



**DRAGON
WINCH**



**KATALOG
WYCIĄGAREK**

WYCIĄGARKI DO POJAZDÓW SPECJALNYCH
TERENOWYCH
QUADÓW

WYCIĄGARKI WARSZTATOWE
WYCIĄGARKI RĘCZNE KORBOWE
AKCESORIA

09.2024

Co wyróżnia **DRAGON WINCH?**



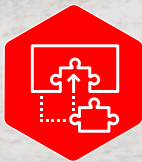
**EKSTREMALNA
JAKOŚĆ**

**NAJWIĘKSZY NA RYNKU
WYBÓR WYCIĄGAREK**



**DOŻYWOTNIA
GWARANCJA**

**PROFESJONALNE
I SZYBKIE SERWISY**



**INNOWACYJNE
ROZWIĄZANIA**

**NASZE WYCIĄGARKI
SĄ DOSTĘPNE
W 46 KRAJACH**





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 30000 HD

Zastosowanie: samochody specjalne, lawety / pojazdy użytkowe
Zasilanie: 24 V
Moc: 10,5 KM
Uciąg: 30000 lb / 13605 kg
Redukcja: 463:1
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 30 m
Wymiary (LxWxH): 745 mm x 217 mm x 271 mm
Waga zestawu brutto: 94 kg
Ilość śrub montażowych: 8
Rozstaw śrub montażowych: 365 mm x 114 mm / 365 mm x 164 mm

W ZESTAWIE:

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

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

obciążenie liny	kg	brak	3400	6800	13605
prędkość liny	m/min	2,62	2,22	1,8	1,0
pobór prądu 24 V	ampery	45	152	313	414

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3
uciąg liny	kg	13600	10830	9550
ilość liny na bębnie	m	8,6	18,8	30



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



DRAGON WINCH seria TRUCK



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



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

DRAGON WINCH

seria TRUCK



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



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:

- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- śruby montażowe dociskacz liny

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	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

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.
NAJWAŻNIEJSZĄ CECHĄ 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: 55 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: 55 kg

W ZESTAWIE:

- hak
- prowadnica rolkowa
- śruby montażowe

W ZESTAWIE:

- hak
- prowadnica rolkowa
- śruby montażowe



DRAGON WINCH

seria HIDRA

Zaprojektowane, wykonane, przetestowane w Polsce



DWHI 12000 HD

Zastosowanie: samochody specjalne,
lawety / 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:

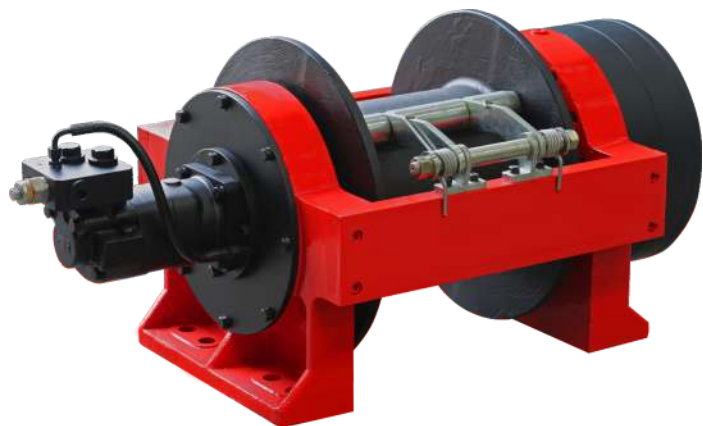
- hak
- prowadnica rolkowa
- śruby montażowe





