



Wyciągarka DWHI 15000 HD bez sterowania

Cena brutto: 4890.00 PLN

Cena netto: 3975.61 PLN

Stawka VAT:

Link do produktu: <https://centrumstrazaka.pl/produkt/wyciagarka-dwhi-15000-hd-bez-sterowania/>

DRAGON WINCH to nowoczesne wciągarki samochodowe, które powstają w oparciu o duże doświadczenie producenta, najwyższej jakości materiały oraz innowacje technologiczne. Dzięki temu są to najbardziej zaawansowane maszyny na rynku - niezawodne i w pełni sprawne nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach. DRAGON WINCH jest obecnie jednym z najbardziej cenionych producentów, co udało się osiągnąć dzięki wykwalifikowanej kadrze pracowników oraz ciągłemu rozwojowi.



#### I n d y w i d u a l n e   a t r y b u t y   p r o d u k t u :

- Zastosowanie: samochody specjalne, lawety-samochody użytkowe
- Napięcie:hydrauliczne
- Uciąg:15 000 lb/ 6 803 kg
- Przekładnia:dwustopniowa przekładnia planetarna
- Waga zestawu brutto:66 kg
- Redukcja:25:1
- Rodzaj hamulca:dynamiczny
- Długość liny stalowej:28 m
- Rozstaw śrub montażowych:254 mm x 114 mm
- Maksymalne ciśnienie oleju:14,5 Mpa
- Maksymalny przepływ oleju:5-45l/min
- Wymiary wyciągarki (LxWxH):520 mm x 186 mm x 240 mm

**Szybkość zwijania liny (pierwsza warstwa liny na bębnie)**

<b>OBCIĄŻENIE LINY</b>	<b>kg</b>	<b>brak</b>	<b>2267</b>	<b>4535</b>	<b>6803</b>
<b>PRĘDKOŚĆ LINY</b>	<b>m/min</b>	<b>0,7</b>	<b>2,5</b>	<b>4,6</b>	<b>5,1</b>
<b>CIŚNIENIE OLEJU</b>	<b>Mpa</b>	<b>2</b>	<b>6,6</b>	<b>11,5</b>	<b>14,5</b>
<b>PRZEPIY W OLEJU</b>	<b>l/min</b>	<b>5</b>	<b>19,2</b>	<b>20</b>	<b>45</b>

**Siła uciągu w zależności od warstwy liny**

<b>WARSTWA LINY</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>UCIĄG LINY</b>	<b>kg</b>	<b>6803</b>	<b>5498</b>	<b>4612</b>	<b>3972</b>
<b>ILOŚĆ LINY W BĘBNIE</b>	<b>m</b>	<b>4,8</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>28</b>

