	3,9	2,7	1,3
pobór prądu 12 V	ampery	64	114	231	440
pobór prądu 24 V	ampery	39	108	219	250

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	7257	6020	5182	4496
ilość liny na bębnie	m	12,7	28,1	46,4	60,0

DRAGON WINCH

seria TRUCK



DWT 14000 HD

Zastosowanie: samochody specjalne, lawety/pojazdy użytkowe
Zasilanie: 12 V lub 24 V
Moc: 7,8 KM
Uciąg: 14000 lb / 6350 kg
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Redukcja: 265:1
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 20 m
Wymiary (LxWxH): 537 mm x 159 mm x 246 mm
Waga zestawu brutto: 40 kg
Ilość śrub montażowych: 4
Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm



W ZESTAWIE:

- lina stalowa
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	2721	5443	6350
prędkość liny	m/min	6	4,5	2,9	1,1
pobór prądu 12 V	ampery	61	206	359	418
pobór prądu 24 V	ampery	38	103	207	240

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	6350	5016	4318	3746
ilość liny na bębnie	m	4,8	10,8	17,5	20,0





DRAGON WINCH HIDRA

SERIA DRAGON WINCH HIDRA TO WYCIĄGARKI HYDRAULICZNE.
NAJWAŻNIEJSZA CECHA TYCH WYCIĄGAREK JEST BARDZO DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ
ORAZ WYSOKA ODPORNOŚĆ NA CIĘŻKIE WARUNKI PRACY.
DEDYKOWANE SĄ DO:



samochodów
specjalnych



lawet
pojazdów użytkowych

DRAGON WINCH

seria HIDRA



Zaprojektowane, wykonane, przetestowane w Polsce



DWHI 20000 HD

Zastosowanie: samochody specjalne,
ławety / pojazdy użytkowe

Zasilanie: hydrauliczne

Uciąg: 20000 lb / 9072 kg

Siła uciągu w zależności od warstwy liny:

- pierwsza warstwa liny: 9072 kg
- ostatnia warstwa liny: 6187 kg

Szybkość zwijania liny:

- pierwsza warstwa liny: 4,2 m/min
- ostatnia warstwa liny: 5,6 m/min

Maksymalne ciśnienie oleju: 17,5 Mpa

Maksymalny przepływ oleju: 60 l / min

Wymiary wyciągarki (LxWxH): 590 mm x 269 mm x 217 mm

Pojemność bębna: 31 m (zalecana maksymalna ilość liny na bębnie)

Warstwy liny: 4

Waga zestawu brutto: 72 kg



DWHI 16000 HD

Zastosowanie: samochody specjalne,
ławety / pojazdy użytkowe

Zasilanie: hydrauliczne

Uciąg: 16000 lb / 7257 kg

Siła uciągu w zależności od warstwy liny:

- pierwsza warstwa liny: 7257 kg
- ostatnia warstwa liny: 4944 kg

Szybkość zwijania liny:

- pierwsza warstwa liny: 4,2 m/min
- ostatnia warstwa liny: 5,6 m/min

Maksymalne ciśnienie oleju: 17,5 Mpa

Maksymalny przepływ oleju: 60 l / min

Wymiary wyciągarki (LxWxH): 590 mm x 269 mm x 217 mm

Pojemność bębna: 31 m

(zalecana maksymalna ilość liny na bębnie)

Warstwy liny: 4

Waga zestawu brutto: 72 kg

W ZESTAWIE:

- lina stalowa
- hak
- prowadnica rolkowa
- śruby montażowe

W ZESTAWIE:

- lina stalowa
- hak
- prowadnica rolkowa
- śruby montażowe

DRAGON WINCH

seria HIDRA



Zaprojektowane, wykonane, przetestowane w Polsce



DWHI 12000 HD

Zastosowanie: samochody specjalne,
ławety / pojazdy użytkowe

Zasilanie: hydrauliczne

Uciąg: 12000 lb / 5443 kg

Siła uciągu w zależności od warstwy liny:

- pierwsza warstwa liny: 5443 kg

- ostatnia warstwa liny: 2851 kg

Szybkość zwijania liny:

- pierwsza warstwa liny: 4,4 m/min

- ostatnia warstwa liny: 6,8 m/min

Maksymalne ciśnienie oleju: 16 Mpa

Maksymalny przepływ oleju: 40 l / min

Wymiary wyciągarki (LxWxH): 590 mm x 269 mm x 217 mm

Pojemność bębna: max 45 m

Warstwy liny: max 5

Waga zestawu brutto: 55 kg

W ZESTAWIE:

- hak
- prowadnica rolkowa
- śruby montażowe





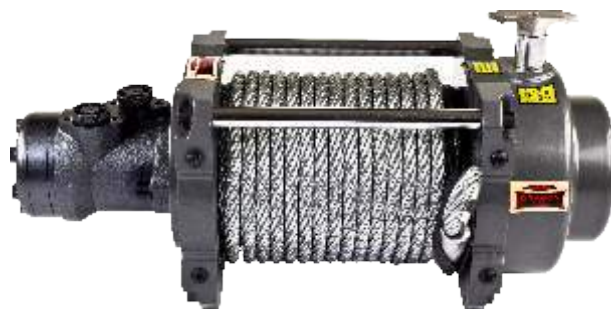
DRAGON WINCH

seria HIDRA



DWHI 18000 HD

Zastosowanie: samochody specjalne, lawety / pojazdy użytkowe
Zasilanie: hydrauliczne
Uciąg: 18000 lb / 8165 kg
Przekładnia: dwustopniowa planetarna
Redukcja: 33:1
Maksymalne ciśnienie oleju: 14 Mpa
Maksymalny przepływ oleju: 5-65 l / min
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 28 m
Wymiary wyciągarki (LxWxH): 545 mm x 206 mm x 257 mm
Waga zestawu brutto: 68 kg
Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm



DWHI 15000 HD

Zastosowanie: samochody specjalne, lawety / pojazdy użytkowe
Zasilanie: hydrauliczne
Uciąg: 15000 lb / 6803 kg
Przekładnia: dwustopniowa planetarna
Redukcja: 25:1
Maksymalne ciśnienie oleju: 14,5 Mpa
Maksymalny przepływ oleju: 5-45 l / min
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 28 m
Wymiary wyciągarki (LxWxH): 520 mm x 186 mm x 240 mm
Waga zestawu brutto: 66 kg
Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

W ZESTAWIE:

- lina stalowa
- hak
- prowadnica rolkowa
- śruby montażowe

W ZESTAWIE:

- lina stalowa
- hak
- prowadnica rolkowa
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	2267	4535	8165
prędkość liny	m/min	0,5	1,2	3	5,5
ciśnienie oleju	Mpa	2	4,3	8,7	14
przepływ oleju	l/min	5	10	20	65

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	8165	6597	5534	4767
ilość liny na bębnie	m	5	11,5	19	28

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	2267	4535	6803
prędkość liny	m/min	0,7	2,5	4,6	5,1
ciśnienie oleju	Mpa	2	6,6	11,5	14,5
przepływ oleju	l/min	5	19,2	20	45

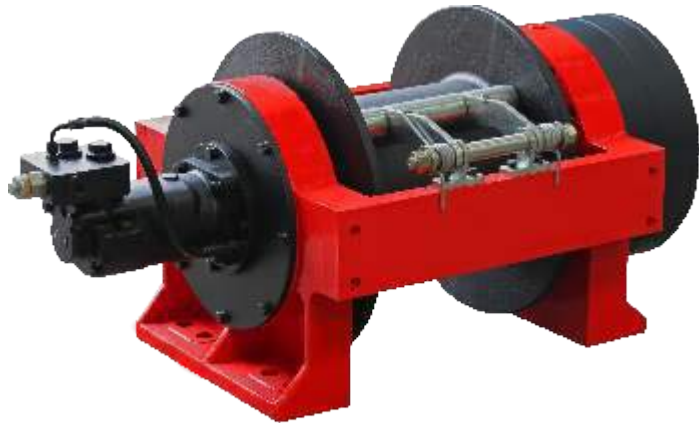
Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	6803	5498	4612	3972
ilość liny na bębnie	m	4,8	12	21	28



DRAGON WINCH

seria HIDRA



DWHI 660 HD

Zastosowanie: samochody specjalne,

lawety / pojazdy użytkowe

Zasilanie: hydrauliczne

Uciąg: 66000 lb / 30000 kg

Prędkość liny: 5,5 m / min

Ciśnienie oleju: 17 / 170 Mpa / Bar

Przepływ oleju: 120 l / min

Wymiary wyciągarki (LxWxH): 1337 mm x 618 mm x 530 mm

Wymiary bębna (LxWxH): 530 mm x 280 mm x 360 mm

Pojemność bębna: 54 m (zalecana maksymalna ilość liny na bębnie)

