



DRAGON
WINCH



KATALOG
WYCIĄGAREK

WYCIĄGARKI DO SAMOCHODÓW UŻYTKOWYCH
TERENOWYCH
QUADÓW

WYCIĄGARKI WARSZTATOWE
WYCIĄGARKI RĘCZNE KORBOWE
AKCESORIA

CO WYRÓŻNIA DRAGON WINCH?



EKSTREMALNA
JAKOŚĆ

NAJWIĘKSZY NA RYNKU
WYBÓR WYCIĄGAREK



WŁASNA PRODUKCJA
ORAZ CENTRUM
BADAWCZO-ROZWOJOWE

PROFESJONALNE
I SZYBKIE SERWISY



INNOWACYJNE
ROZWIĄZANIA

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 i średnich
samochodów
terenowych



lawet
pojazdów użytkowych



quadów



plugów

DRAGON WINCH

seria MAVERICK



Wyciągarki zgodne z normą PN 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

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



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

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 seria MAVERICK

DOSTĘPNA TAKŻE
W WERSJI
ZE STEROWANIEM
NA BELKACH



DWM 13000 HD

Zastosowanie: samochody terenowe, lawety/pojazdy użytkowe

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 uciążu 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: samochody terenowe, lawety/pojazdy użytkowe

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 uciążu 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: samochody terenowe, lawety/pojazdy użytkowe
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: samochody terenowe, lawety/pojazdy użytkowe
Zasilanie: 12 V
Moc: 6,8 KM
Uciąg: 10000 lb / 4536 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: 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	4536
prędkość liny	m/min	5,9	4,1	2,4	1,5
pobór prądu 12 V	ampery	58	158	314	390

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	4536	3583	3084	2676
ilość liny na bębnie	m	5,7	12,6	20,3	30,0



DRAGON WINCH seria MAVERICK

DWM 8000 HD

Zastosowanie: samochody terenowe, lawety/pojazdy użytkowe

Zasilanie: 12 V

Moc: 5,5 KM

Uciąg: 8000 lb / 3629 kg

Przekładnia: trójstopniowa planetarna

Redukcja: 265:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 24 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
- 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
prędkość liny	m/min	5,9	3,6	1,3
pobór prądu 12 V	ampery	50	180	345

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	3629	3583	2467	2172	1778
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, WYTRZYMAŁSZA 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 (w oplocie): 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



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

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

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: 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 uciążu 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 uciążu 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: 9,2 KM
Uciąg: 22000 lb / 9979 kg
Redukcja: 463:1
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 31 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 (w oplocie): 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 16800 HD

Zastosowanie: samochody specjalne, lawety / pojazdy użytkowe
Zasilanie: 12 V lub 24 V
Moc: 7,8 KM
Uciąg: 16800 lb / 7620 kg
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Redukcja: 358:1
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 31 m
Długość liny syntetycznej (w oplocie): 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	2721	5443	7620
prędkość liny	m/min	5,3	3,9	2,7	1,3
pobór prądu 12 V	ampery	61	109	221	450
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 15000 HD

Zastosowanie: samochody specjalne, lawety/pojazdy użytkowe
Zasilanie: 12 V lub 24 V
Moc: 7,8 KM
Uciąg: 15000 lb / 6803 kg
Przekładnia: trójstopniowa planetarna
Redukcja: 358:1
Rodzaj hamulca: dynamiczny
Długość liny stalowej: 31 m
Długość liny syntetycznej (w oplocie): 21 m
Wymiary (LxWxH): 574 mm x 196 mm x 266 mm
Waga zestawu brutto: 61 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	6803
prędkość liny	m/min	5,3	3,9	2,7	1,6
pobór prądu 12 V	ampery	61	109	221	420
pobór prądu 24 V	ampery	38	104	211	240

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	6803	5347	4626	4013
ilość liny na bębnie	m	5,4	12,1	20,3	31,0

DRAGON WINCH

seria TRUCK



DWT 15000 HDL

Zastosowanie: samochody specjalne
Zasilanie: 12 V lub 24 V
Moc: 7,8 KM
Uciąg: 15000 lb / 6803 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	2721	5443	6803
prędkość liny	m/min	5,3	3,9	2,7	1,3
pobór prądu 12 V	ampery	61	109	221	420
pobór prądu 24 V	ampery	38	104	211	240

Siła uciążu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	6803	5347	4626	4013
ilość liny na bębnie	m	10,8	24,2	40,8	60,0



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 uciążu 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:



