

Link do produktu: <https://skraw-met-dystrybucja.pl/promocja-silownik-cylinder-tlok-520-mm-przyczepy-d-35-z-gniazdem-p-1038.html>



## PROMOCJA SIŁOWNIK CYLINDER TŁOK 520 mm PRZYCZEPY D-35 Z GNIAZDEM

Cena brutto **723,24 zł**

Cena netto **588,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Producent **Skraw-Met**

Symbol **ST-2**

Skok **520mm**

Długość siłownika  
złożonego mm **437mm**

Całkowita długość  
siłownika po rozłożeniu mm **957mm**

### Opis produktu

## Siłownik Hydrauliczny Polski CYLINDER TŁOK PRZYCZEPY D-35 Z GNIAZDEM

[7194]

Producent: Skraw-Met

Symbol: ST-2 520-00 D35

**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 hydrauliczny jednostronnego działania wraz z zestawem mocującym, gniazdem oraz zabezpieczeniem gniazda.

Siłownik hydrauliczny doskonale sprawdza się w maszynach i urządzeniach zasilanych hydraulicznie.

Główne zastosowanie tego siłownika to przyczepa D-35, gdzie dwa takie siłowniki umożliwiają wywrót na bok.

Stosowany jest także do remontów i produkcji przyczep o podobnej charakterystyce (np. D-47).

Może być wykorzystywany w rolnictwie, sadownictwie, leśnictwie czy budownictwie.

### Komplet zawiera:

- **Siłownik hydrauliczny**
- **Zawieszenie siłownika (kołyska),**
- **Dwa sworznie**
- **Zabezpieczenie gniazda**
- **Gniazdo Siłownika**

## 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 uszkodzeniu 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:

## Specyfikacja techniczna:

- **Ilość stopni: dwa**
- Długość siłownika złożonego 437 mm,
- Skok tłoka 520 mm,
- Całkowita długość siłownika po rozłożeniu 957 mm,
- Średnica pierwszego tłoczyska 60 mm,
- Średnica drugiego tłoczyska 75 mm,
- Średnica zewnętrzna siłownika 95 mm,
- Przyłącze hydrauliczne M22\*1,5

**Prędkość max. tłoczysk:** 0,5 m/s

**Ciśnienie rozruchu:** 0,5 MPa

**Maksymalne ciśnienie robocze:** 160bar

**Zapotrzebowanie oleju:** 2L

Dopuszczalna temperatura otoczenia -40 do +60°C

Dopuszczalna temperatura oleju -15 do +80°C

Typ dławicy: **gwintowana wkręcana w rurę**

Tłoczysko: **chromowane**

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

- 
- Kołyska **Wewnątrz:** 135mm x 122mm
  - Kołyska **Zewnątrz:** 159mm x 146mm

**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

---