Średnica liny (zalecana): 32 mm

Waga zestawu brutto: 570 kg

DWHI 450 HD

Zastosowanie: samochody specjalne,

lawety / pojazdy użytkowe

Zasilanie: hydrauliczne

Uciąg: 45000 lb / 20000 kg

Prędkość liny: 6 m / min

Ciśnienie oleju: 17 / 170 Mpa / Bar

Przepływ oleju: 120 l / min

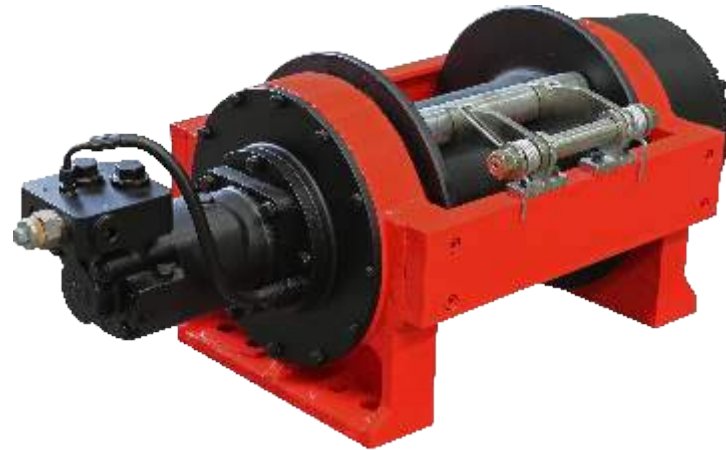
Wymiary wyciągarki (LxWxH): 1250 mm x 390 mm x 400 mm

Wymiary bębna (LxWxH): 400 mm x 210 mm x 340 mm

Pojemność bębna: 45 m (zalecana maksymalna ilość liny na bębnie)

Średnica liny (zalecana): 26 mm

Waga zestawu brutto: 295 kg



DWHI 300 HD

Zastosowanie: samochody specjalne,

lawety / pojazdy użytkowe

Zasilanie: hydrauliczne

Uciąg: 30000 lb / 13605 kg

Prędkość liny: 7 m / min

Ciśnienie oleju: 17 / 170 Mpa / Bar

Przepływ oleju: 60 l / min

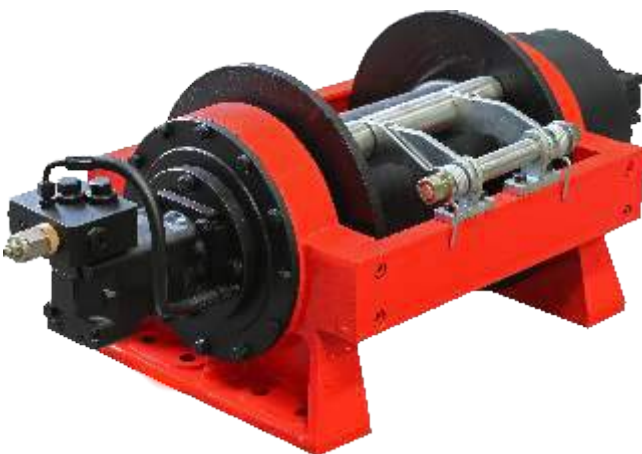
Wymiary wyciągarki (LxWxH): 1120 mm x 470 mm x 410 mm

Wymiary bębna (LxWxH): 390 mm x 190 mm x 340 mm

Pojemność bębna: 59 m (zalecana maksymalna ilość liny na bębnie)

Średnica liny (zalecana): 18 mm

Waga zestawu brutto: 265 kg





DRAGON
WINCH

PAŃSTWOWA STRAŻ
POŻARNA
JRG - ŁABĘDY

DRAGON WINCH SERIA EN

Wyciągarki spełniające
normę EN 14492-2 dedykowane do :



samochodów
specjalnych



lawet
pojazdów użytkowych

DRAGON WINCH seria EN

EN 14492-2



DWT 18000 HDL EN

Zastosowanie: samochody specjalne, lawety / pojazdy użytkowe
Zasilanie: 24 V
Moc: 9,5 KM
Uciąg: 18000 lb / 8165 kg
Redukcja: 463:1
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 30 m (max. 36 m)
Wymiary (LxWxH): 745 mm x 217 mm x 271 mm
Waga zestawu brutto: 91 kg
Ilość śrub montażowych: 8
Rozstaw śrub montażowych: 365 mm x 114 mm / 365 mm x 164 mm

