

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

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 hałasu	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.