

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-kolumnowy-hydrauliczny-automatyczny-400v-kd5814-kraftdele-p-63455.html>



## PODNOŚNIK KOLUMNOWY HYDRAULICZNY AUTOMATYCZNY 400V KD5814 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>6 373,30 zł</b>
Cena netto	<b>5 181,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5814_2K</b>
Kod producenta	<b>KD5814_2K</b>
Kod EAN	<b>5903957014623</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik kolumnowy hydrauliczny automatyczny KD5814 – 400V, 4200 kg

KD5814 to dwukolumnowy podnośnik hydrauliczny z automatycznym sterowaniem, przeznaczony do profesjonalnej pracy w warsztatach samochodowych i serwisach mechanicznych. Urządzenie pracuje w sieci trójfazowej 400V i umożliwia bezpieczne unoszenie pojazdów osobowych oraz dostawczych o masie do 4200 kg na wysokość do 1900 mm.

Udźwig 4200 kg

Zasilanie 400 V / 2,2 kW

Maks. wysokość podnoszenia 1900 mm

Ramiona Asymetryczne 2+3

### Charakterystyka techniczna

#### Automatyczne sterowanie

Układ automatyki kontroluje proces podnoszenia i opuszczania pojazdu. Nastawny czas obu faz ruchu — standardowo 30 sekund —

pozwała dopasować tempo pracy do specyfiki obsługiwanego pojazdu i rodzaju wykonywanej naprawy.

### Asymetryczne ramiona 2+3

Układ dwóch ramion z jednej strony i trzech z drugiej umożliwia prawidłowe podparcie pojazdu przy otwartych drzwiach, bez kolizji z progami. Zmienna długość ramion (700-1400 mm i 900-1400 mm) pozwala na dopasowanie do różnych rozstawów osi i gabarytów nadwozia.

### Układ hydrauliczny 20 MPa

Ciśnienie robocze 20 MPa zapewnia stabilność unoszenia przy pełnym obciążeniu. Zbiornik oleju o pojemności 10 l jest wystarczający dla ciągłej pracy warsztatowej. Hydraulika kolumnowa charakteryzuje się równomiernym ruchem obu słupów dzięki synchronizacji łańcuchowej (łańcuch 8-ogniowy).

### Zabezpieczenia i ochrona pojazdu

Kurtyny ochronne na słupach sygnalizują obecność przeszkody w strefie pracy podnośnika. Gumowe odboje na drzwi chronią karoserię przed kontaktem ze słupami podczas otwierania drzwi przy uniesionym pojeździe.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5814
Zasilanie	400 V (trójfazowe)
Moc silnika	2,2 kW
Udźwig	4200 kg
Maksymalna wysokość podnoszenia	1900 mm
Minimalna wysokość podnoszenia	110 mm
Odległość pomiędzy słupami	2820 mm
Całkowita wysokość urządzenia	2826 mm
Typ ramion	Asymetryczne 2+3
Długość ramion (strona 2-ramienna)	700-1400 mm
Długość ramion (strona 3-ramienna)	900-1400 mm
Czas podnoszenia	30 s (nastawny)
Ciśnienie oleju	20 MPa
Pojemność zbiornika oleju	10 l
Poziom hałasu	70 dB

---

Kurtyna ochronna na słupach	Tak
Odboje na drzwi	Tak
Łańcuch synchronizujący	8 ogniw
Waga brutto	600 kg

## Zastosowanie

---

Podnośnik KD5814 jest przeznaczony do warsztatów dysponujących instalacją elektryczną 400V (trójfazową). Przed zakupem należy zweryfikować dostępność odpowiedniego przyłącza oraz wolną przestrzeń montażową — odległość między słupami wynosi 2820 mm, a całkowita wysokość urządzenia to 2826 mm, co wymaga stropu na poziomie minimum 3,2-3,5 m dla swobodnej pracy.

- Serwisy i warsztaty samochodowe
- Wymiana i naprawa układu hamulcowego
- Wymiana i naprawa zawieszenia
- Wymiana oleju i filtrów
- Diagnostyka podwozia i układu wydechowego
- Obsługa samochodów osobowych klasy kompakt, średniej i wyższej
- Obsługa lekkich pojazdów dostawczych do 4200 kg DMC
- Stacje kontroli pojazdów i myjnie

### Kompatybilność z pojazdem

Przed użyciem należy zidentyfikować punkty podparcia pojazdu zgodnie z instrukcją producenta samochodu. Regulowana długość ramion (700-1400 mm oraz 900-1400 mm) umożliwi obsługę większości pojazdów osobowych i lekkich dostawczych, jednak w każdym przypadku wymagana jest weryfikacja rozstawu osi i lokalizacji progów nośnych.

## Zawartość zestawu

- 
- Kolumnowy podnośnik hydrauliczny KD5814
  - Instrukcja obsługi
  - Oryginalne opakowanie producenta
  - Gwarancja 12 miesięcy