W ZESTAWIE:

- bezpiecznik 200A
- lina stalowa
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- śruby montażowe



DWHI 180 HD EN

Zastosowanie: samochody specjalne, lawety / pojazdy użytkowe
Zasilanie: hydrauliczne
Uciąg: 18000 lb / 8165 kg
Siła uciągu w zależności od warstwy liny:
 - pierwsza warstwa liny: 8165 kg
 - ostatnia warstwa liny: 5924 kg
Szybkość zwijania liny:
 - pierwsza warstwa liny: 3,9 m/min
 - ostatnia warstwa liny: 4,7 m/min
Maksymalne ciśnienie oleju: 16,5Mpa
Maksymalny przepływ oleju: 50 l / min
Wymiary wyciągarki (LxWxH): 665 mm x 486 mm x 370 mm
Długość liny stalowej: 32 m
Warstwy liny : 3
Waga zestawu brutto: 130 kg

W ZESTAWIE:

- lina stalowa
- hak
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	2721	5443	8165
prędkość liny	m/min	5,0	4,0	3,3	1,9
pobór prądu 24 V	ampery	50	124	248	320

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3
uciąg liny	kg	8165	6450	5552
ilość liny na bębnie	m	11	23,5	30

DRAGON WINCH seria EN

EN 14492-2



DWM 13500 HD EN

- Zastosowanie:** samochody specjalne
- Zasilanie:** 12 V lub 24 V
- Moc:** 7,8 KM
- Uciąg:** 13500 lb / 6123 kg
- Przekładnia:** trójstopniowa planetarna
- Redukcja:** 358:1
- Rodzaj hamulca:** dynamiczny
- Długość liny stalowej:** 31 m
- Wymiary (LxWxH):** 574 mm x 196 mm x 266 mm
- Waga zestawu brutto:** 57 kg
- Ilość śrub montażowych:** 4
- Rozstaw śrub montażowych:** 254 mm x 114 mm



DWM 12000 HD EN

- Zastosowanie:** samochody specjalne
- Zasilanie:** 12 V lub 24 V
- Moc:** 7,8 KM
- Uciąg:** 12000 lb / 5443 kg
- Przekładnia:** trójstopniowa planetarna
- Redukcja:** 358:1
- Rodzaj hamulca:** dynamiczny
- Długość liny stalowej:** 31 m
- Wymiary (LxWxH):** 574 mm x 196 mm x 266 mm
- Waga zestawu brutto:** 55 kg
- Ilość śrub montażowych:** 4
- Rozstaw śrub montażowych:** 254 mm x 114 mm

W ZESTAWIE:

- bezpiecznik 200A
- lina stalowa
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- śruby montażowe

W ZESTAWIE:

- bezpiecznik 200A
- lina stalowa
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- śruby montażowe

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	1814	3629	6123
prędkość liny	m/min	5,7	4,4	2,0	0,8
pobór prądu 12 V	ampery	68	157	280	420
pobór prądu 24 V	ampery	40	89	157	235

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	6123	4837	4163	3613
ilość liny na bębnie	m	4,8	12,0	21,0	31,0

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	1814	3629	5443
prędkość liny	m/min	5,7	4,4	2,0	1,0
pobór prądu 12 V	ampery	68	157	280	370
pobór prądu 24 V	ampery	40	89	157	205

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	5443	4299	3701	3211
ilość liny na bębnie	m	4,8	12,0	21,0	31,0



DRAGON WINCH PRZENOSNE

WYCIĄGARKI PRZENOŚNE
MAJĄ ZASTOSOWANIE UNIWERSALNE
DO UŻYTKU AMATORSKIEGO.
DEDYKOWANE DO:



małych
samochodów
terenowych



małych
quadów



łodzi



DRAGON WINCH wyciągarki PRZENOŚNE

DWP 5000

Zastosowanie: uniwersalne

Zasilanie: 12 V

Moc: 2,9 KM

Uciąg: 5000 lb / 2267 kg

Redukcja: 717:1

Rodzaj hamulca: tarczowy

Długość liny stalowej: 9 m

Zwijanie i rozwijanie liny: elektryczne

Wymiary wyciągarki (LxWxH): 255 mm x 268 mm x 219 mm

Waga zestawu brutto: 17 kg



W ZESTAWIE:

