

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-nozycowy-automatyczny-2-8t-230v-kd5824-kraftdele-p-67309.html>

## PODNOŚNIK NOŻYCOWY AUTOMATYCZNY 2,8T 230V KD5824 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>5 748,85 zł</b>
Cena netto	<b>4 673,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5824_2K</b>
Kod producenta	<b>KD5824_2K</b>
Kod EAN	<b>5903957019680</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik nożycowy automatyczny 2,8T 230V – KD5824

KD5824 to elektryczny podnośnik nożycowy o nośności 2800 kg, przeznaczony do podnoszenia samochodów osobowych i dostawczych w warunkach warsztatowych oraz garażowych. Zasilany jednofazowym napięciem 230V, wyposażony w skrzynkę sterującą i wyłącznik bezpieczeństwa. Maksymalna wysokość podnoszenia 1200 mm zapewnia swobodny dostęp do podwozia pojazdu podczas prac serwisowych.

Nośność 2800 kg

Maks. wys. podnoszenia 1200 mm

Min. wysokość 120 mm

Zasilanie 230V / 2200W

### Charakterystyka urządzenia

#### **Wysokość podnoszenia 1200 mm**

Wartość wyższa niż w wielu urządzeniach tej klasy. Przy podniesionej platformie mechanik może pracować w pozycji wyprostowanej

lub półwyprostowanej, co ma bezpośrednie przełożenie na komfort i wydajność pracy przy dłuższych interwencjach serwisowych.

### Minimalna wysokość 120 mm

Niska pozycja spoczynkowa umożliwia najazd pojazdów o standardowym prześwicie bez konieczności stosowania podjazdów lub najezdni. Dotyczy to większości popularnych samochodów osobowych i kompaktowych dostawczych.

### Skrzynka sterująca z wyłącznikiem bezpieczeństwa

Obsługa odbywa się za pomocą przycisków podnoszenia i opuszczania na przewodowej skrzynce sterującej. Wyłącznik bezpieczeństwa umożliwia natychmiastowe zatrzymanie ruchu platformy w dowolnym momencie cyklu pracy.

### Gumowe stopki platform

Stopki wykonane z gumy chronią progi i punkty podparcia podwozia przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas podnoszenia. Jednocześnie zwiększają tarcie między platformą a pojazdem, ograniczając ryzyko przesunięcia podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5824
Nośność	2800 kg
Maks. wysokość podnoszenia	1200 mm
Minimalna wysokość	120 mm
Maks. szerokość ramienia podnoszącego	1400 mm
Maks. długość ramienia podnoszącego	1900 mm
Szerokość ramy	1100 mm
Długość ramy	1700 mm
Czas podnoszenia (silnik jednofazowy 230V)	25 s
Czas podnoszenia (silnik trójfazowy)	20 s
Czas opuszczania	25 s
Moc silnika	2200 W
Zasilanie	230V (jednofazowe)
Poziom hałasu	≤70 dB(A) przy 1 m
Temperatura pracy	-10°C / +50°C
Wilgotność względna	90% przy 20°C
Maks. wysokość n.p.m.	≤3500 m

---

Wymagania dotyczące podłoża	Teren płaski, nachylenie poniżej 3°
Masa netto	400 kg
Masa brutto	350 kg

## Zastosowanie

---

- Wymiana oleju silnikowego i filtrów
- Kontrola i naprawa układu hamulcowego
- Wymiana tłumików i elementów układu wydechowego
- Inspekcja i naprawa zawieszenia
- Wymiana przekładni i skrzyni biegów
- Kontrola podwozia i ochrona antykorozyjna
- Prace przy układzie kierowniczym
- Obsługa serwisowa w warsztacie przydomowym lub profesjonalnym

## Wymagania instalacyjne i montażowe

Podnośnik wymaga montażu na płaskiej, utwardzonej nawierzchni o nachyleniu nieprzekraczającym 3°. Ze względu na masę urządzenia (ok. 400 kg) zalecane jest posadowienie na wylewce betonowej odpowiedniej nośności. Zasilanie realizowane jest z gniazda 230V. W zestawie znajdują się elementy montażowe, jednostka sterująca oraz instrukcja obsługi w języku polskim.

## Zawartość zestawu

---

- Podnośnik nożycowy automatyczny KD5824
- Jednostka sterująca
- Elementy montażowe
- Instrukcja obsługi w języku polskim