DRAGON WINCH

seria HIDRA

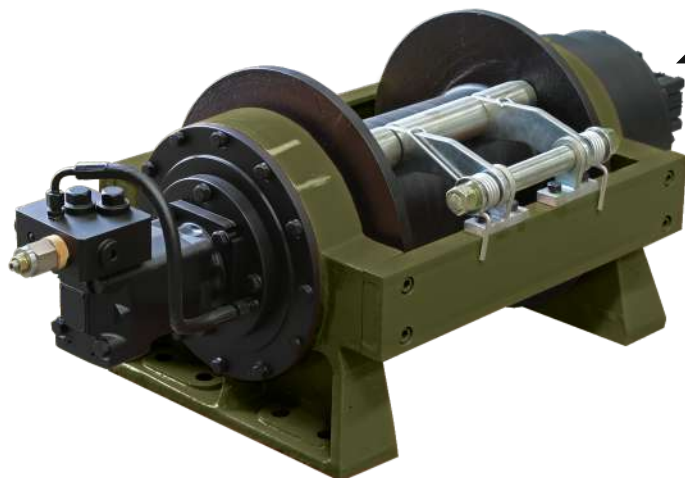
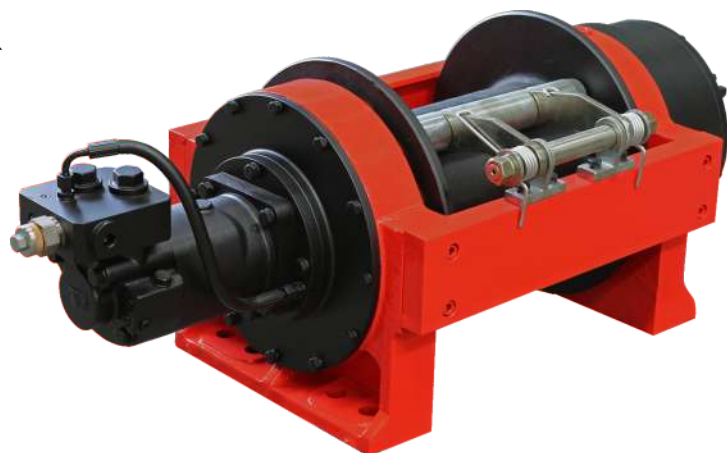


DWHI 660 HD

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



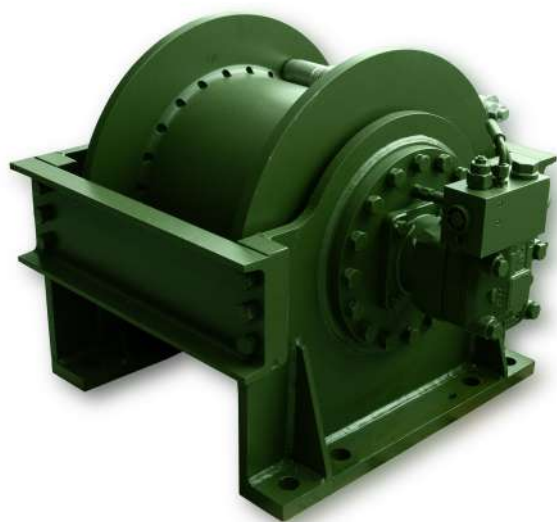
DWHI 300 HD

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

seria HIDRA



DWHI 550 HD SPECIAL

Zastosowanie: samochody specjalne,
ławety / pojazdy użytkowe

Zasilanie: hydrauliczne

Uciąg: 55000 lb / 24 948 kg

Prędkość liny: 4,7 m / min

Ciśnienie oleju: 18 / 180 Mpa / Bar

Przepływ oleju: 80 l / min

Wymiary wyciągarki (LxWxH): 764 mm x 660 mm x 570 mm

Pojemność bębna: 47 m (zalecana maksymalna ilość liny na bębnie)

Średnica liny (zalecana): 25 mm

Waga zestawu brutto: 535 kg

DWHI 450 HD SPECIAL

Zastosowanie: samochody specjalne,
ławety / pojazdy użytkowe

Zasilanie: hydrauliczne

Uciąg: 45000 lb / 20 412 kg

Prędkość liny: 7,5 m / min

Ciśnienie oleju: 18 / 180 Mpa / Bar

Przepływ oleju: 80 l / min

Wymiary wyciągarki (LxWxH): 675 mm x 575 mm x 490 mm

Pojemność bębna: 52 m (zalecana maksymalna ilość liny na bębnie)

