

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-samochodowy-25t-kd382-niskoprofilowy-kraftdele-p-60606.html>

Podnośnik samochodowy 2.5T KD382 niskoprofilowy KRAFT&DELE

Cena brutto	153,40 zł
Cena netto	124,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD382
Kod producenta	KD382
Kod EAN	5901638112330
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik samochodowy niskoprofilowy 2,5T KD382

Hydrauliczny podnośnik warsztatowy w konstrukcji niskoprofilowej, przeznaczony do obsługi pojazdów z obniżonym zawieszeniem — samochodów sportowych i aut po modyfikacjach zawieszenia. Siłownik hydrauliczny pracujący w osi poziomej umożliwia wjazd pod pojazdy z minimalnym prześwitem już od 85 mm.

Udźwig 2,5 t

Minimalna wysokość 85 mm

Maksymalna wysokość 380 mm

Model KD382

Charakterystyka produktu

Niskoprofilowa konstrukcja — wjazd od 85 mm

Minimalna wysokość robocza wynosząca 85 mm pozwala na podpięcie podnośnika pod pojazdy z bardzo niskim prześwitem, gdzie standardowe podnośniki nie mają możliwości wjazdu. Siłownik hydrauliczny pracuje w osi poziomej, co bezpośrednio przekłada się na tę niską wartość wejściową.

Skrętne koła tylnej osi

Koła skrętne na tylnej osi ułatwiają manewrowanie podnośnikiem w ciasnych przestrzeniach warsztatu oraz precyzyjne pozycjonowanie pod punktem podparcia pojazdu. Rozwiązanie szczególnie przydatne podczas pracy w ograniczonej przestrzeni między stanowiskami.

Tłoczona blacha profilowana

Rama wykonana z blachy tłoczonej w specjalne profile konstrukcyjne zwiększa sztywność całej ramy bez nadmiernego wzrostu masy urządzenia. Profilowanie materiału to metoda stosowana w konstrukcjach wymagających wysokiego stosunku wytrzymałości do ciężaru.

Obrotowy talerz podparcia

Obrotowy talerz na ramieniu podnośnika kompensuje kąt podparcia i dopasowuje się do powierzchni progu lub punktu serwisowego pojazdu. Zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się punktu podparcia podczas unoszenia i ułatwia precyzyjne ustawienie pod progiem.

Specyfikacja techniczna

Model	KD382
Udźwig	2,5 t
Minimalna wysokość robocza	85 mm
Maksymalna wysokość robocza	380 mm
Typ siłownika	Hydrauliczny, oś pozioma
Talerz podparcia	Obrotowy
Koła tylnej osi	Skrętne
Materiał ramy	Blacha tłoczona profilowana

Zastosowanie

- Samochody sportowe z obniżonym zawieszeniem
- Pojazdy po modyfikacjach zawieszenia (tuning)
- Auta z fabrycznie niskim prześwitem (poniżej 120 mm)
- Wymiana kół i opon w warsztacie
- Prace przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Obsługa serwisowa spodu nadwozia

-
- Warsztaty samochodowe i stanowiska serwisowe

Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed użyciem należy zmierzyć prześwit pojazdu — odległość od podłoża do najniżej położonego punktu podwozia w miejscu planowanego wjazdu podnośnika. Minimalna wysokość robocza KD382 wynosi 85 mm. Jeśli prześwit pojazdu jest równy lub większy od tej wartości, podnośnik może zostać bezpiecznie wprowadzony pod pojazd. Należy również upewnić się, że masa pojazdu nie przekracza udźwigu 2,5 t oraz że punkt podparcia jest zgodny z instrukcją serwisową producenta pojazdu.