

Link do produktu: <https://skraw-met-dystrybucja.pl/silownik-cylinder-przyczepy-nowy-s-k-1050-niski-p-1796.html>



## SIŁOWNIK CYLINDER PRZYCZEPY NOWY S-K 1050 NISKI

Cena brutto	<b>1 090,00 zł</b>
Cena netto	<b>886,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Skraw-Met</b>
Symbol	<b>ST-5</b>
Skok	<b>1050mm</b>
Długość siłownika złożonego mm	<b>383mm</b>
Całkowita długość siłownika po rozłożeniu mm	<b>1433mm</b>
Udźwig	<b>8T</b>

### Opis produktu

Siłownik Hydrauliczny Polski o skoku 1050 mm wraz z gniazdem.

**KOD SKRAW-MET:[0124]**

**Producent: Skraw-Met**

**Symbol: ST-5 1050 8T**

**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 znajdą państwo **wzmocnione uszczelnienia** jako zestaw naprawczy tego siłownika.

Dzięki swojej budowie w postaci 5 wysuwów siłownik doskonale sprawdza się w pojazdach z małym prześwitem dolnym pojazdu, przyczepy lub wysoko umieszczonym wałem pędym.

Siłownik montowany w przyczepkach, samochodach ciężarowych oraz dostawczych pojazdach specjalistycznych.

## 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

---

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

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

## Maksymalny udźwig 8 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:

## Specyfikacja techniczna:

- **Pięciostopniowy,**
- Długość siłownika w stanie spoczynku 383 mm,
- Skok siłownika 1050 mm
- Długość siłownika całkowicie rozsuniętego 1433 mm,
- Średnica siłownika 128 mm,
- Przyłącze olejowe gwint wewnętrzny M22x1.5

Zapotrzebowanie oleju : 5 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**

Tłoczysko: **chromowane**

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

## Gniazdo fi 45 mm

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

## Specyfikacja techniczna:

**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

---

- Gniazdo na kulę o średnicy 45 mm.
- Wysokość gniazda 45 mm.

Zabezpieczane dwiema panewkami plus pierścień segera.

Gniazdo smarowane przez kalamitkę