- lina stalowa z hakiem
- uchwyt do zawieszenia wyciągarki na haku samochodowym
- pilot przewodowy
- przewody zasilające

DWP 3500

Zastosowanie: uniwersalne

Zasilanie: 12 V

Moc: 1,3 KM

Uciąg: 3500 lb / 1587 kg

Redukcja: 717:1

Rodzaj hamulca: tarczowy

Długość liny stalowej: 10 m

Zwijanie i rozwijanie liny: elektryczne

Wymiary wyciągarki (LxWxH): 241 mm x 247 mm x 212 mm

Waga zestawu brutto: 15 kg

W ZESTAWIE:

- lina stalowa z hakiem
- uchwyt do zawieszenia wyciągarki na haku samochodowym
- pilot przewodowy
- przewody zasilające





DRAGON
WINCH



DRAGON WINCH INDUSTRIAL

SERIA DRAGON WINCH INDUSTRIAL
TO SOLIDNE I TRWAŁE WYCIĄGARKI ZASILANE 230 V.

W OFERCIE ZNAJDUJĄ SIĘ RÓWNIEŻ:
WÓZKI ELEKTRYCZNE,
WÓZKI RĘCZNE,
PROWADNICE.

DRAGON WINCH

seria INDUSTRIAL



DWI 500/990 230V

Zastosowanie: warsztaty
Zasilanie: 230 V
Siła uciągu na pojedynczej linii: 500 kg
Siła uciągu na podwójnej linii: 990 kg
Wysokość podnoszenia: 12 m / 6 m
Hamulec: automatyczny
Wyłączniki: krańcowe oraz awaryjny / bezpieczeństwa
Pilot: sterujący góra / dół
Waga: 34 kg



DWI 400/800 230 V

Zastosowanie: warsztaty
Zasilanie: 230 V
Siła uciągu na pojedynczej linii: 400 kg
Siła uciągu na podwójnej linii: 800 kg
Wysokość podnoszenia: 12 m / 6 m
Hamulec: automatyczny
Wyłączniki: krańcowe oraz awaryjny / bezpieczeństwa
Pilot: sterujący góra / dół
Waga: 19,5 kg



DWI 300/600 230 V

Zastosowanie: warsztaty
Zasilanie: 230 V
Siła uciągu na pojedynczej linii: 300 kg
Siła uciągu na podwójnej linii: 600 kg
Wysokość podnoszenia: 12 m / 6 m
Hamulec: automatyczny
Wyłączniki: krańcowe oraz awaryjny / bezpieczeństwa
Pilot: sterujący góra / dół
Waga: 17,5 kg



DWI 125/250 230 V

Zastosowanie: warsztaty
Zasilanie: 230 V
Siła uciągu na pojedynczej linii: 125 kg
Siła uciągu na podwójnej linii: 250 kg
Wysokość podnoszenia: 12 m / 6 m
Hamulec: automatyczny
Wyłączniki: krańcowe oraz awaryjny / bezpieczeństwa
Pilot: sterujący góra / dół
Waga: 11 kg

Wyciągarka w zestawie z wózkiem



Dostępne:
DWI 500/990 zestaw
DWI 400/800 zestaw
DWI 300/600 zestaw



DRAGON WINCH

seria INDUSTRIAL



DWI 1T WÓZEK ELEKTRYCZNY 1T

Zastosowanie: warsztaty

Obciążenie znamionowe podnoszenia: 1 T

Standardowa wysokość pracy: 3 m

Waga: 19 kg



DWI 0,5T WÓZEK ELEKTRYCZNY 0,5T

Zastosowanie: warsztaty

Obciążenie znamionowe podnoszenia: 0,5 T

Standardowa wysokość pracy: 3 m

Waga: 19 kg



DWI 1T WÓZEK RĘCZNY 1 T

Zastosowanie: warsztaty

Obciążenie znamionowe podnoszenia: 1 T

Standardowa wysokość pracy: 3 m

Waga: 13 kg



DWI 0,5T WÓZEK RĘCZNY 0,5 T

Zastosowanie: warsztaty

Obciążenie znamionowe podnoszenia: 0,5 T

Standardowa wysokość pracy: 3 m

Waga: 11 kg



DRAGON WINCH KORBOWE

WYCIĄGARKI O MOCNEJ, STALOWEJ KONSTRUKCJI.
PRZEZNACZONE DO WYCIĄGANIA-WCIĄGANIA:



