


**T-MAX**<sup>®</sup>  
MAXIMUM OFF ROAD RECOVERY™

**Katalog  
wyciągarek  
elektrycznych**



  
**Ride On**

części zamienne i akcesoria do czterokołowców

# ATV3000 12V



<b>Maks. gwarantowany uciąg:</b>	3000 funtów (1361 kg)
<b>Silnik:</b>	1.1 KM/ 12V
<b>Sterowanie:</b>	3.1 m
<b>Typ przekładni:</b>	planetarna
<b>Przełożenie:</b>	153:1
<b>Sprzęgło:</b>	rowkowe
<b>Hamulec:</b>	przekładnia samohamowna
<b>Wielkość bębna:</b>	śr. 1.65"(42mm) dł. 2.8"(71mm)
<b>Lina:</b>	15,2 m x 5,1 mm + hak
<b>Prowadnica:</b>	rolkowa
<b>Przewody podłączeniowe:</b>	1.6 m
<b>Wykończenie:</b>	czarne
<b>Waga:</b>	8,9 kg
<b>Wymiary całkowite:</b>	369 x 141 x 150 mm
<b>Rozstaw śrub mocujących:</b>	93.5 mm
<b>Numer seryjny:</b>	P/N 7221100

**508 zł**  
619<sup>76</sup> z VAT

Szybkość zwijania i pobór prądu zmierzone na pierwszej warstwie liny:						
Uciąg liny	funty kg	Bez obciążenia	500	1000	2000	3000
		227	454	906	1360	
Prędkość zwijania	s/m	26,2	17,4	12,1	9,5	4,3
	m/m	8	5,3	3,7	2,9	1,3
Pobór prądu	A	20	45	80	150	223

Uciąg wyciągarki na poszczególnych warstwach i ilość liny jaka się mieści na poszczególnych warstwach:							
Warstwa liny		1	2	3	4	5	6
Uciąg liny na danej warstwie	funty	3000	2400	2000	1714	1500	1333
	stopy	1360	1090	908	778	680	604
Ilość liny na danej warstwie	stóp	5,2	12	20	29	40	49
	m	1,6	3,7	6,2	9,1	12,4	15

**GWARANCJA NA OKRES 12 MIESIĘCY.**

# EW-6500 12V



<b>Maks. gwarantowany uciąg:</b>	6500 funtów (2950 kg)
<b>Silnik:</b>	5.5 KM/ 12V
<b>Sterowanie:</b>	Zdalne sterowanie, 3.7 m
<b>Typ przekładni:</b>	3-stopniowa, planetarna
<b>Przełożenie:</b>	172.8:1
<b>Sprzęgło:</b>	pięściień przesuwny
<b>Hamulec:</b>	automat. zabudowany w bębnie
<b>Wielkość bębna:</b>	śr. 63.5 mm dł. 135 mm
<b>Lina:</b>	24 m x 7,2 mm + hak
<b>Prowadnica:</b>	ślizg
<b>Przewody podłączeniowe:</b>	1.83 m
<b>Wykończenie:</b>	czarne
<b>Waga:</b>	30 kg
<b>Wymiary całkowite:</b>	470 x 160 x 205 mm
<b>Rozstaw śrub mocujących:</b>	166.4 x 114.3 mm
<b>Numer seryjny:</b>	P/N 7309100

**1573 zł**  
1919<sup>06</sup> z VAT

Szybkość zwijania i pobór prądu zmierzone na pierwszej warstwie liny:						
Uciąg liny	funty kg	Bez obciążenia	1500	3000	4500	6500
		680	1360	2040	2950	
Prędkość zwijania	s/m	37,7	19,7	16,4	11,8	8,2
	m/m	11,5	6	5	3,6	2,5
Pobór prądu	A	90	180	230	340	430

