

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-samochodowy-nozycowy-automatyczny-kd5823-kraftdele-p-63628.html>

PODNOŚNIK SAMOCHODOWY NOŻYCOWY AUTOMATYCZNY KD5823 KRAFT&DELE

Cena brutto	10 939,95 zł
Cena netto	8 894,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5823_2K
Kod producenta	KD5823_2K
Kod EAN	5903957014678
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik samochodowy nożycowy automatyczny KD5823 – 3,8T / 400V

KD5823 to automatyczny podnośnik nożycowy przeznaczony do profesjonalnych warsztatów samochodowych. Obsługuje pojazdy osobowe i dostawcze o masie do 3800 kg, pracując na zasilaniu trójfazowym 400V. Niska wysokość wejściowa platformy (110 mm) pozwala na wjazd pojazdów z obniżonym zawieszeniem, a pełne podniesienie do 1800 mm zajmuje nie więcej niż 50 sekund.

Maksymalny udźwig **3800 kg**

Maks. wysokość podnoszenia **1800 mm**

Wysokość wejściowa **110 mm**

Zasilanie **400V / 3 fazy / 2,2 kW**

Charakterystyka techniczna

Udźwig 3800 kg i szeroka platforma

Nośność 3,8 tony obejmuje zarówno popularne samochody osobowe, jak i lżejsze pojazdy dostawcze. Platforma o szerokości 2000

mm i regulowanej długości 1500–2085 mm zapewnia stabilne podparcie dla różnych rozstawów osi.

Niska wysokość wejściowa 110 mm

Platforma startuje z poziomu 110 mm od podłoża, co umożliwia wjazd pojazdów z obniżonym zawieszeniem sportowym lub po modyfikacjach. Szerokość najazdu wynosi 630 mm, a jego długość 585 mm.

Czas podnoszenia do 50 sekund

Silnik 2,2 kW zasilany z sieci trójfazowej 400V/50Hz zapewnia stabilną moc roboczą niezależnie od intensywności użytkowania. Krótki cykl podnoszenia (do 50 s) i opuszczania (do 60 s) przekłada się na przepustowość stanowiska.

Wyłącznik krańcowy i zabezpieczenia hydrauliczne

Wbudowany wyłącznik krańcowy automatycznie zatrzymuje ruch platformy po osiągnięciu maksymalnej wysokości 1800 mm, eliminując ryzyko przeciążenia mechanizmu. Komplet złącz hydraulicznych i zabezpieczeń wchodzi w skład zestawu.

Poziom hałasu do 70 dB

Wartość emisji hałasu nieprzekraczająca 70 dB(A) odpowiada poziomowi głośności rozmowy w hałaśliwym otoczeniu. W warunkach warsztatu z kilkoma urządzeniami pracującymi jednocześnie ma to istotne znaczenie dla komfortu akustycznego.

Masa i montaż

Podnośnik waży 900 kg i wymaga zakotwienia w podłożu zgodnie z instrukcją montażu. Całkowity obrys urządzenia wynosi 2085 x 2000 mm — przed zakupem należy zweryfikować dostępną powierzchnię stanowiska oraz dostęp do przyłącza trójfazowego.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5823
Typ	Podnośnik nożycowy automatyczny
Maksymalny udźwig	3800 kg
Maks. wysokość podnoszenia	1800 mm
Początkowa wysokość platformy	110 mm
Długość platformy	1500–2085 mm (regulowana)
Szerokość platformy	2000 mm
Czas podnoszenia	≤50 s
Czas opuszczania	≤60 s
Całkowite wymiary	2085 x 2000 mm
Szerokość najazdu	630 mm
Długość najazdu	585 mm
Zasilanie	400 V / 50 Hz / 3 fazy
Moc silnika	2,2 kW
Poziom hałas	≤70 dB
Masa urządzenia	900 kg

Zastosowanie

- Serwis i wymiana opon w warsztacie samochodowym
- Przeglądy podwozia i układu jezdnego
- Wymiana tłumików, amortyzatorów i elementów układu wydechowego
- Prace przy układzie hamulcowym (zaciski, tarcze, przewody)
- Obsługa pojazdów z obniżonym zawieszeniem (wys. wejściowa 110 mm)
- Serwis samochodów dostawczych do 3,8 t DMC
- Kontrola i naprawa instalacji podwoziowych w stacjach diagnostycznych

Wymagania instalacyjne — co sprawdzić przed zakupem

Urządzenie wymaga przyłącza trójfazowego 400V/50Hz o odpowiednim zabezpieczeniu. Podłoże musi umożliwiać kotwienie podnośnika o masie 900 kg. Minimalna powierzchnia stanowiska powinna uwzględniać obrys 2085 x 2000 mm oraz dodatkową przestrzeń roboczą wokół pojazdu. Montaż i uruchomienie powinien przeprowadzić uprawniony elektryk lub serwis techniczny.

Zawartość zestawu

- Podnośnik nożycowy automatyczny KD5823
- Jednostka sterująca z silnikiem
- Elementy montażowe
- Komplet zabezpieczeń i złącz hydraulicznych
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Gwarancja 12 miesięcy