

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/silownik-teleskopowy-1780mm-przyczepy-wywrotki-st6-1780-wysow-1780mm-wys-51-5cm-p-1460.html>



Siłownik teleskopowy 1780mm przyczepy, wywrotki ST6-1780, wysów -1780mm, wys-51,5cm

Cena brutto	2 300,00 zł
Cena netto	1 869,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ST6-1780

Opis produktu

Siłownik stosowany w przyczepach o ładowności do 12-15TON

udźwig siłownika na poszczególnych wysowach

- 1 - 32TON**
- 2 - 23TON**
- 3 - 17TON**
- 4 - 12TON**
- 5 - 7TON**
- 6 - 4,3 TONY**

Wymiary:

- Długość siłownika złożony 515 mm**
- Całkowita długość siłownika po rozłożeniu 2295 mm**
- Skok tłoczyska 1780 mm**
- Sześciostopniowy wysuw**
- Średnica główki (kuli) fi 55 mm**
- Średnica zew. siłownika 170 mm**
- Ciśnienie nominalne 195 BAR**
- Waga kg**

UWAGA!!!!

PRODUKT POLSKI - WSZYSTKIE USZCZELKI KUPISZ BEZ PROBLEMU W KAŻDYM SKLEPIE Z HYDRAULIKĄ SIŁOWĄ.

POSIADAMY RÓWNIEŻ KOŁYSKĘ DO TEGO SIŁOWNIKA UMOŻLIWIJĄCĄ KIPROWANIE NA TRZY STRONY.

UDŹWIG SIŁOWNIKÓW TELESKOPOWYCH

BATER-POL

ŚREDNICA CYLINDRA Ø [MM]	CIŚNIENIE OLEJU [BAR]									UDŹWIG [TONY]
	50	75	100	125	150	175	200	220	240	
30	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,7	
45	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,9	3,3	3,6	3,9	
60	1,4	2,1	2,9	3,6	4,3	5,0	5,8	6,3	6,9	
75	2,2	3,4	4,5	5,6	6,7	7,9	9,0	9,9	10,8	
90	3,3	4,9	6,5	8,2	9,7	11,3	13,0	14,3	15,6	
105	4,4	6,6	8,9	11,0	13,3	15,5	17,6	19,4	21,2	
120	5,8	8,7	11,5	14,4	17,3	20,2	23,1	25,4	27,6	
140	7,9	11,7	15,7	19,6	23,6	27,4	31,4	34,5	37,6	
160	10,2	15,4	20,5	25,6	30,7	35,9	41,0	45,1	49,2	

JAK DOBRAĆ ODPOWIEDNIĄ DŁUGOŚĆ SIŁOWNIKA

L [mm]	KĄT WYSYPY (NAJLEPIEJ W PRZEDZIALE 40-45°)					
	40	45	48	50	55	60
500	342	383	407	423	462	500
750	513	574	610	634	693	750
1000	684	765	813	845	923	1000
1100	752	842	895	930	1016	1100
1200	821	918	976	1014	1108	1200
1300	889	995	1058	1099	1201	1300
1400	958	1072	1139	1183	1293	1400
1500	1026	1148	1220	1268	1385	1500
1600	1094	1225	1302	1352	1478	1600
1700	1163	1301	1383	1437	1570	1700
1800	1231	1378	1464	1521	1662	1800
1900	1300	1454	1546	1606	1755	1900
2000	1368	1531	1627	1690	1847	2000
2150	1471	1646	1749	1817	1986	2150
2300	1573	1760	1871	1944	2124	2300
2450	1676	1875	1993	2071	2263	2450
2600	1779	1990	2115	2198	2401	2600
2750	1881	2105	2237	2324	2540	2750
3000	2052	2296	2440	2536	2770	3000
3200	2189	2449	2603	2705	2955	3200

L - ODLEGŁOŚĆ OSI SIŁOWNIKA OD OSI ZAWIASU

C - SKOK SIŁOWNIKA

POTRZEBNY SKOK SIŁOWNIKA
c [mm]

BATER-POL



