

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/podnosnik-hydrauliczny-obciazenie-15-000-kg-p-17673.html>

## Podnośnik Hydrauliczny, Obciążenie 15 000 Kg

Cena brutto	<b>3 659,25 zł</b>
Cena netto	<b>2 975,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_40486</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Podnośnik hydrauliczny, który unosi ładunki przy pomocy stopy i korpusu. Wyposażony w przycisk nożny szybkiego podnoszenia, praktyczny uchwyt i koła usprawniające manewrowanie. Stopę można ustawić w dwóch pozycjach. Skok pompy wynosi 140 mm. Wyjątkowo wytrzymały podnośnik hydrauliczny do ciężkich przedmiotów, na przykład silników w warsztatach samochodowych. Unosi ładunki przy pomocy stopy i korpusu, co czyni go bardzo wszechstronnym. Wysokość podnoszenia 40-260 mm przy pomocy stopy oraz 325-545 przy pomocy korpusu. Maksymalne obciążenie wynosi 12 ton (stopa) i 15 ton (korpus). Podnośnik posiada trwały przycisk nożny, który szybko i łatwo podnosi ładunek. Koła skrętne i uchwyt zapewniają doskonałą mobilność. Spawana konstrukcja gwarantuje niezwykłą trwałość i szczelność. Wyjątkowo wytrzymały podnośnik hydrauliczny do ciężkich przedmiotów, na przykład silników w warsztatach samochodowych. Unosi ładunki przy pomocy stopy i korpusu, co czyni go bardzo wszechstronnym. Wysokość podnoszenia 40-260 mm przy pomocy stopy oraz 325-545 przy pomocy korpusu. Maksymalne obciążenie wynosi 12 ton (stopa) i 15 ton (korpus). Podnośnik posiada trwały przycisk nożny, który szybko i łatwo podnosi ładunek. Koła skrętne i uchwyt zapewniają doskonałą mobilność. Spawana konstrukcja gwarantuje niezwykłą trwałość i szczelność.

#### Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji Pobierz instrukcję obsługi

#### Specyfikacja produktu

- Wysokość podnoszenia: 325-545 / 40-260 mm
- Minimalna wysokość: 325 mm
- Maksymalna wysokość: 545 mm
- Kolor: Czerwony
- Nośność: 15000 kg
- Hydrauliczny: Tak
- Waga: 70 kg
- Montaż: Zmontowane
- Certyfikowane: jakość & eko: CE