ELEMENTY ZESTAW



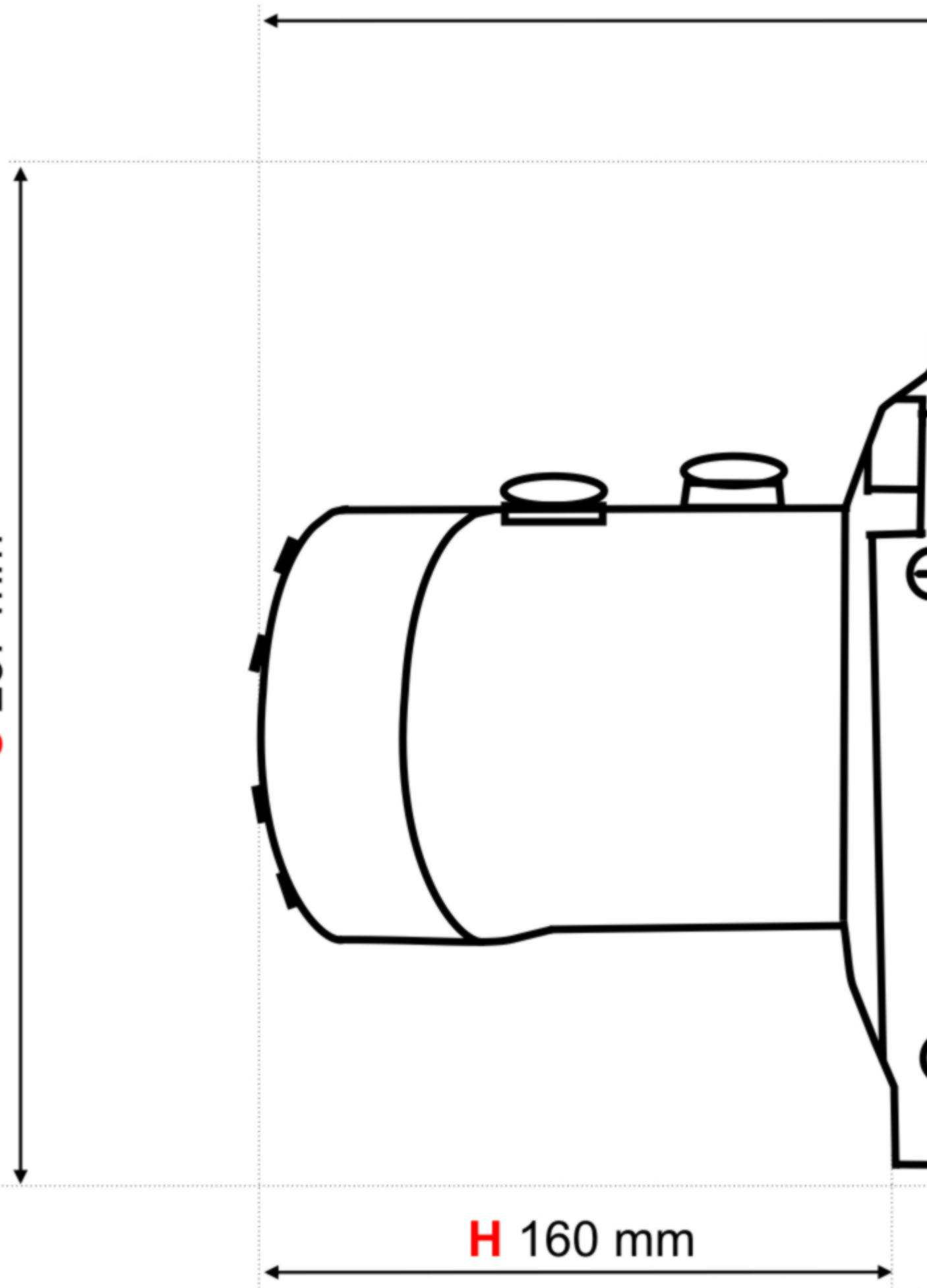


SCHEMAT TECHNICZNY

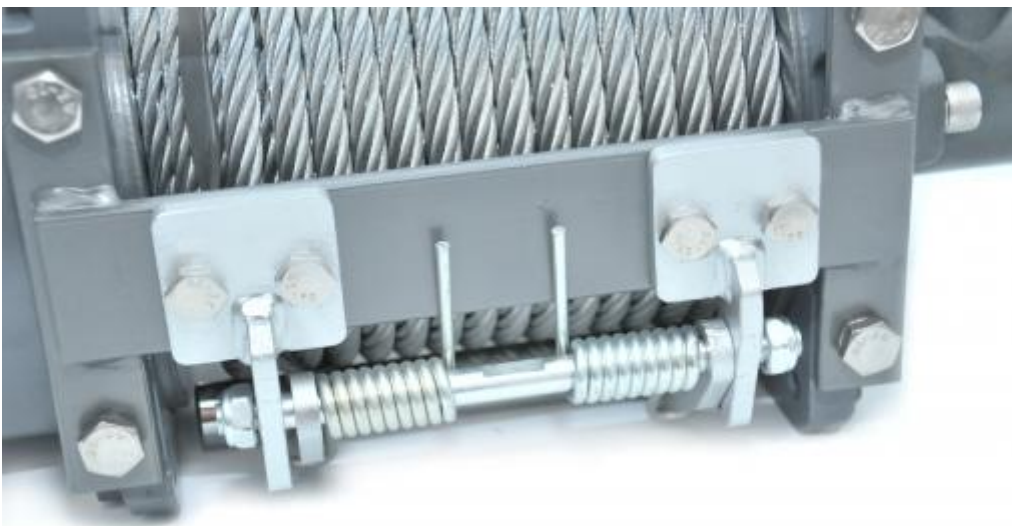
**C** 257 mm

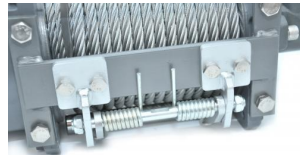
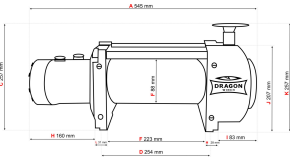
**H** 160 mm

**L** 3









Szybkość zwinania liny (pierwsza warstwa liny na bębnie)

OBCIĄŻENIE LINY	kg	brak	2267	4535	6803
PRĘDKOŚĆ LINY	m/min	0,7	2,5	4,6	5,1
CISNIENIE OLEJU	Mpa	2	6,6	11,5	14,5
PRZEPŁYW OLEJU	l/min	5	19,2	20	45

Sila uciążu w zależności od warstwy liny

WARSTWA LINY	1	2	3	4	
UCIĄG LINY	kg	6803	5498	4612	3972
IŁOŚĆ LINY W BĘBNIE	m	4,8	12	21	28