Uciąg wyciągarki na poszczególnych warstwach i ilość liny jaka się mieści na poszczególnych warstwach:							
Warstwa liny		1	2	3	4	5	-
Uciąg liny na danej warstwie	funty	6500	5400	4620	4000	3580	-
	stopy	2950	2450	2090	1820	1620	-
Ilość liny na danej warstwie	stóp	14	30	48	69	80	-
	m	4	9	14,5	21	24	-

**GWARANCJA NA OKRES 12 MIESIĘCY.**

<b>Maks. gwarantowany uciąż:</b>	8500 funtów (3856 kg)
<b>Silnik:</b>	5.5 KM/ 12V (szeregowy DC)
<b>Sterowanie:</b>	Zdalne sterowanie, 3.7 m
<b>Typ przekładni:</b>	3-stopniowa, planetarna
<b>Przełożenie:</b>	172.8:1
<b>Sprzęgło:</b>	pierścień przesuwany
<b>Hamulec:</b>	automat. zabudowany w bębnie
<b>Wielkość bębna:</b>	śr. 64 mm dł. 224 mm
<b>Lina:</b>	28,5 m x 8,2 mm + hak
<b>Prowadnica:</b>	rolkowa
<b>Przewody podłączeniowe:</b>	1.83 m
<b>Wykończenie:</b>	czarny / ciemnoszary
<b>Waga:</b>	36.5 Kg
<b>Wymiary całkowite:</b>	557 x 160 x 205 mm
<b>Rozstaw śrub mocujących:</b>	254.0 x 114.3 mm
<b>Numer seryjny:</b>	P/N 7321201-12V

# EW-8500 12V



**2151 zł**  
**2624<sup>22</sup> z VAT**

Szybkość zwijania i pobór prądu zmierzone na pierwszej warstwie liny:						
Uciąż liny	funty kg	Bez obciążenia	2000	4000	6000	8500
		910	1814	2720	3850	
Prędkość zwijania	s/m	37,2	18	13,1	10,2	7,2
	m/m	11,4	5,5	4	3,1	2,2
Pobór prądu	A	70	190	260	335	425

Uciąż wyciągarki na poszczególnych warstwach i ilość liny jaka się mieści na poszczególnych warstwach:							
Warstwa liny	1	2	3	4	-	-	
Uciąż liny na danej warstwie	funty	8500	6900	5845	5100	-	-
	stopy	3856	3130	2650	2310	-	-
Ilość liny na danej warstwie	stóp	16	42	72	94	-	-
	m	5	12	21	28	-	-

**GWARANCJA NA OKRES 12 MIESIĘCY.**

<b>Maks. gwarantowany uciąż:</b>	8500 funtów (3856 kg)
<b>Silnik:</b>	6 KM/ 24V (szeregowy DC)
<b>Sterowanie:</b>	Zdalne sterowanie, 3.7 m
<b>Typ przekładni:</b>	3-stopniowa, planetarna
<b>Przełożenie:</b>	172.8:1
<b>Sprzęgło:</b>	pierścień przesuwany
<b>Hamulec:</b>	automat. zabudowany w bębnie
<b>Wielkość bębna:</b>	śr. 64 mm dł. 224 mm
<b>Lina:</b>	28,5 m x 8,2 mm + hak
<b>Prowadnica:</b>	rolkowa
<b>Przewody podłączeniowe:</b>	1.83 m
<b>Wykończenie:</b>	czarny / ciemnoszary
<b>Waga:</b>	36.5 kg
<b>Wymiary całkowite:</b>	557 x 160 x 205 mm
<b>Rozstaw śrub mocujących:</b>	254.0 x 114.3 mm
<b>Numer seryjny:</b>	P/N 7321201-24V

# EW-8500 24V



**2245 zł**  
**2738<sup>90</sup> z VAT**

Szybkość zwijania i pobór prądu zmierzone na pierwszej warstwie liny:						
Uciąż liny	funty kg	Bez obciążenia	2000	4000	6000	8500
		910	1814	2720	3850	
Prędkość zwijania	s/m	46	22	18	14,4	9,5
	m/m	14	6,7	5,5	4,4	2,9
Pobór prądu	A	45	90	135	165	215