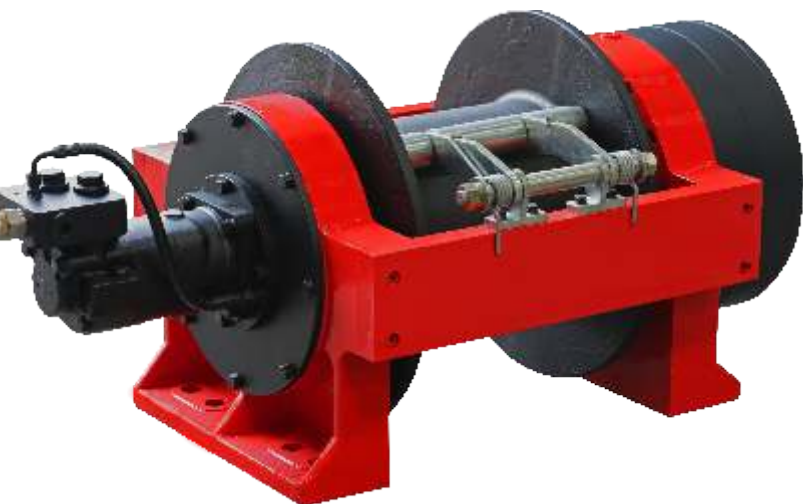
samochodów
specjalnych



lawet
pojazdów użytkowych

DRAGON WINCH

seria HIDRA



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 530 mm x 450 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

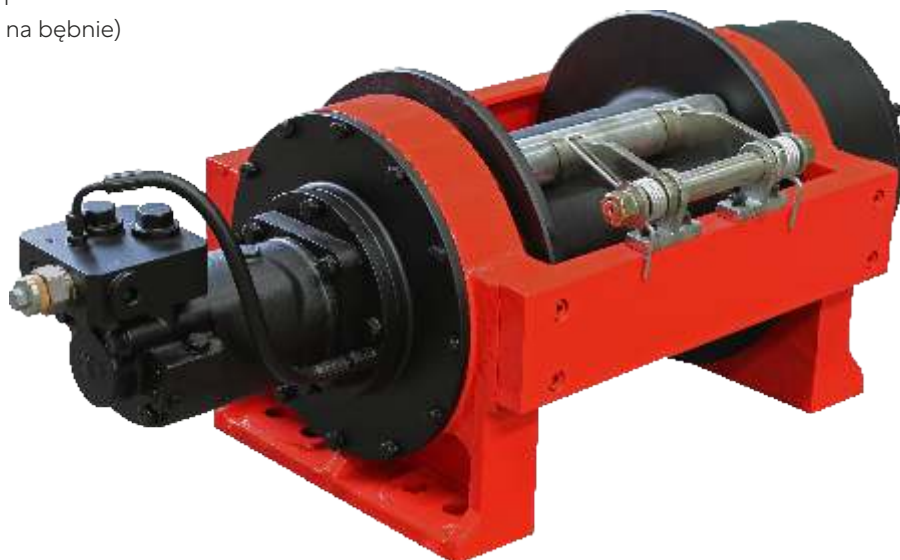
Wymiary wyciągarki (LxWxH): 1250 mm x 400 mm x 390 mm

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





DRAGON WINCH

seria HIDRA

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

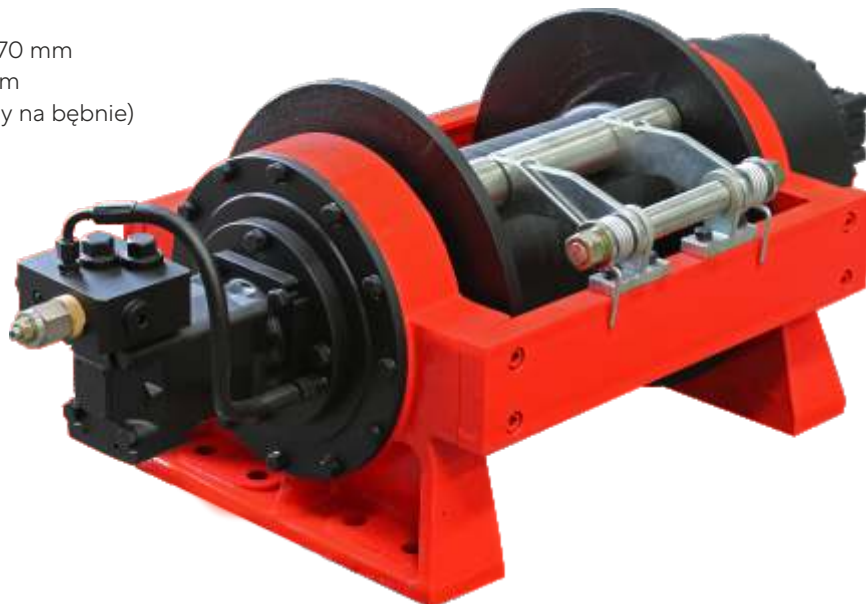
Wymiary wyciągarki (LxWxH): 1120 mm x 390 mm x 470 mm

