

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-samochodowy-lewarek-punktowy-hydrauliczny-12v-5t-klucz-do-kol-kd1368-kraftdele-p-63364.html>



PODNOŚNIK SAMOCHODOWY LEWAREK PUNKTOWY HYDRAULICZNY 12V 5T + KLUCZ DO KÓŁ KD1368 KRAFT&DELE

Cena brutto	408,25 zł
Cena netto	331,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1368
Kod producenta	KD1368
Kod EAN	5903957014968
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik elektryczny hydrauliczny 12V 5T z kluczem udarowym — zestaw KD1368

KD1368 to zestaw narzędzi przeznaczony do samodzielnej wymiany koła lub wykonywania prac serwisowych przy pojeździe. W skład zestawu wchodzi elektryczny podnośnik punktowy zasilany napięciem 12V DC z wbudowanym kompresorem, lampą LED i czerwonym światłem ostrzegawczym, a także klucz udarowy z zestawem nasadek. Całość przechowywana jest w walizce transportowej.

Udźwig podnośnika 5000 kg

Zakres podnoszenia 15,5 - 45 cm

Moment obrotowy klucza 480 Nm

Zasilanie 12V DC (zapalniczka / akumulator)

Charakterystyka zestawu

Elektryczny napęd podnośnika

Podnoszenie pojazdu odbywa się automatycznie po naciśnięciu przycisku — bez ręcznego pompowania. Silnik o mocy 150W i poborze prądu 13A unosi pojazd płynnie do wybranej wysokości. Zasilanie z gniazda zapalniczki 12V eliminuje konieczność posiadania zewnętrznego źródła energii.

Wbudowany kompresor powietrza

Kompresor o przepływie 35 L/min i ciśnieniu roboczym do 150 PSI pozwala na pompowanie opon bezpośrednio po wymianie koła. Wąż o długości 6,5 cm z adapterem umożliwia podłączenie do zaworu opony bez konieczności posiadania osobnego kompresora.

Oświetlenie robocze i ostrzegawcze

Przednia lampa LED oświetla przestrzeń pod pojazdem, co ułatwia precyzyjne ustawienie podnośnika w punkcie podparcia. Tylne czerwone światło ostrzegawcze zwiększa widoczność zestawu dla innych uczestników ruchu podczas pracy przy drodze.

Klucz udarowy 12V z nasadkami

Klucz o mocy 85W i momencie obrotowym do 480 Nm obsługuje śruby kół w rozmiarach 17, 19, 21 i 23 mm — każda końcówka jest dwustronna, co obejmuje cztery rozmiary przy dwóch nasadkach. Przewód zasilający o długości 3 m zapewnia swobodę pracy wokół pojazdu.

Specyfikacja techniczna — podnośnik

Model	KD1368
Moc znamionowa	150 W
Napięcie robocze	DC 12V
Natężenie prądu	13 A
Udźwig	5000 kg (5 ton)
Zakres podnoszenia	15,5 - 45 cm
Wymiary	31 x 15 x 14,5 cm
Waga	4,7 kg
Przepływ powietrza (kompresor)	35 L/min
Ciśnienie (kompresor)	do 150 PSI
Długość węża kompresora	6,5 cm
Temperatura pracy	-25°C do +50°C

Specyfikacja techniczna — klucz udarowy

Moc znamionowa	85 W
Napięcie robocze	DC 12V
Natężenie prądu	13 A
Moment obrotowy	480 Nm
Nasadki	17 mm, 19 mm, 21 mm, 23 mm (2 dwustronne końcówki)
Długość przewodu zasilającego	3 m
Waga	1,43 kg
Wymiary	25 x 9 x 13,5 cm

Zastosowanie

- Wymiana koła przy awarii podczas trasy
- Sezonowa wymiana opon (lato/zima)
- Prace przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Wymiana oleju silnikowego z dostępem od spodu pojazdu
- Pompowanie opon po wymianie lub uzupełnieniu ciśnienia
- Prace serwisowe przy pojazdach osobowych, dostawczych i SUV-ach do 5 ton
- Awaryjne odkręcanie i dokręcanie śrub kół przy braku klucza mechanicznego

Zawartość zestawu i akcesoria

Elementy zestawu

Elektryczny podnośnik hydrauliczny 12V, klucz udarowy 12V z 2 nasadkami dwustronnymi (17/19 mm i 21/23 mm), adapter do akumulatora, klucz imbusowy, 2 bezpieczniki 15A, rękawiczki robocze, młotek bezpieczeństwa do wybijania szyb.

Walizka transportowa

Wszystkie elementy zestawu przechowywane są w dedykowanej walizce z uchwytami transportowymi. Na froncie walizki znajduje się trójkąt ostrzegawczy, który można wystawić podczas pracy przy poboczu drogi.

Zasilanie — gniazdo zapalniczki i adapter akumulatorowy

Zarówno podnośnik, jak i klucz udarowy zasilane są napięciem 12V DC. Standardowo podłącza się je do gniazda zapalniczki w pojeździe. W zestawie znajduje się adapter umożliwiający podłączenie bezpośrednio do zacisków akumulatora — rozwiązanie przydatne w pojazdach bez sprawnego gniazda zapalniczki lub gdy wymagany jest wyższy stabilny pobór prądu. Przed użyciem należy upewnić się, że przewody i bezpieczniki instalacji elektrycznej pojazdu wytrzymują pobór 13A.

Zakres podnoszenia a kompatybilność z pojazdem

Minimalny prześwit roboczy podnośnika wynosi 15,5 cm — przed zakupem należy sprawdzić, czy pojazd posiada wystarczający prześwit, aby umożliwić ustawienie urządzenia pod punktem podparcia. Maksymalna wysokość podnoszenia 45 cm jest wystarczająca dla zdecydowanej większości samochodów osobowych i dostawczych. Podnośnik przeznaczony jest do pojazdów o masie do 5000 kg.