

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mobilny-podnosnik-nozycowy-automatyczny-230v-kd5820-kraftdele-p-63463.html>

## MOBILNY PODNOŚNIK NOŻYCOWY AUTOMATYCZNY 230V KD5820 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>7 479,60 zł</b>
Cena netto	<b>6 080,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5820_2K</b>
Kod producenta	<b>KD5820_2K</b>
Kod EAN	<b>5903957014647</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Mobilny podnośnik nożycowy automatyczny 230V – KD5820

KD5820 to automatyczny podnośnik nożycowy zasilany napięciem 230V, przeznaczony do unoszenia pojazdów osobowych i dostawczych w środowiskach warsztatowych. Konstrukcja nożycowa zapewnia stabilność przy obciążeniu do 3500 kg, a zakres wysokości podnoszenia od 110 do 1200 mm umożliwia wygodny dostęp do podwozia pojazdu podczas napraw, przeglądów i prac konserwacyjnych.

Udźwig 3500 kg

Maks. wysokość podnoszenia 1200 mm

Zasilanie 230V

Czas podnoszenia 50 s

### Charakterystyka urządzenia

#### Zasilanie 230V

Urządzenie pracuje na standardowym napięciu jednofazowym 230V, co eliminuje konieczność instalacji przyłącza trójfazowego.

---

Podnośnik można podłączyć do typowego gniazda warsztatowego bez dodatkowych przeróbek infrastruktury elektrycznej.

### **Regulowana długość platformy**

Platforma robocza jest regulowana w zakresie 1560-2145 mm, co pozwala na dopasowanie jej do rozstawu kół różnych typów pojazdów — od kompaktowych samochodów osobowych po większe auta dostawcze.

### **Niski poziom hałasu**

Poziom hałasu podczas pracy nie przekracza 70 dB, co odpowiada mniej więcej głośności rozmowy w średnim natężeniu. W zamkniętych halach warsztatowych ma to istotne znaczenie dla komfortu i bezpieczeństwa akustycznego pracowników.

### **Szeroki zakres temperatur roboczych**

Urządzenie pracuje w temperaturach od -25°C do +55°C, co umożliwia eksploatację zarówno w nieogrzewanych halach w sezonie zimowym, jak i w gorących środowiskach w miesiącach letnich.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5820
Udźwig	3500 kg
Maksymalna wysokość podnoszenia	1200 mm
Minimalna wysokość	110 mm
Czas podnoszenia	50 s
Czas opuszczania	40 s
Zasilanie	230V
Poziom hałas	poniżej 70 dB
Zakres temperatury roboczej	-25°C do +55°C
Całkowita długość	2145 mm
Całkowita szerokość	1910 mm
Odległość między podestami	850 mm
Długość platformy (regulowana)	1560-2145 mm
Waga brutto	625 kg

## Zastosowanie

---

- 
- Serwisy i warsztaty samochodowe — bieżące naprawy mechaniczne i obsługa techniczna
  - Stacje kontroli pojazdów — przeglądy techniczne wymagające dostępu do podwozia
  - Prace blacharsko-lakiernicze — unoszenie nadwozia w celu obróbki dolnych partii karoserii
  - Warsztaty detailingowe — mycie, zabezpieczanie i konserwacja podwozia
  - Obsługa samochodów osobowych i dostawczych — dzięki regulowanej platformie i udźwigowi 3500 kg
  - Hale z ograniczoną infrastrukturą elektryczną — wystarczy standardowe gniazdo 230V

### **Kompatybilność z pojazdem**

Przed zakupem należy zweryfikować rozstaw kół pojazdu i porównać go z odległością między podestami (850 mm) oraz zakresem regulacji platformy (1560-2145 mm). Należy również upewnić się, że masa pojazdu nie przekracza dopuszczalnego udźwigu 3500 kg — dane te można znaleźć w dowodzie rejestracyjnym pojazdu w rubryce F.1 lub F.2.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podnośnik nożycowy wymaga ustawienia na równym, utwardzonym podłożu o odpowiedniej nośności. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan układu hydraulicznego pod kątem ewentualnych wycieków oleju oraz upewnić się, że mechanizmy blokujące działają prawidłowo. Regularnie należy kontrolować poziom oleju hydraulicznego i uzupełniać go zgodnie z zaleceniami producenta zawartymi w instrukcji obsługi.

Urządzenie dostarczane jest z instrukcją obsługi w języku polskim. Producent udziela 12 miesięcy gwarancji.