

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-samochodowy-nozycowy-automatyczny-kd5822-kraftdele-p-63627.html>

## PODNOŚNIK SAMOCHODOWY NOŻYCOWY AUTOMATYCZNY KD5822 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>10 910,05 zł</b>
Cena netto	<b>8 869,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5822_2K</b>
Kod producenta	<b>KD5822_2K</b>
Kod EAN	<b>5903957014661</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik nożycowy automatyczny KD5822 – 3800 kg, 230V

KD5822 to elektryczno-hydrauliczny podnośnik nożycowy przeznaczony do profesjonalnych warsztatów samochodowych i punktów serwisowych. Obsługuje pojazdy osobowe oraz dostawcze do 3800 kg, a zasilanie jednofazowe 230V umożliwia podłączenie do standardowej instalacji elektrycznej bez konieczności budowy przyłącza trójfazowego.

Maksymalny udźwig 3800 kg

Wysokość podnoszenia 1800 mm

Wysokość początkowa 110 mm

Zasilanie 230 V / 1 faza

### Charakterystyka urządzenia

#### Niska wysokość wjazdu - 110 mm

Platforma startuje z poziomu 110 mm nad podłożem. Umożliwia to obsługę pojazdów z obniżonym zawieszeniem, sportowych oraz tych z minimalnym prześwitem, które nie mieszczą się na standardowych podnośnikach z wyższą platformą wejściową.

### Czas podnoszenia do 50 sekund

Zintegrowany układ hydrauliczny z silnikiem 2,2 kW unosi pojazd na pełną wysokość w maksymalnie 50 sekund. Skraca to czas przestoju między kolejnymi zleceniami serwisowymi, co ma bezpośrednie przełożenie na przepustowość stanowiska.

### Wyłącznik krańcowy

Wbudowany wyłącznik krańcowy automatycznie zatrzymuje ruch platformy po osiągnięciu maksymalnej wysokości podnoszenia. Eliminuje ryzyko przeciążenia układu hydraulicznego i mechanicznego uszkodzenia konstrukcji przy nieuwadze operatora.

### Poziom hałasu do 70 dB

Wartość emisji hałasu nieprzekraczająca 70 dB odpowiada poziomowi głośności rozmowy przy podniesionym głosie. W zamkniętej hali warsztatowej, gdzie pracuje kilka urządzeń jednocześnie, ma to istotne znaczenie dla warunków akustycznych na stanowisku pracy.

### Zasilanie jednofazowe 230V - co to oznacza w praktyce

Podnośnik pracuje na standardowym napięciu sieciowym 230V/50Hz dostępnym w każdym warsztacie. Nie wymaga instalacji trójfazowej ani dedykowanego przyłącza przemysłowego. Należy jednak upewnić się, że obwód zasilający jest odpowiednio zabezpieczony dla urządzenia o mocy 2,2 kW.

## Specyfikacja techniczna

Typ	Podnośnik nożycowy automatyczny
Model	KD5822
Maksymalny udźwig	3800 kg
Maksymalna wysokość podnoszenia	1800 mm
Początkowa wysokość platformy	110 mm
Długość platformy	1500 - 2085 mm
Szerokość platformy	2000 mm
Czas podnoszenia	do 50 s
Czas opuszczania	do 60 s

---

Całkowite wymiary	2085 x 2000 mm
Szerokość najazdu	630 mm
Długość najazdu	585 mm
Zasilanie	230 V / 50 Hz / 1 faza
Moc silnika	2,2 kW
Poziom hałas	do 70 dB
Waga	900 kg

## Typowe zastosowania

---

- Serwis i wymiana opon w warsztatach wulkanizacyjnych
- Przeglądy techniczne i diagnostyka układu jezdnego
- Wymiana oleju, filtrów i elementów układu wydechowego
- Naprawa i regulacja układów hamulcowych
- Obsługa pojazdów osobowych z obniżonym zawieszeniem
- Serwisowanie samochodów dostawczych do 3,8 t DMC
- Kontrola i naprawa elementów podwozia
- Stanowiska serwisowe w autoryzowanych stacjach obsługi

## Użytkowanie i montaż

---

Podnośnik wymaga kotwienia do podłoża betonowego o odpowiedniej nośności — szczegółowe wymagania dotyczące fundamentu i sposobu mocowania zawiera dołączona instrukcja obsługi w języku polskim. Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego oraz poprawność połączeń elektrycznych zgodnie z dokumentacją.

Regularna konserwacja obejmuje kontrolę poziomu i stanu oleju hydraulicznego, sprawdzenie szczelności złącz, smarowanie elementów mechanizmu nożycowego oraz weryfikację działania wyłącznika krańcowego. Zalecana częstotliwość przeglądów zależy od intensywności użytkowania i powinna być określona na podstawie instrukcji producenta.

### Zawartość zestawu

Podnośnik nożycowy automatyczny KD5822, jednostka sterująca z silnikiem, elementy montażowe, komplet zabezpieczeń i złącz hydraulicznych, instrukcja obsługi w języku polskim, gwarancja 12 miesięcy.