

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/silownik-teleskopowy-1043mm-przyczepy-st3-1043-wysow-1043mm-l-46cm-p-467.html>

Siłownik teleskopowy 1043mm przyczepy, ST3-1043, wysów -1043mm, L-46cm

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 590,00 zł |
| Cena netto | 1 292,68 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | ST3-1043 |

Opis produktu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Siłownik trzystopniowy

Stosowany w przyczepach o udźwigu od 3 do 5 ton ładowności

Średnica poszczególnych tłoczków to 76mm/61mm/46mm/
udźwig na poszczególnym tłoczysku znajduje się poniżej w tabeli

Długość siłownika złożonego 462mm,

Całkowita długość siłownika po rozłożeniu 1505mm,

Skok siłownika 1043mm,

Średnica siłownika zewnętrzna 95 mm,

mocowanie górne na sworznia 26mm

"UWAGA"

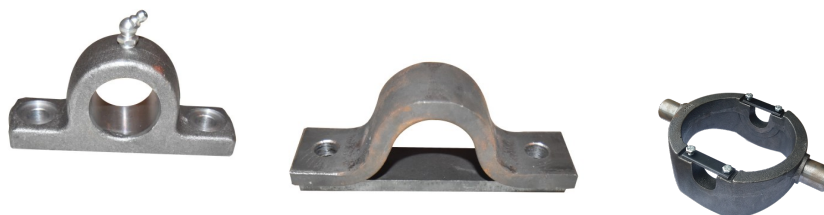
Siłownik nie jest malowany został on poddany specjalnej obróbce przez azotowani "Tenifer TF1".

Dzięki azotowaniu odporność na korozję jest znacznie większa niż w przypadku wielu klasycznych pokryć tego rodzaju (chrom, nikiel, cynk, lakierowanie itp.) Azotowanie znacznie podnosi twardość i odporność na ścieranie.

Gwarancja - 24 miesiące

Producent: Włochy DiNatale Bertelli

kołyskę lub uchwyty trzeba dokupić osobno



UDŹWIG SIŁOWNIKÓW TELESKOPOWYCH

BATER-POL

| ŚREDNICA CYLINDRA Ø [MM] | CIŚNIENIE OLEJU [BAR] | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 |

UDŹWIG
[TONY]

JAK DOBRAĆ ODPOWIEDNIĄ DŁUGOŚĆ SIŁOWNIKA

L - ODLEGŁOŚĆ OSI SIŁOWNIKA OD OSI ZAWIASU

C - SKOK SIŁOWNIKA

| L [mm] | KĄT WYSYPU (NAJLEPIJ W PRZEDZIALE 40-45°) | | | | | |
|-----------|---|------|------|------|------|------|
| | α [°] | | | | | |
| | 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 |

C POTRZEBNY SKOK SIŁOWNIKA

[mm]

BATER-POL

