

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-samochodowy-kolumnowy-hydrauliczny-automatyczny-kd5813-kraftdele-p-63640.html>



PODNOŚNIK SAMOCHODOWY KOLUMNOWY HYDRAULICZNY AUTOMATYCZNY KD5813 KRAFT&DELE

Cena brutto	6 230,70 zł
Cena netto	5 065,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5813_2K
Kod producenta	KD5813_2K
Kod EAN	5903957014609
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik samochodowy kolumnowy hydrauliczny automatyczny KD5813

Dwukolumnowy podnośnik hydrauliczny przeznaczony do profesjonalnych zastosowań warsztatowych. Obsługuje pojazdy o masie do 4200 kg, pracuje na zasilaniu jednofazowym 230V i wyposażony jest w asymetryczne ramiona z regulowaną długością oraz układy zabezpieczające operatora i pojazd.

Udźwig 4200 kg

Zasilanie 230V (jednofazowe)

Wysokość podnoszenia do 1900 mm

Poziom hałasu

Charakterystyka urządzenia

Zasilanie jednofazowe 230V

Możliwość podłączenia do standardowego gniazda sieciowego eliminuje konieczność instalacji trójfazowej. Rozwiązanie praktyczne w

warsztatach, gdzie dostęp do sieci trójfazowej jest ograniczony lub kosztowny w instalacji.

Asymetryczne ramiona 2-stopniowe

Układ asymetryczny pozwala na odsunięcie słupów od osi pojazdu, co ułatwia otwieranie drzwi podczas pracy. Dwustopniowa budowa ramion oraz regulowana długość (900–1400 mm i 720–1050 mm) umożliwiają dopasowanie punktów podparcia do różnych rozstawów osi i typów nadwozi.

Łańcuchy nośne 8-ogniowe

Stalowe łańcuchy nośne przenoszą obciążenie między słupami i są kluczowym elementem odpowiedzialnym za równoczesne podnoszenie obu stron pojazdu. Konstrukcja 8-ogniowa zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy intensywnej eksploatacji.

Kurtyny ochronne i odboje na drzwi

Kurtyny zamontowane na słupach chronią operatora przed przypadkowym kontaktem z ruchomymi elementami. Odboje zabezpieczają lakier drzwi przed zarysowaniem podczas wsiadania i wysiadania z pojazdu ustawionego na podnośniku.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5813
Zasilanie	230V (jednofazowe)
Udźwig	4200 kg
Wysokość podnoszenia (max)	1900 mm
Minimalna wysokość robocza	110 mm
Szerokość całkowita	3420 mm
Wysokość całkowita	2826 mm
Odległość między słupami	2820 mm
Typ ramion	Asymetryczne, 2-stopniowe
Długość ramion (para 1)	900–1400 mm
Długość ramion (para 2)	720–1050 mm
Czas podnoszenia	55 s
Czas opuszczania	30 s
Ciśnienie oleju	20 MPa
Pojemność zbiornika oleju	10 l
Poziom hałasu	

Łańcuch nośny	8 ogniw
Kurtyna ochronna	Tak
Odboje na drzwi	Tak
Masa urządzenia	570 kg

Zastosowanie

Podnośnik KD5813 przeznaczony jest do obsługi samochodów osobowych i lekkich pojazdów dostawczych w warunkach zawodowych. Udźwig 4200 kg obejmuje zdecydowaną większość pojazdów z segmentu osobowego i dostawczego do 3,5 t.

Typowe zastosowania:

- Wymiana i serwis układu hamulcowego
- Wymiana i wyważanie kół oraz opon
- Przeglądy i naprawy układu zawieszenia
- Kontrola i naprawa układu wydechowego
- Obsługa skrzyni biegów i sprzęgła
- Przeglądy podwozia i układu kierowniczego
- Diagnostyka i prace przy napędzie
- Ogólne przeglądy techniczne pojazdów

Kompatybilność z pojazdem — na co zwrócić uwagę

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: masę całkowitą obsługiwanych pojazdów (musi być poniżej 4200 kg), rozstaw osi (odległość między słupami wynosi 2820 mm, co wyznacza dostępną przestrzeń roboczą) oraz rozstaw progów nośnych pojazdu w odniesieniu do regulowanej długości ramion (900–1400 mm i 720–1050 mm). Podnośnik wymaga podłączenia do gniazda 230V z odpowiednim zabezpieczeniem — zalecane jest skonsultowanie się z elektrykiem przed instalacją urządzenia o masie 570 kg w docelowym miejscu pracy.

Zawartość zestawu

- Podnośnik kolumnowy hydrauliczny KD5813
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Gwarancja 12 miesięcy