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



DWHI 200 HD

Zastosowanie: samochody specjalne,
lawety / pojazdy użytkowe

Zasilanie: hydrauliczne

Uciąg: 20000 lb / 9072 kg (lina 14 mm)

Ciśnienie: 17,5 Mpa

Przepływ oleju: 15-75 l / min

Długość liny stalowej 14 mm: 50 m

Wymiary wyciągarki (LxWxH): 830 mm x 390 mm x 320 mm

Waga zestawu brutto: 163 kg



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

obciążenie liny	kg	brak	1814	3629	9072
prędkość liny	m/min	1,8	3,6	6	9
ciśnienie oleju	Mpa	2,5	4,2	8,5	17,5
przepływ oleju	l/min	15	30	50	75

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	9072	7661	6630	5843
ilość liny na bębnie	m	10,3	22,5	35,9	50

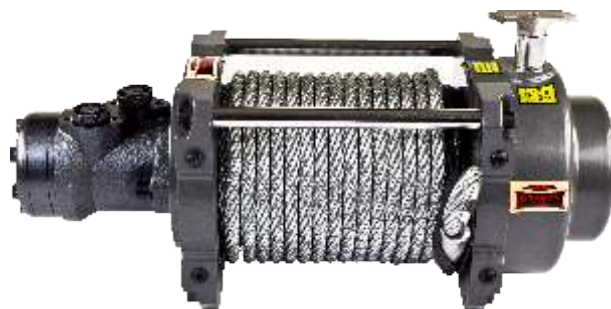
DRAGON WINCH

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 12000 HD

Zastosowanie: lawety / pojazdy użytkowe

Zasilanie: hydrauliczne

Uciąg: 12000 lb / 5443 kg

Przekładnia: dwustopniowa planetarna

Redukcja: 28:1

Maksymalne ciśnienie oleju: 14 Mpa

Maksymalny przepływ oleju: 5-45 l / min

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 26 m

Wymiary wyciągarki (LxWxH): 580 mm x 201 mm x 242 mm

Waga zestawu brutto: 44 kg

Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm



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

obciążenie liny	kg	brak	1814	3628	5443
prędkość liny	m/min	2,2	3,8	6,1	7,2
ciśnienie oleju	Mpa	2	3,9	10,5	14
przepływ oleju	l/min	15	25	35	45

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	5443	4383	3605	3084
ilość liny na bębnie	m	4,8	12	21	26

W ZESTAWIE:

- lina stalowa
- hak
- prowadnica rolkowa
- dociskacz liny
- płyta montażowa
- śruby montażowe