Uciąż wyciągarki na poszczególnych warstwach i ilość liny jaka się mieści na poszczególnych warstwach:							
Warstwa liny	1	2	3	4	-	-	
Uciąż liny na danej warstwie	funty	8500	6900	5845	5100	-	-
	stopy	3856	3130	2650	2310	-	-
Ilość liny na danej warstwie	stóp	16	42	72	94	-	-
	m	5	12	21	28	-	-

**GWARANCJA NA OKRES 12 MIESIĘCY.**

# EW-9500 12V



**2672 zł**  
**3259<sup>84</sup> z VAT**

<b>Maks. gwarantowany uciąg:</b>	9500 funtów (4300 kg)
<b>Silnik:</b>	5.5 KM/ 12V (szeregowy DC)
<b>Sterowanie:</b>	Zdalne sterowanie, 3.7 m
<b>Typ przekładni:</b>	3-stopniowa, planetarna
<b>Przełożenie:</b>	218:1
<b>Sprzęgło:</b>	pieńsień przesuwny
<b>Hamulec:</b>	automat. zabudowany w bębnie
<b>Wielkość bębna:</b>	śr. 64 mm dł. 224 mm
<b>Lina:</b>	28,5 m x 8,2 mm + hak
<b>Prowadnica:</b>	rolkowa
<b>Przewody podłączeniowe:</b>	1.83 m
<b>Wykończenie:</b>	czarny / ciemnoszary
<b>Waga:</b>	38 kg
<b>Wymiary całkowite:</b>	537 x 160 x 218 mm
<b>Rozstaw śrub mocujących:</b>	254 x 114.3 mm
<b>Numer seryjny:</b>	P/N 7329201-12V

**Szybkość zwijania i pobór prądu zmierzone na pierwszej warstwie liny:**

Uciąg liny	funty kg	Bez obciążenia	2000 910	4000 1814	6000 2720	9500 4300
<b>Prędkość zwijania</b>	s/m m/m	29,5 9	14,4 4,4	11,9 3,6	9,85 3	7,2 2,2
<b>Pobór prądu</b>	A	7	170	240	310	425

**Uciąg wyciągarki na poszczególnych warstwach i ilość liny jaka się mieści na poszczególnych warstwach:**

Warstwa liny		1	2	3	4	-	-
<b>Uciąg liny na danej warstwie</b>	funty	9500	7700	6500	5700	-	-
	stopy	4330	3480	3940	2580	-	-
<b>Ilość liny na danej warstwie</b>	stóp	16	42	72	94	-	-
	m	5	12	21	28	-	-

**GWARANCJA NA OKRES 12 MIESIĘCY.**

# EW-9500 24V



**2770 zł**  
**3379<sup>40</sup> z VAT**

<b>Maks. gwarantowany uciąg:</b>	9500 funtów (4300 kg)
<b>Silnik:</b>	6 KM/ 24V (szeregowy DC)
<b>Sterowanie:</b>	Zdalne sterowanie, 3.7 m
<b>Typ przekładni:</b>	3-stopniowa, planetarna
<b>Przełożenie:</b>	218:1
<b>Sprzęgło:</b>	pieńsień przesuwny
<b>Hamulec:</b>	automat. zabudowany w bębnie
<b>Wielkość bębna:</b>	śr. 64 mm dł. 224 mm
<b>Lina:</b>	28,5 m x 8,2 mm + hak
<b>Prowadnica:</b>	rolkowa
<b>Przewody podłączeniowe:</b>	1.83 m
<b>Wykończenie:</b>	czarny / ciemnoszary
<b>Waga:</b>	38 kg
<b>Wymiary całkowite:</b>	537 x 160 x 218 mm
<b>Rozstaw śrub mocujących:</b>	254 x 114.3 mm
<b>Numer seryjny:</b>	P/N 7329201-12V