Średnica liny (zalecana): 22 mm

Waga zestawu brutto: 405 kg



DWHI 220 HD A



Zastosowanie: samochody specjalne, lawety/pojazdy użytkowe
Zasilanie: hydrauliczne
Uciąg: 22 000 lb/ 10 000 kg
Prędkość liny: 7 m/min
Ciśnienie oleju: 16/160 MPa/Bar
Przepływ oleju: 70 l/min
Wymiary wyciągarki (LxWxH): 640 mm x 500 mm x 430 mm
Pojemność bębna (LxWxH): 60 m
Lina: 16 mm (zalecana)
Waga: 264 kg

DWHI 220 HD B

Zastosowanie: samochody specjalne, lawety/pojazdy użytkowe
Zasilanie: hydrauliczne
Uciąg: 22 000 lb/ 10 000 kg
Prędkość liny: 7 m/min
Ciśnienie oleju: 18/180 MPa/Bar
Przepływ oleju: 72 l/min
Wymiary wyciągarki (LxWxH): 660 mm x 470 mm x 505 mm
Pojemność bębna (LxWxH): 60 m
Lina: 18 mm (zalecana)
Waga: 324 kg



DWHI 33 HD



Zastosowanie: podnośniki, żurawie samochodowe
Zasilanie: hydrauliczne
Uciąg: 3 310 lb/ 1 500 kg
Prędkość liny: 38 m/min
Ciśnienie oleju: 16/160 MPa/Bar
Przepływ oleju: 55 l/min
Wymiary wyciągarki (LxWxH): 324 mm x 267 mm x 295 mm
Pojemność bębna: 31 m
Lina: 12 mm (zalecana)
Waga: 48 kg



DRAGON
WINCH



DRAGON WINCH MAVERICK

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



samochodów
specjalnych



małych
samochodów
terenowych



lawet
pojazdów użytkowych



quadów



plugów

DRAGON WINCH

seria MAVERICK



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: 20/30 m
Długość liny syntetycznej: 20/30 m
Wymiary (LxWxH): 537 mm x 166 mm x 228 mm
Waga zestawu brutto: 39 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 13000 ST

Zastosowanie: lawety/pojazdy użytkowe, małe samochody terenowe
Zasilanie: 12 V
Moc: 6,8 KM
Uciąg: 13000 lb / 5897 kg
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Redukcja: 265:1
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 20/30 m
Długość liny syntetycznej: 20/30 m
Wymiary (LxWxH): 546 mm x 166 mm x 244 mm
Waga zestawu brutto: 39 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



DRAGON WINCH seria MAVERICK



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: 20/30 m
Długość liny syntetycznej: 20/30 m
Wymiary (LxWxH): 537 mm x 166 mm x 244 mm
Waga zestawu brutto: 39 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



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 153 mm x 228 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



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 kierownicy oraz pilot bezprzewodowy
- śruby montażowe

W ZESTAWIE:

- lina stalowa
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa
- uniwersalna płyta montażowa
- przełącznik na kierownicy 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

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	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

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 kierownicę
- 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 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 kierownicy 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 kierownicy 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 kierownicy 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 kierownicy 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

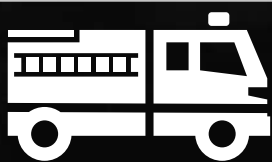


DRAGON
WINCH

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 18500 HD EN

Zastosowanie: samochody specjalne, lawety / pojazdy użytkowe
Zasilanie: 24 V
Moc: 9,5 KM
Uciąg: 18500 lb / 8389 kg
Redukcja: 463:1
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 30 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 18500 HD EN

