

Link do produktu: <https://skraw-met-dystrybucja.pl/silownik-cylinder-wywrotu-nowy-skok-1700-12ton-p-1826.html>



SIŁOWNIK CYLINDER WYWROTU NOWY SKOK 1700 12TON

| | |
|--|----------------------|
| Cena brutto | 1 909,04 zł |
| Cena netto | 1 552,07 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | ST4MF.1700-00 |
| Producent | Skraw-Met |
| Symbol | ST4MF |
| Skok | 1700mm |
| Długość siłownika złożonego mm | 617mm |
| Całkowita długość siłownika po rozłożeniu mm | 2317mm |
| Udźwig | 12T |

Opis produktu

Siłownik Hydrauliczny Polski o skoku 1700 mm wraz z kołyską i gniazdem

[0010]

Producent: Skraw-Met

Symbol: ST4MF 1700-00

SKRAW-MET jest wieloletnim liderem w produkcji siłowników. Dzięki doświadczeniu korzysta tylko i wyłącznie ze **wzmocnionych uszczelnień** polskiego pochodzenia, co zapewnia **najwyższą jakość** na rynku i niezawodność na lata!

Na innych naszych aukcjach znajdują państwo **wzmocnione uszczelnienia** jako zestaw naprawczy tego siłownika.

Siłownik montowany w przyczepach i pojazdach specjalistycznych.

Ze względu na swoją budowę stosowany w przyczepach wywrotek z wywrotem na 3 strony (na tył i boki) typu:

- URSUS
- METALFACH
- WARFAMA
- METALTECH

Siłownik hydrauliczny doskonale sprawdza się w maszynach i urządzeniach zasilanych hydraulicznie. Może być wykorzystywany w rolnictwie, sadownictwie, leśnictwie czy budownictwie.

Maksymalny udźwig 12 TON

Słowo o teleskopach

Siłowniki teleskopowe składają się z kilku kolejno wysuwających się segmentów - chromowanych tulei cylindrycznych. **Pozwala to osiągnąć duży wysuw siłownika** w porównaniu do jego długości całkowitej po złożeniu.

Teleskopy są siłownikami **jednostronnego działania**. Wysuw rozpoczyna się doprowadzając do niego olej hydrauliczny pod ciśnieniem. Powrót siłownika wywołany jest działaniem **rozdzielacza** który zwalnia ciśnienie z układu - opad przebiega grawitacyjnie, najczęściej pod wpływem ciężaru skrzyni ładunkowej.

Aby zapobiegać uszkodzeniom zabezpieczeń tulei, spowodowanych nadmiernym parciem w maksymalnym rozsuwie siłownika, należy zastosować zabezpieczenie (lina, zawór odcinający hydrauliczny lub elektryczny).

Dobrze dobrany siłownik umiejscowiony na środku zabudowy, zapewnia **kąt nachylenia** skrzyni ładunkowej pomiędzy **40 a 45 stopni**.

W zależności od rodzaju przewożonego towaru, kąt ten można dobrać samemu - pomocna może okazać się poniższa tabela:

Szanowny kliencie!

Podane parametry to tylko teoretyczne wartości. Na realny wynik ma wpływ wiele zmiennych, które wpływają na udźwig siłownika.

Aby siłownik działał bezproblemowo przez długi okres czasu, należy dokonać jego wyboru z zapasem udźwigu.

Specyfikacja techniczna:

- **Czterostopniowy,**
- Długość siłownika w stanie spoczynku 617 mm,

Hydraulika Siłowa SKRAW-MET DYSTRYBUCJA Sp. z o.o.

biuro@skraw-met-dystrybucja.pl

sklep@skraw-met-dystrybucja.pl

NIP: 5542963074

Kontakt telefoniczny:

+48 518 292 444

+48 518 495 955

+48 798 690 919

- Skok siłownika 1700 mm
- Długość siłownika całkowicie rozsuniętego 2317 mm,
- Średnica siłownika 143 mm,
- Przyłącze przewodu olejowego M22*1,5 wewnętrzny,

Zapotrzebowanie oleju : 13 litrów

Maksymalne ciśnienie robocze : 160bar

Ciśnienie rozruchu: 0,5 MPa

Prędkość rozsuwania/składania tłoków : 0,5m/s

Dopuszczalna temperatura otoczenia -40 do +60°C

Dopuszczalna temperatura oleju -15 do +80°C

Typ dławicy: **gwintowana wkręcana w rurę**

Tłoczyisko: **chromowane**

Typ cieczy: **olej hydrauliczny na bazie oleju mineralnego**

Gniazdo fi 55 mm do siłownika hydraulicznego

[0183]

Gniazdo przeznaczone jest do siłowników stosowanych w przyczepach, samochodach, przyczepkach, maszynach rolniczych, posiadających wywrót.

Specyfikacja techniczna:

- Gniazdo na kulę o średnicy 55 mm
- Gniazdo posiada 6 otworów fi 13 mm
- Rozstaw otworów skrajnych 108mm
- Rozstaw otworów zbliżonych do siebie 54mm
- Zabezpieczone dwiema panewkami **plus pierścień segera**
- Gniazdo smarowane przez kalamitkę

Kołyska wzmocniona, mocowanie siłownika

Kołyska jest wykonana solidnie, wzmocnione gniazda osadzenia siłownika, zabezpieczenie siłownika przykręcane na śruby imbusowe.

Dzięki zastosowaniu mocowania wraz z siłownikiem można uzyskać trójstronny wykrot przyczepy.

Specyfikacja techniczna:

- Waga: 8,5 kg,
- Szerokość wewnętrzna: 230 mm x 170 mm.