motorów



pojazdów



małych
łodzi



innych
przedmiotów

DRAGON WINCH

seria KORBOWE



Wyciągarki z obudową



DWK 35 C

Zastosowanie: warsztaty, lawety / pojazdy użytkowe, łodzie
Maksymalny uciąg: 3500 lb / 1588 kg
Rodzaj hamulca: zapadkowy
Długość liny: 10 m
Grubość liny: 6 mm
Waga: 7 kg



DWK 25 C

Zastosowanie: warsztaty, lawety / pojazdy użytkowe, łodzie
Maksymalny uciąg: 2500 lb / 1133 kg
Rodzaj hamulca: zapadkowy
Długość liny: 10 m
Grubość liny: 6 mm
Waga: 6 kg

Wyciągarki z hamulcem ciernym



DWKO 2600 HD

Zastosowanie: warsztaty, lawety / pojazdy użytkowe, łodzie
Maksymalny uciąg: 2600 lb / 1200 kg
Rodzaj hamulca: cierny
Długość liny: 17 m
Grubość liny: 6 mm
Waga: 12 kg



DWKO 1800 HD

Zastosowanie: warsztaty, lawety / pojazdy użytkowe, łodzie
Maksymalny uciąg: 1800 lb / 810 kg
Rodzaj hamulca: cierny
Długość liny: 10 m
Grubość liny: 5 mm
Waga: 9 kg



DWKO 1200 HD

Zastosowanie: warsztaty, lawety / pojazdy użytkowe, łodzie
Maksymalny uciąg: 1200 lb / 540 kg
Rodzaj hamulca: cierny
Długość liny: 10 m
Grubość liny: 5 mm
Waga: 4,5 kg



DWKO 800 HD

Zastosowanie: warsztaty, lawety / pojazdy użytkowe, łodzie
Maksymalny uciąg: 800 lb / 360 kg
Rodzaj hamulca: cierny
Długość liny: 10 m
Grubość liny: 5 mm
Waga: 3,4 kg



DRAGON WINCH

seria KORBOWE



DWK 35 V

Wyciągarka 2-biegowa

Zastosowanie: warsztaty, lawety / pojazdy użytkowe, łodzie

Maksymalny uciąg: 3500 lb / 1588 kg

Rodzaj hamulca: zapadkowy

Długość liny: 10 m

Grubość liny: 6 mm

Waga: 5,7 kg



DWK 25 V

Wyciągarka 2-biegowa

Zastosowanie: warsztaty, lawety / pojazdy użytkowe, łodzie

Maksymalny uciąg: 2500 lb / 1133 kg

Rodzaj hamulca: zapadkowy

Długość liny: 10 m

Grubość liny: 6 mm

Waga: 5 kg



DWK 25

Zastosowanie: warsztaty,
lawety / pojazdy użytkowe, łodzie

Maksymalny uciąg: 2500 lb / 1133 kg

Rodzaj hamulca: zapadkowy

Długość liny: 10 m

Grubość liny: 6 mm

Waga: 5 kg



DWK 16

Zastosowanie: warsztaty, lawety
/ pojazdy użytkowe, łodzie

Maksymalny uciąg: 1600 lb / 725 kg

Rodzaj hamulca: zapadkowy

Długość liny: 10 m

Grubość liny: 5 mm

Waga: 3,4 kg



DWK 12

Zastosowanie: warsztaty,
lawety / pojazdy użytkowe, łodzie

Maksymalny uciąg: 1200 lb / 540 kg

Rodzaj hamulca: zapadkowy

Długość liny: 10 m

Grubość liny: 4 mm

Waga: 3,2 kg



DRAGON WINCH AKCESORIA

W OFERCIE SĄ CZĘŚCI ZAMIENNE I AKCESORIA
DO WSZYSTKICH MODELI WYCIĄGAREK DRAGON WINCH.

