

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-niskoprofilowy-3t-kd1307-kraftdele-p-62547.html>

PODNOŚNIK NISKOPROFILOWY 3T KD1307 KRAFT&DELE

Cena brutto	172,80 zł
Cena netto	140,49 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1307
Kod producenta	KD1307
Kod EAN	5903957005164
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik niskoprofilowy 3T – Kraft&Dele KD1307

Hydrauliczny podnośnik niskoprofilowy przeznaczony do unoszenia pojazdów osobowych i dostawczych o masie do 3000 kg. Niska pozycja startowa wynosząca 85 mm umożliwia pracę z autami o obniżonym zawieszeniu lub zmniejszonym prześwicie, gdzie standardowe podnośniki nie mieszczą się pod progiem.

Maksymalny udźwig 3000 kg

Minimalna wysokość 85 mm

Maksymalna wysokość 385 mm

Waga urządzenia 13,5 kg

Charakterystyka konstrukcji

Niskoprofilowa rama stalowa

Blacha stalowa tłoczona w profile usztywniające zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy pod obciążeniem. Profilowanie zwiększa sztywność przy zachowaniu możliwie niskiej masy całkowitej urządzenia.

Wysokość minimalna 85 mm

Pozycja startowa 85 mm pozwala na wsunięcie podnośnika pod pojazdy z niskim prześwitem — sportowe nadwozia, auta po obniżeniu zawieszenia lub modele z fabrycznym prześwitem poniżej 100 mm.

Zakres podnoszenia 300 mm

Różnica między pozycją minimalną a maksymalną wynosi 300 mm (85–385 mm), co wystarcza do swobodnego dostępu do podwozia, układu wydechowego, hamulców i zawieszenia w większości aut osobowych.

Kółka jezdne

Zestaw kółek umożliwia manewrowanie podnośnikiem pod pojazdem bez konieczności jego podnoszenia. Ułatwia precyzyjne ustawienie pod punktem podparcia wskazanym przez producenta pojazdu.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1307
Maksymalny udźwig	3000 kg (3 T)
Minimalna wysokość podnoszenia	85 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	385 mm
Zakres podnoszenia	300 mm
Typ	Niskoprofilowy, hydrauliczny
Waga	13,5 kg

Typowe zastosowania

- Wymiana kół i opon w samochodach osobowych
- Prace przy układzie hamulcowym — wymiana tarcz i klocków
- Kontrola i wymiana elementów zawieszenia
- Dostęp do układu wydechowego i jego naprawy
- Wymiana oleju i filtrów przy pracach od spodu pojazdu
- Obsługa pojazdów z obniżonym zawieszeniem i niskim prześwitem
- Prace w przydomowym garażu i warsztacie amatorskim

Jak sprawdzić, czy podnośnik zmieści się pod pojazdem?

Prześwit pojazdu (odległość między najniższym punktem podwozia a podłożem) powinien być równy lub większy niż minimalna wysokość podnośnika w pozycji złożonej, czyli 85 mm. Wartość prześwitu dla konkretnego modelu auta podana jest w instrukcji obsługi pojazdu lub w danych technicznych producenta. Dla pojazdów z prześwitem poniżej 100 mm warto dodatkowo sprawdzić, czy ramię podnośnika mieści się pod progiem bez kontaktu z nadwoziem.

Skład zestawu

- Podnośnik samochodowy KD1307
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie producenta