

Wywrotnica samochodowa

Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego

Zastosowanie

Wywrotnica samochodowa jest urządzeniem hydraulicznym służącym do przechylania pojazdów załadowanych w celu grawitacyjnego rozładunku.

Opis

Konstrukcja wywrotnicy składa się z ramy dolnej i górnej. Górna rama jest pokryta blachą ryflowaną, wyposażona w pokrywy rewizyjne. W dolnej ramie mocowana jest kołyska umożliwiająca obrót cylindra hydraulicznego podczas podnoszenia ramy górnej. Podnoszenie górnej ramy zapewnia zespół siłowników teleskopowych, które wysuwając się powodują unoszenie ramy wraz z pojazdem do max kąta 30°.

Dane techniczne*

Podstawowe elementy wywrotnicy:

- górna rama
- dolna rama
- siłowniki hydrauliczne

Wymiary wywrotnicy: 19600 x 3000 x 360 [mm]

Max. kąt pracy - 30°

Udźwig (nośność) – 60 t



* Parametry technologiczne, i konstrukcja jest każdorazowo dostosowywana do potrzeb klienta.

Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach.



www.mysak.pl

Kontakt:

tel. +48 61 810 16 27
e-mail: mysak@mysak.pl

Adres:

Mysak Group Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Bukowska 18
62-069 Dąbrowa k. Poznań