

Link do produktu: <https://skraw-met-dystrybucja.pl/zestaw-hydrauliczny-wywrotu-4-1-m-1250-p-563.html>



Zestaw hydrauliczny wywrotu 4,1 m 1250

Cena brutto	2 783,20 zł
Cena netto	2 262,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Gotowy zestaw hydrauliczny wywrotu wraz z agregatem-pompą, siłownikiem hydraulicznym polskim o skoku 1250 mm.

KOD SKRAW-MET:[7259]

Zestaw doskonale sprawdza się w zabudowach z wywrotem w samochodach dostawczych, ciężarowych, lawetach i przyczepach.

W skład zestawu wchodzi:

- agregat hydrauliczny, pompa z siłownikiem 12V 2,0 kW, zbiornik 11l, pilot. **[0274]**
- siłownik hydrauliczny o wysuwie 1250mm, o udźwigu do 12 ton. Wysuw 6-stopniowy. **[0009]**
- wąż hydrauliczny, przekrój węża dostosowany do prawidłowego działania zestawu. **[1877]**
- podkładka M16 **[1936]**
- redukcja M16 - M22 **[1382]**
- nypel G3/8" - M22 **[1409]**
- 2x mocowanie siłownika **[0106]**
- Elektryczny ogranicznik wywrotu **[0299]**

Kompletny zestaw gotowy do pracy.

Elementy zastosowane w zestawie gwarantują długie i niezawodne działanie zestawu hydraulicznego.

Siłownik Hydrauliczny Polski o skoku 1250 mm wraz z gniazdem

Producent: Skraw-Met

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 6 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. Ze względu na swoją budowę stosowany w przyczepkach z wywrotem na tył.

Jest możliwość dokupienia **kołyski** co daje nam opcję **wywrotu na 3 strony**.

Wersja wzmocniona 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:

Specyfikacja techniczna:

- **Sześciostopniowy,**
- Długość siłownika w stanie spoczynku 400 mm,
- Skok siłownika 1250 mm
- Długość siłownika całkowicie rozsuniętego 1650 mm,
- Średnica siłownika 143 mm,
- Przyłącze przewodu olejowego M16*1,5 wewnętrzny,

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**

Agregat hydrauliczny

[0274]

Zasilacz: 12 V. 2,0 kW

W skład agregatu wchodzi: pompa, silnik elektryczny, płyta łącząca, zbiornik oraz pilot sterujący.

Agregat dodatkowo posiada plastikową osłonę na silnik oraz zestaw do mocowania.

Na każdym agregacie jest naklejony schemat podłączenia.

Agregat jest kompletny gotowy do pracy, wystarczy podłączyć przewody i zalać olejem.

Agregat hydrauliczny doskonale sprawdza się w maszynach i urządzeniach zasilanych elektrycznie.

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

Dostosowany jest do pracy przy wyładunku skrzyni ładunkowej w przyczepkach, wywrotkach, hydropakach, rasach, podnośnikach, platformach załadunkowych, windach samochodowych, żurawiach, maszynach rolniczych i przemysłowych.

Umożliwia sterowanie siłownikiem jednostronnego działania.

Pod wpływem ciśnienia siłownik wysuwa się, natomiast wsuwa przy pomocy sił grawitacyjnych oraz ciężaru podnoszonego.

Agregat jest kompletny gotowy do pracy, wystarczy podłączyć przewody i zalać olejem.

Specyfikacja techniczna:

- Moc silnika: 2,0 kW
- Napięcie elektryczne: 12 V
- Pojemność zbiornika oleju: 11 L
- Maksymalne ciśnienie pracy: 180 bar
- Wydajność pompy: 2,5 cm³/obrót, w tym zestawie 7L/min do 12L/min
- Przyłącze gwint wewnętrzny: 3/8"
- **Długość Agregatu: 650mm**
- Długość Zbiornika: 440mm
- **Szerokość Agregatu: 170mm**
- Szerokość Zbiornika: 170mm
- **Wysokość Agregatu: 195mm**
- Wysokość Zbiornika(od podstawy do czubka korka): 205mm

Agregat jest kompletny gotowy do pracy, wystarczy podłączyć przewody i zalać olejem. Zalecana praca ciągła nie dłużej niż 3 minuty, ponowne uruchomienie po 5 minutach odpoczynku.

Kolor pilota jest zależny od aktualnej dostawy.

Mocowanie siłownika FI 40 składająca się z dwóch elementów.

[0106]

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

Mocowanie solidnie wykonane.

Zastosowanie do montażu siłowników lub kołyski do ramy przyczepy samochodów za pomocą śrub lub można przyspawać.

Mocowanie idealnie spasowane z naszymi siłownikami i kołyskami.

Specyfikacja techniczna:

- Szerokość otworu 40 mm,
- Średnica otworów montażowych 14 mm,

Mocowanie składa się z dwóch elementów.

Ogranicznik wywrotu elektryczny wraz z podkładką i sprężyną.

[0299]

Zadaniem ogranicznika jest odcięcie zasilania w agregacie hydraulicznym po osiągnięciu przez siłownik hydrauliczny granicznej wysokości.

Ogranicznik znajduje zastosowanie w: samochodach dostawczych, przyczepach samochodowych, przyczepach rolniczych.