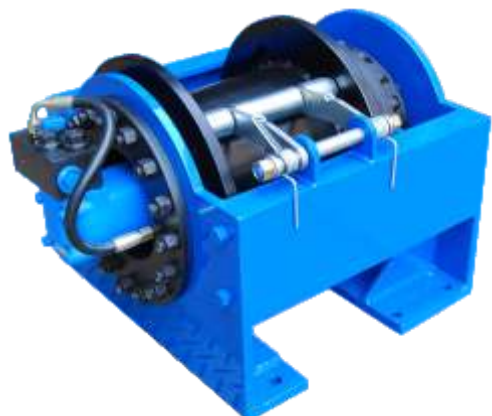




DRAGON WINCH

seria HIDRA

WYCIĄGARKI DEDYKOWANE PRODUKCJA INDYWIDUALNA



DWHI 220 HDA

Zastosowanie: samochody specjalne, lawety / pojazdy użytkowe

Zasilanie: hydrauliczne

Uciąg: 22000 lb / 10000 kg

Prędkość liny: 7 m / min

Ciśnienie oleju: 16 / 160 Mpa / Bar

Przepływ oleju: 70 l / min

Wymiary wyciągarki (LxWxH): 638 mm x 503 mm x 528 mm

Wymiary bębna (LxWxH): 395 mm x 250 mm x 245 mm

Pojemność bębna: 60 m

Lina (zalecana): 16 mm

Waga zestawu brutto: 250 kg

DWHI 220 HDB

Zastosowanie: samochody specjalne, lawety / pojazdy użytkowe

Zasilanie: hydrauliczne

Uciąg: 22000 lb / 10000 kg

Prędkość liny: 7,5 m / min

Ciśnienie oleju: 17 / 170 Mpa / Bar

Przepływ oleju: 72 l / min

Wymiary wyciągarki (LxWxH): 679 mm x 470 mm x 505 mm

Wymiary bębna (LxWxH): 450 mm x 295 mm x 250 mm

Pojemność bębna: 60 m (zalecana maksymalna ilość liny na bębnie)

Lina (zalecana): 18 mm

Waga zestawu brutto: 305 kg



**WYCIĄGARKA
HYDRAULICZNA
UCIĄGU PIONOWEGO**

DWHI 33 HD

Zastosowanie: podnośniki, żurawie samochodowe

Zasilanie: hydrauliczne

Uciąg: 3310 lb / 1500 kg

Prędkość liny: 38 m / min

Ciśnienie oleju: 16 / 160 Mpa / Bar

Przepływ oleju: 55 l / min

Wymiary wyciągarki (LxWxH): 305 mm x 292 mm x 267 mm

Wymiary bębna (LxWxH): 265 mm x 160 mm x 149 mm

Pojemność bębna: 31 m

Lina (zalecana): 12 mm

Waga zestawu brutto: 48 kg



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: 31 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



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 hamulcem ciernym



DWKO 26

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 18

Zastosowanie: warsztaty, lawety / pojazdy użytkowe, łodzie

Maksymalny uciąg: 1800 lb / 810 kg

Rodzaj hamulca: cierny

Długość liny: 10 m

Grubość liny: 5 mm

Waga: 12 kg



DWKO 12

Zastosowanie: warsztaty, lawety / pojazdy użytkowe, łodzie

Maksymalny uciąg: 1200 lb / 540 kg

Rodzaj hamulca: cierny

Długość liny: 10 m

Grubość liny: 5 mm

Waga: 3,4 kg



DWKO 8

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:

- 15000-22000 lbs
- 6000-14000 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:

- 1 T



LINA STALOWA

Dostępne:

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



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
- 4x4 9000-13000 lbs (w oplocie)
- TRUCK 15000-18000 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

- 10000-13000 lbs (seria DWM)



PŁYTA MONTAŻOWA 4 X 4

- Przenośna
- Montowana w miejscu haka



PŁYTA MONTAŻOWA

UNIWERSALNA

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



PŁYTA MONTAŻOWA

UNIWERSALNA

- ATV



DRAGON WINCH AKCESORIA



TORBA NA AKCESORIA

OFF-ROAD



TORBA 4X4

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



PROWADNICA ROLKOWA

Dostępne:

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



PROWADNICA ŚLIZGOWA

- 4x4
- ATV
- 9000-14000 lbs



POKROWIEC

Dostępne:

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





DRAGON WINCH AKCESORIA

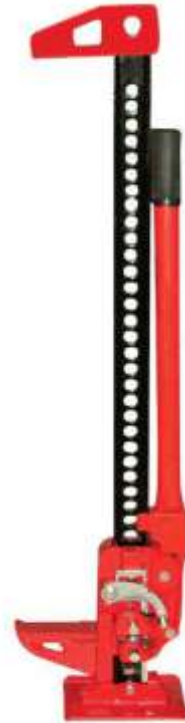
TRAPY

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



PODNOŚNIK MECHANICZNY

Dostępne:
• Farm Jack 48
• Farm Jack 60



WYŁĄCZNIK PRĄDOWY BEZPIECZEŃSTWA

200A
300 A
450 A



ZŁĄCZKI WYSOKOPRĄDOWE

6000-20000 lbs
ATV



W OFERCIE DOSTĘPNE SĄ RÓWNIEŻ CZĘŚCI ZAMIENNE DO WSZYSTKICH WYCIĄGAREK



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: 20 minut
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: 20 minut
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: 8-15 minut
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: 20-25 minut



DWK-M

Kompresor mały

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





DRAGON WINCH



**DZIAŁ HANDLU I MARKETINGU
DZIAŁ EKSPORTU**

ul. Grażyńskiego 53, 43-300 Bielsko-Biała
tel. (33) 474 74 74; 669 40 40 10,
bielsko@dragonwinch.com

www.dragonwinch.com