

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	10 910,05 zł
Cena netto	8 869,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5822_2K
Kod producenta	KD5822_2K
Kod EAN	5903957014661
Producent	KRAFT&DELE

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.