W KATALOGU ZAPREZENTOWANE SĄ WYBRANE AKCESORIA.

DRAGON WINCH AKCESORIA



HAK DO LINY

Dostępne:

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



PAS DO DRZEWA

Dostępne:

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



ZBLOCZE

Dostępne:

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



ZBLOCZE Z HAKIEM ATV

Dostępne:

- 2 T



LINA STALOWA

Dostępne:

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



SZEKLA

Dostępne:

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



LINA KINETYCZNA

Dostępne:

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



LINA SYNTETYCZNA

Dostępne:

- 4x4 9000-13000 lbs
- 11 mm 16000 lbs
- 12 mm 18000-22000 lbs
- 9000-13000 lbs (w oplocie)
- 16000-18000 lbs (w oplocie)
- ATV



**W OFERCIE SĄ RÓWNIEŻ LINY SPECJALISTYCZNE
- DŁUGOŚĆ, UCIĄG I ŚREDNICA WEDŁUG WYTYCZNYCH KLIENTA.**



DRAGON WINCH AKCESORIA

PŁYTA MONTAŻOWA 4 X 4

- 12000-13000 lbs (seria DWM)



PŁYTA MONTAŻOWA 4 X 4

- Przenośna
- Montowana w miejscu haka



PŁYTA MONTAŻOWA

UNIWERSALNA

- DWT 14000-18000
- DWH 9000-15000



PŁYTA MONTAŻOWA

UNIWERSALNA

- ATV



TŁUMIK LINY



PROWADNICA ROLKOWA

Dostępne:

- DWM, DWH, DWT, DWHI 9000-22000
- DWM 10000
- DWM 2000-3500
- DWH 9000-15000
- DWH 4500 HDL
- DWH 3000-4500



PROWADNICA ŚLIZGOWA

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



DRAGON WINCH AKCESORIA



TORBA NA AKCESORIA

OFF-ROAD



TORBA 4X4

- pas 3 m
- 2x szekła 7/8
- zblocze 8 T
- rękawiczki



POKROWIEC

Dostępne:

- TRUCK
- 4X4
- ATV
- Na podnośnik Farm Jack
- Korbowe



PODNOŚNIK MECHANICZNY

Dostępne:

- Farm Jack 48
- Farm Jack 60



TRAPY

Trapy ze wzmocnionego tworzywa.
Idealne do zastosowania w grząskim terenie.
Sprzedawane w zestawie po 2 sztuki.



ZŁĄCZKI WYSOKOPRĄDOWE



10000-22000 lbs
ATV

WYŁĄCZNIK PRĄDOWY BEZPIECZEŃSTWA



200A
300 A
450 A

DRAGON WINCH KOMPRESORY



DWK-T

Kompresor duży TRUCK

Napięcie: 12 V
Maksymalne natężenie: 45 Amp
Maksymalne ciśnienie: 150 PSI
Wydajność: 100 l/min
Czas pracy ciągłej: max 15 min
Waga: 7,35 kg



DWK-DHD

Kompresor duży

Napięcie: 12 V
Maksymalne natężenie: 45 Amp
Maksymalne ciśnienie: 150 PSI
Wydajność: 150 l/min
Czas pracy ciągłej: max 15 min
Waga: 7,35 kg



DWK-S LED

Kompresor średni z latarką LED

Napięcie: 12 V
Maksymalne natężenie: 23 Amp
Maksymalne ciśnienie: 150 PSI
Wydajność: 60 l/min
Czas pracy ciągłej: max 15 min
Waga: 3 kg



DWK-S

Kompresor średni

Napięcie: 12 V
Maksymalne natężenie: 23 Amp
Maksymalne ciśnienie: 150 PSI
Wydajność: 60 l/min
Czas pracy ciągłej: max 15 min



DWK-M

Kompresor mały

Napięcie: 12 V
Maksymalne natężenie: 12 Amp
Maksymalne ciśnienie: 140 PSI
Wydajność: 27 l/min
Czas pracy ciągłej: max 15 min
Waga: 1,5 kg

W OFERCIE DOSTĘPNE SĄ RÓWNIEŻ CZĘŚCI ZAMIENNE DO WSZYSTKICH WYCIĄGAREK









DRAGON
WINCH



DRAGON WINCH
FOREVER

DOŻYWOTNIA
GWARANCJA

www.dragonwinch.com