**Szybkość zwijania i pobór prądu zmierzone na pierwszej warstwie liny:**

Uciąg liny	funty kg	Bez obciążenia	2000 910	4000 1814	6000 2720	9500 4300
<b>Prędkość zwijania</b>	s/m m/m	41,7 12,7	20,4 6,2	15,2 4,63	13,8 4,2	9,8 3
<b>Pobór prądu</b>	A	50	90	120	150	210

**Uciąg wyciągarki na poszczególnych warstwach i ilość liny jaka się mieści na poszczególnych warstwach:**

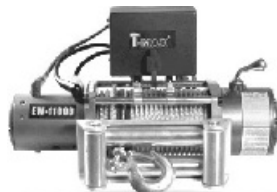
Warstwa liny		1	2	3	4	-	-
<b>Uciąg liny na danej warstwie</b>	funty	9500	7700	6500	5700	-	-
	stopy	4330	3480	3940	2580	-	-
<b>Ilość liny na danej warstwie</b>	stóp	16	42	72	94	-	-
	m	5	12	21	28	-	-

**GWARANCJA NA OKRES 12 MIESIĘCY.**

<b>Maks. gwarantowany uciąg:</b>	11000 funtów (4985 kg)
<b>Silnik:</b>	5.5 KM/ 12V (szeregowy DC)
<b>Sterowanie:</b>	Zdalne sterowanie, 3.7 m
<b>Typ przekładni:</b>	3-stopniowa, planetarna
<b>Przełożenie:</b>	265:1
<b>Sprzęgło:</b>	pierścieni przesuwany
<b>Hamulec:</b>	automat. zabudowany w bębnie
<b>Wielkość bębna:</b>	śr. 64 mm dł. 224 mm
<b>Lina:</b>	28,5 m x 9,2 mm + hak
<b>Prowadnica:</b>	rolkowa
<b>Przewody podłączeniowe:</b>	1.83 m
<b>Wykończenie:</b>	czarny / ciemnoszary
<b>Waga:</b>	40 kg
<b>Wymiary całkowite:</b>	541 x 160 x 218 mm
<b>Rozstaw śrub mocujących:</b>	254.0 x 114.3 mm
<b>Numer seryjny:</b>	P/N 7337200-12V

# EW-11000

## 12V



# 2859 zł

## 3487<sup>98</sup> z VAT

Szybkość zwijania i pobór prądu zmierzone na pierwszej warstwie liny:								
Uciąg liny	fundy kg	Bez obciążenia	2000	4000	6000	8000	10000	11000
		907	1814	2722	3630	4532	4985	
Prędkość zwijania	s/m	26,2	13,8	12,3	9,8	7,2	6,6	3,3
	m/m	8	4,2	3,7	3	2,2	2	1,9
Pobór prądu	A	70	145	210	275	345	390	415

Uciąg wyciągarki na poszczególnych warstwach i ilość liny jaka się na nich mieści:					
Warstwa liny	1	2	3	4	
Uciąg liny na danej warstwie	fundy	11000	8670	7225	6170
	stopy	4985	3930	3275	2800
Ilość liny na danej warstwie	stóp	16	42	72	94
	m	5	12	21	28

**GWARANCJA NA OKRES 12 MIESIĘCY.**

<b>Maks. gwarantowany uciąg:</b>	11000 funtów (4985 kg)
<b>Silnik:</b>	6 KM/ 24V (szeregowy DC)
<b>Sterowanie:</b>	Zdalne sterowanie, 3.7 m
<b>Typ przekładni:</b>	3-stopniowa, planetarna
<b>Przełożenie:</b>	265:1
<b>Sprzęgło:</b>	pierścieni przesuwany
<b>Hamulec:</b>	automat. zabudowany w bębnie
<b>Wielkość bębna:</b>	śr. 64 mm dł. 224 mm
<b>Lina:</b>	28,5 m x 9,2 mm + hak
<b>Prowadnica:</b>	rolkowa
<b>Przewody podłączeniowe:</b>	1.83 m
<b>Wykończenie:</b>	czarny / ciemnoszary
<b>Waga:</b>	40 kg
<b>Wymiary całkowite:</b>	541 x 160 x 218 mm
<b>Rozstaw śrub mocujących:</b>	254.0 x 114.3 mm
<b>Numer seryjny:</b>	P/N 7337200-24V