Zastosowanie: samochody specjalne, lawety / pojazdy użytkowe
Zasilanie: hydrauliczne
Uciąg: 18500 lb / 8389kg
Siła uciągu w zależności od warstwy liny:
 - pierwsza warstwa liny: 8389 kg
 - ostatnia warstwa liny: 5552 kg
Szybkość zwijania liny:
 - pierwsza warstwa liny: 4,4 m/min
 - ostatnia warstwa liny: 6,1 m/min
Maksymalne ciśnienie oleju: 17,5 Mpa
Maksymalny przepływ oleju: 60 l / min
Wymiary wyciągarki (LxWxH): 700 mm x 271 mm x 220 mm
Długość liny stalowej: 31 m
Warstwy liny : 3
Waga zestawu brutto: 105 kg

W ZESTAWIE:

- lina stalowa
- hak
- śruby montażowe
- dociskacz liny

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

obciążenie liny	kg	brak	2721	5443	8389
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	8389	6450	5552
ilość liny na bębnie	m	11	23,5	30

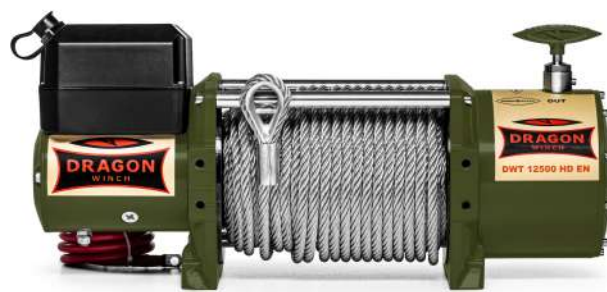
DRAGON WINCH seria EN

EN 14492-2



DWT 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



DWT 12500 HD EN

Zastosowanie: samochody specjalne
Zasilanie: 12 V lub 24 V
Moc: 7,8 KM
Uciąg: 12500 lb / 5668 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	5668
prędkość liny	m/min	5,7	4,4	2,0	1,0
pobór prądu 12 V	ampery	68	157	280	385
pobór prądu 24 V	ampery	40	89	157	213

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	5668	4299	3701	3211
ilość liny na bębnie	m	4,8	12,0	21,0	31,0



DRAGON WINCZ PRZENOŚNE

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 uciążu na pojedynczej linii: 500 kg
Siła uciążu na podwójnej linii: 990 kg
Wysokość podnoszenia: 12 m / 6 m
Hamulec: automatyczny
Wyłączniki: krańcowe oraz awaryjny / bezpieczeństwa
Pilot: sterujący góra / dół
Waga: 40 kg



DWI 400/800 230 V

Zastosowanie: warsztaty
Zasilanie: 230 V
Siła uciążu na pojedynczej linii: 400 kg
Siła uciążu na podwójnej linii: 800 kg
Wysokość podnoszenia: 12 m / 6 m
Hamulec: automatyczny
Wyłączniki: krańcowe oraz awaryjny / bezpieczeństwa
Pilot: sterujący góra / dół
Waga: 18,5 kg



DWI 300/600 230 V

Zastosowanie: warsztaty
Zasilanie: 230 V
Siła uciążu na pojedynczej linii: 300 kg
Siła uciążu 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 uciążu na pojedynczej linii: 125 kg
Siła uciążu na podwójnej linii: 250 kg
Wysokość podnoszenia: 12 m / 6 m
Hamulec: automatyczny
Wyłączniki: krańcowe oraz awaryjny / bezpieczeństwa
Pilot: sterujący góra / dół
Waga: 12 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: 12 kg



DWI 0,5T WÓZEK RĘCZNY 0,5 T

Zastosowanie: warsztaty

Obciążenie znamionowe podnoszenia: 0,5 T

Standardowa wysokość pracy: 3 m

Waga: 5 kg

STEROWANIE BEZPRZEWODNE





DRAGON WINCH KORBOWE

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

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
ŁAŃCUCHOWE





DRAGON WINCH

seria ŁAŃCUCHOWE



DWI CB 1T 6M

Udźwig: 1T
Wysokość podnoszenia: 6 m
Waga: 16,5 kg



DWI CB 1T 3M

Udźwig: 1T
Wysokość podnoszenia: 3 m
Waga: 12 kg



DWI CB 3T 3M

Udźwig: 3T
Wysokość podnoszenia: 3 m
Waga: 21,5 kg



DWI CB 3T 6M

Udźwig: 3T
Wysokość podnoszenia: 6 m
Waga: 30 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:

