

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-motocyklowy-atv-680kg-kd348-kraftdele-p-62726.html>

Podnośnik motocyklowy ATV 680kg KD348 KRAFT&DELE

Cena brutto	425,50 zł
Cena netto	345,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD348
Kod producenta	KD348
Kod EAN	5903957005256
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik motocyklowy hydrauliczny ATV 680 kg – Kraft&Dele KD348

KD348 to hydrauliczny podnośnik nożycowy przeznaczony do unoszenia motocykli, quadów i innych pojazdów ATV. Wzmocniona rama stalowa oraz dwupedałowy układ sterowania odróżniają go od standardowych konstrukcji dostępnych w tej klasie urządzeń.

Maksymalny udźwig 680 kg

Wysokość minimalna 115 mm

Wysokość maksymalna 372 mm

Długość wspornika 680 mm

Charakterystyka

Dwupedałowy układ sterowania

Podnośnik wyposażono w dwa oddzielne pedały — jeden odpowiada za unoszenie, drugi za opuszczanie pojazdu. W przeciwieństwie do pokręta spustowego umieszczonego bezpośrednio na siłowniku, pedał opuszczający pozwala na płynną i kontrolowaną zmianę wysokości bez konieczności sięgania pod podniesiony pojazd.

Antypoślizgowe wsporniki gumowane

Powierzchnie nośne wsporników pokryto gumą, która amortyzuje kontakt z ramą pojazdu i ogranicza ryzyko przesunięcia się pojazdu podczas pracy. Wymiary pojedynczego wspornika wynoszą 680 × 85 mm, a odległość między nimi to 200 mm — parametry istotne przy dopasowaniu podnośnika do rozstawu punktów podparcia konkretnego pojazdu.

Hydrauliczny siłownik o dużym udźwigu

Zastosowany siłownik hydrauliczny umożliwia podnoszenie pojazdów o masie do 680 kg przy stosunkowo niewielkim nakładzie siły na pedał. Skok roboczy wynosi 257 mm (od 115 do 372 mm), co pozwala ustawić pojazd na wygodnej wysokości roboczej przy pracach serwisowych.

Wzmocniona konstrukcja stalowa

Rama podnośnika wykonana jest ze stali konstrukcyjnej o zwiększonej grubości profili, co przekłada się na stabilność podczas pracy z obciążeniem bliskim wartości nominalnej. Nożycowy mechanizm unoszenia równomiernie rozkłada siły na całą podstawę urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD348
Producent	Kraft&Dele
Maksymalny udźwig	680 kg
Minimalna wysokość robocza	115 mm
Maksymalna wysokość robocza	372 mm
Skok roboczy	257 mm
Wymiary pojedynczego wspornika	680 × 85 mm
Odległość między wspornikami	200 mm
Typ siłownika	hydrauliczny
Sterowanie	dwa pedały (unoszenie / opuszczanie)

Zastosowanie

- Serwisowanie motocykli jednośladowych — przeglądy, wymiana oleju, regulacja łańcucha
- Prace przy quadach i pojazdach ATV o masie do 680 kg
- Wymiana kół i opon w motocyklach bez konieczności użycia cabaletu
- Kontrola i serwis układu hamulcowego oraz zawieszenia

-
- Mycie i czyszczenie podwozia pojazdu
 - Przechowywanie motocykla w pozycji uniesionej (odciążenie opon)
 - Warsztaty motocyklowe i mobilne punkty serwisowe

Dobór podnośnika — na co zwrócić uwagę

Przed zakupem należy zweryfikować masę własną pojazdu oraz rozstaw punktów podparcia ramy lub silnika. Odległość między wspornikami KD348 wynosi 200 mm — warto porównać tę wartość z szerokością centralnej ramy lub podstawy silnika obsługiwanego pojazdu. Minimalna wysokość 115 mm oznacza, że podnośnik można wsunąć pod pojazdy stojące na kołach bez konieczności wcześniejszego unoszenia.