# EW-11000

## 24V



# 2954 zł

## 3603<sup>88</sup> z VAT

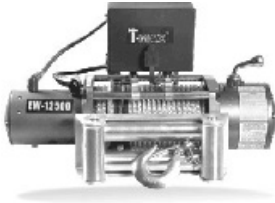
Szybkość zwijania i pobór prądu zmierzone na pierwszej warstwie liny:								
Uciąg liny	fundy kg	Bez obciążenia	2000	4000	6000	8000	10000	11000
		907	1814	2722	3630	4532	4985	
Prędkość zwijania	s/m	32,8	17,3	14,1	10,7	9,5	8,5	8
	m/m	10	5,3	4,3	3,3	2,9	2,6	1,9
Pobór prądu	A	45	80	120	155	185	205	220

Uciąg wyciągarki na poszczególnych warstwach i ilość liny jaka się na nich mieści:					
Warstwa liny	1	2	3	4	
Uciąg liny na danej warstwie	fundy	11000	8670	7225	6170
	stopy	4985	3930	3275	2800
Ilość liny na danej warstwie	stóp	16	42	72	94
	m	5	12	21	28

**GWARANCJA NA OKRES 12 MIESIĘCY.**

# EW-12500

## 12V



<b>Maks. gwarant. uciąg:</b>	12500 funtów (5665 kg)
<b>Silnik:</b>	5.5 KM/ 12V (szeregowy DC)
<b>Sterowanie:</b>	Zdalne sterowanie, 3.7 m
<b>Typ przekładni:</b>	3-stopniowa, planetarna
<b>Przełożenie:</b>	265:1
<b>Sprzęgło:</b>	pieńców przesuwny
<b>Hamulec:</b>	automat. zabudowany w bębnie
<b>Wielkość bębna:</b>	śr. 64 mm dł. 224 mm
<b>Lina:</b>	28,5 m x 9,2 mm + hak
<b>Prowadnica:</b>	rolkowa
<b>Przewody podłączeniowe:</b>	1.83 m
<b>Wykończenie:</b>	czarny / ciemnoszary
<b>Waga:</b>	42 kg
<b>Wymiary całkowite:</b>	541 x 160 x 218 mm
<b>Rozstaw śrub mocujących:</b>	254 x 114.3 mm
<b>Numer seryjny:</b>	P/N 7345200-12V

**3049 zł**  
3719<sup>78</sup> z VAT

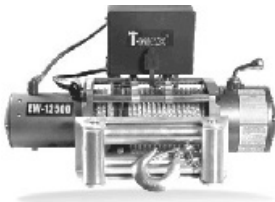
Szybkość zwijania i pobór prądu zmierzone na pierwszej warstwie liny:									
Uciąg liny	funty	Bez obciążenia	2000	4000	6000	8000	10000	12000	12500
	kg		907	1814	2722	3630	4532	5440	5665
Prędkość zwijania	s/m	23,5	12,6	10,3	8,7	7,2	6,3	5	4,3
	m/m	7,2	3,85	3,15	2,65	2,2	1,9	1,5	1,3
Pobór prądu	A	70	125	165	220	275	355	405	415

Uciąg wyciągarki na poszczególnych warstwach i ilość liny jaka się na nich mieści:					
Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny na danej warstwie	funty	12500	9210	8030	6894
	stopy	5665	4170	3640	3125
Ilość liny na danej warstwie	stóp	17	38	65	94
	m	4,8	11,5	20	28