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



DRAGON WINCH AKCESORIA



TORBA NA AKCESORIA

OFF-ROAD



TORBA 4X4

- pas 3 m
- 2x szelka 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 300

Napięcie: 12 V
Maksymalne natężenie: 90 Amp
Maksymalne ciśnienie: 150 PSI
Wydajność: 300 l/min
Czas pracy ciągłej: max 15 min
Waga: 7,35 kg



DWK-T 160

Napięcie: 12 V
Maksymalne natężenie: 45 Amp
Maksymalne ciśnienie: 150 PSI
Wydajność: 160 l/min
Czas pracy ciągłej: max 15 min
Waga: 7,35 kg



DWK-SL

Napięcie: 12 V
Maksymalne ciśnienie: 150 PSI
Wydajność: 60 l/min
Czas pracy ciągłej: max 15 min
Waga: 2,8 kg



DWK-M 150 HD

Napięcie: 12 V
Maksymalne ciśnienie: 150 PSI
Wydajność: 35 l/min
Czas pracy ciągłej: max 15 min
Waga: 1,5 kg



DWK-M 100 HD

Napięcie: 12 V
Maksymalne ciśnienie: 100 PSI
Wydajność: 35 l/min
Czas pracy ciągłej: max 15 min
Waga: 1,5 kg

W OFERCIE DOSTĘPNE SĄ RÓWNIEŻ CZĘŚCI ZAMIENNE DO WSZYSTKICH WYCIĄGAREK



Niniejsza oferta handlowa nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Informacje umieszczone w katalogu służą jedynie celom informacyjnym. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w dowolnej chwili i bez wcześniejszych zapowiedzi

DRAGON WINCH KOMPRESORY PROFESSIONAL



DWK-PS 500 SHD PORTABLE

Napięcie: 12 V
Maksymalne natężenie: 35 Amp
Wydajność: 108 l/min
Maksymalne ciśnienie: 200 PSI
Czas pracy ciągłej: max 60 minut
Waga: 7 kg



DWK-PS 500 SHD SOLID

Napięcie: 12 V
Maksymalne natężenie: 23 Amp
Maksymalne ciśnienie: 200 PSI
Wydajność: 50 l/min
Czas pracy ciągłej: max 60 minut
Waga: 6 kg



DWK-PS 150 SHD TANK

Napięcie: 12 V
Maksymalne natężenie: 16 Amp
Maksymalne ciśnienie: 150 PSI
Wydajność: 38 l/min
Czas pracy ciągłej: max 25 minut
Waga: 5,5 kg



DWK-PS 150 SHD PORTABLE

Napięcie: 12 V
Maksymalne natężenie: 16 Amp
Maksymalne ciśnienie: 150 PSI
Wydajność: 54 l/min
Czas pracy ciągłej: max 25 minut
Waga: 3 kg



DWK-PS 150 SHD SOLID

Napięcie: 12 V
Maksymalne natężenie: 16 Amp
Maksymalne ciśnienie: 150 PSI
Wydajność: 38 l/min
Czas pracy ciągłej: max 25 minut
Waga: 2,3 kg



DWK-PS 50 SHD TREK

Napięcie: 12 V
Maksymalne ciśnienie: 150 PSI
Wydajność: 20 l/min
Waga: 1 kg





Light-Bar

LUX

XT

DRAGON WINCH

DRAGON WINCH

DRAGON WINCH

DWT 30000 HD

UWAGAI
FOR INFORMATION
AND SERVICE CENTER



**DRAGON WINCH
FOREVER**

**DOŻYWOTNIA
GWARANCJA**

www.dragonwinch.com