**GWARANCJA NA OKRES 12 MIESIĘCY.**

# EW-12500

## 24V



<b>Maks. gwarant. uciąg:</b>	12500 funtów (5665 kg)
<b>Silnik:</b>	6 KM/ 24V (szeregowy DC)
<b>Sterowanie:</b>	Zdalne sterowanie, 3.7 m
<b>Typ przekładni:</b>	3-stopniowa, planetarna
<b>Przełożenie:</b>	265:1
<b>Sprzęgło:</b>	pieńców przesuwny
<b>Hamulec:</b>	automat. zabudowany w bębnie
<b>Wielkość bębna:</b>	śr. 64 mm dł. 224 mm
<b>Lina:</b>	28,5 m x 9,2 mm + hak
<b>Prowadnica:</b>	rolkowa
<b>Przewody podłączeniowe:</b>	1.83 m
<b>Wykończenie:</b>	czarny / ciemnoszary
<b>Waga:</b>	42 kg
<b>Wymiary całkowite:</b>	541 x 160 x 218 mm
<b>Rozstaw śrub mocujących:</b>	254 x 114.3 mm
<b>Numer seryjny:</b>	P/N 7345200-24V

**3143 zł**  
3834<sup>46</sup> z VAT

Szybkość zwijania i pobór prądu zmierzone na pierwszej warstwie liny:									
Uciąg liny	funty	Bez obciążenia	2000	4000	6000	8000	10000	12000	12500
	kg		907	1814	2722	3630	4532	5440	5665
Prędkość zwijania	s/m	26,4	15,1	13,1	10,9	9,7	8,3	7,2	6,85
	m/m	8	4,6	4	3,3	2,95	2,5	2,2	2,1
Pobór prądu	A	45	80	105	135	160	190	220	230

Uciąg wyciągarki na poszczególnych warstwach i ilość liny jaka się na nich mieści:					
Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny na danej warstwie	funty	12500	9210	8030	6894
	stopy	5665	4170	3640	3125
Ilość liny na danej warstwie	stóp	17	38	65	94
	m	4,8	11,5	20	28

**GWARANCJA NA OKRES 12 MIESIĘCY.**

<b>Maks. gwarantowany uciąż:</b>	10000 funtów (4530 kg)
<b>Silnik:</b>	6.6 KM/ 12V (szeregowy DC)
<b>Sterowanie:</b>	sterowanie zintegrowane, 3.7 m
<b>Typ przekładni:</b>	3-stopniowa, planetarna
<b>Przełożenie:</b>	218:1
<b>Sprzęgło:</b>	pierścień przesuwny
<b>Hamulec:</b>	automat. zabudowany w bębnie
<b>Wielkość bębna:</b>	śr. 64 mm dł. 224 mm
<b>Lina:</b>	30 m x 9,2 mm + hak
<b>Prowadnica:</b>	rolkowa
<b>Przewody podłączeniowe:</b>	1.83 m
<b>Wykończenie:</b>	czarny / ciemnoszary
<b>Waga:</b>	40 kg
<b>Wymiary całkowite:</b>	537 x 160 x 254 mm
<b>Rozstaw śrub mocujących:</b>	254.0 x 114.3 mm
<b>Numer seryjny:</b>	P/N 7333282-12V

# EWI10000

## 12V



**3516 zł**  
4289<sup>52</sup> z VAT

Szybkość zwijania i pobór prądu zmierzone na pierwszej warstwie liny:							
Uciąż liny	funtów kg	Bez obciążenia	2000	4000	6000	8000	10000
		907	1814	2722	3630	4532	
Prędkość zwijania	s/m	28,7	16,5	12,6	9,4	8,8	6,4
	m/m	8,7	5	3,8	2,9	2,7	2
Pobór prądu	A	65	140	210	285	360	410

Uciąż wyciągarki na poszczególnych warstwach i ilość liny jaka się na nich mieści:					
Warstwa liny	1	2	3	4	
Uciąż liny na danej warstwie	funtów	10000	8630	7220	7090
	stopy	4530	3910	3500	3210
Ilość liny na danej warstwie	stóp	16	42	72	94
	m	5	12	21	28

**GWARANCJA NA OKRES 12 MIESIĘCY.**

<b>Maks. gwarantowany uciąż:</b>	12000 funtów (5440 kg)
<b>Silnik:</b>	6.6 KM/ 12V (szeregowy DC)
<b>Sterowanie:</b>	sterowanie zintegrowane, 3.7 m
<b>Typ przekładni:</b>	3-stopniowa, planetarna
<b>Przełożenie:</b>	265:1
<b>Sprzęgło:</b>	pierścień przesuwny
<b>Hamulec:</b>	automat. zabudowany w bębnie
<b>Wielkość bębna:</b>	śr. 64 mm dł. 224 mm
<b>Lina:</b>	30 m x 9,5 mm + hak
<b>Prowadnica:</b>	rolkowa
<b>Przewody podłączeniowe:</b>	1.83 m
<b>Wykończenie:</b>	czarny / ciemnoszary
<b>Waga:</b>	40 kg
<b>Wymiary całkowite:</b>	541 x 160 x 254 mm
<b>Rozstaw śrub mocujących:</b>	254.0 x 114.3 mm
<b>Numer seryjny:</b>	P/N 7341282-12V

# EWI12000

## 12V



**3704 zł**  
4518<sup>88</sup> z VAT

Szybkość zwijania i pobór prądu zmierzone na pierwszej warstwie liny:								
Uciąż liny	funtów kg	Bez obciążenia	2000	4000	6000	8000	10000	12000
		910	1814	2720	3630	4530	5440	
Prędkość zwijania	s/m	23,5	13,5	11,1	9,4	7,7	6,8	5,4
	m/m	7,1	4,1	3,4	2,8	2,4	2,1	1,6
Pobór prądu	A	65	120	160	215	270	320	370

Uciąż wyciągarki na poszczególnych warstwach i ilość liny jaka się na nich mieści:						
Warstwa liny	1	2	3	4	5	
Uciąż liny na danej warstwie	funtów	12000	10270	9200	8450	8050
	stopy	5440	4654	4169	3830	3648
Ilość liny na danej warstwie	stóp	17	38	65	94	100
	m	4,8	11,5	20	28	30

**GWARANCJA NA OKRES 12 MIESIĘCY.**

## RideOn - to czego szukałeś!

Jesteśmy dystrybutorem części zamiennych i akcesoriów do samochodów terenowych marki **Jeep®** oraz wyciągarek ręcznych i elektrycznych marki **T-MAX**. Posiadamy **wyciągarki odpowiednie dla każdego pojazdu terenowego** (także ATV), **pomocy drogowej** oraz **zabudowy pojazdów specjalnych**.

Zapoznaj się ze szczegółowymi danymi technicznymi potrzebnej Ci wyciągarki i zadzwoń lub złóż zamówienie w naszym sklepie internetowym by została dostarczona pod Twoje drzwi!

## Ubezpiecznie w trudnym terenie

W pracy, na wypadzie ze znajomymi w teren, gdziekolwiek gdzie Twój wóz musi przejechać przez zdradliwe błoto możesz doznać rozczarowania. Napęd na cztery koła to podstawa lecz nie zawsze podstawy wystarczą by przezwyciężyć naprawdę trudne warunki, nawet dzięki świetnym umiejętnościom. Wyciągarka elektryczna to często ostatnia deska ratunku. Duża rozpiętość mocy oraz innych parametrów technicznych wyciągarek znajdujących się w naszej ofercie pozwoli Ci dobrać wyciągarkę idealnie dopasowaną do Twoich potrzeb - do Twojego wozu. Sprawdź nasz katalog na **www.RideOn.pl** - mamy **NAJTAŃSZE WYCIĄGARKI T-MAX W POLSCE!**



UL. Generała Bema 10/8

70-312 Szczecin

tel.fax +48 91 484 13 61

tel.kom. +48 606 807 778

<http://www.RideOn.pl>

<http://www.RideOn.com.pl>

<http://www.wyciagarki.pl>

e-mail: [info@RideOn.pl](mailto:info@RideOn.pl)