

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-samochodowy-elektryczny-155-450mm-kompresor-kd1367-kraftdele-p-63362.html>



## Podnośnik Samochodowy Elektryczny 155-450MM kompresor KD1367 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>322,00 zł</b>
Cena netto	<b>261,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1367</b>
Kod producenta	<b>KD1367</b>
Kod EAN	<b>5903957014951</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

Elektryczny podnośnik samochodowy Kraft&Dele KD1367 — udźwig 5t, kompresor, zakres 155–450 mm

KD1367 to elektrohydrauliczny podnośnik samochodowy z wbudowanym kompresorem powietrza, manometrem i lampą roboczą LED. Urządzenie łączy funkcję podnośnika awaryjnego z pompą do opon, umożliwiając samodzielne usunięcie awarii na drodze bez użycia narzędzi ręcznych. Zasilanie odbywa się z gniazda 12V lub bezpośrednio z akumulatora pojazdu.

Maksymalny udźwig 5 000 kg (5t)

Zakres podnoszenia 155–450 mm

Ciśnienie pompy 10 bar / 150 PSI

Zasilanie DC 12V / akumulator

### Charakterystyka urządzenia

**Napęd elektryczny z automatycznym zatrzymaniem**

---

Silnik elektryczny o mocy 150W podnosi pojazd do maksymalnej wysokości 450 mm w czasie około 2 minut. Po osiągnięciu górnego zakresu skoku podnośnik zatrzymuje się automatycznie, co eliminuje ryzyko przeciążenia mechanizmu.

### **Wbudowany kompresor powietrza z manometrem**

Zintegrowana pompa powietrza pracuje z przepływem  $31 \pm 2$  l/min i osiąga ciśnienie do 10 bar (150 PSI). Wbudowany manometr pozwala na bieżąco kontrolować ciśnienie w oponie podczas pompowania, bez konieczności używania osobnego przyrządu.

### **Dwa sposoby zasilania i długi przewód**

Urządzenie można podłączyć do gniazda zapalniczki 12V lub bezpośrednio do zacisków akumulatora samochodowego. Przewód zasilający o długości 4 m umożliwia obsługę zarówno przednich, jak i tylnych kół bez konieczności przestawiania pojazdu.

### **Konstrukcja głowicy i zabezpieczenia hydrauliczne**

Głowica podnosząca z poprzecznymi rowkami zwiększa stabilność kontaktu z progiem pojazdu. Ulepszony układ uszczelnień hydraulicznych ogranicza ryzyko wycieku oleju. Ręczny zawór bezpieczeństwa umożliwia kontrolowane opuszczenie pojazdu nawet przy braku zasilania.

### **Lampa robocza LED**

Wbudowane oświetlenie LED umożliwia pracę w warunkach słabego oświetlenia — przy poboczu drogi w nocy lub w ciemnym garażu. Jest to funkcja pomocnicza, niezależna od działania mechanizmu podnoszącego.

### **Walizka transportowa z akcesoriami**

Zestaw dostarczany jest w sztywnej walizce mieszczącej podnośnik, kable zasilające, zacisk akumulatora, wąż powietrzny (60 cm), komplet bezpieczników zapasowych (3 szt.), rękawice robocze, gumową osłonę głowicy oraz młotek bezpieczeństwa. Walizka nadaje się do przechowywania w bagażniku.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1367
Maksymalny udźwig	5 000 kg (5t / 11 023 lb)
Minimalny prześwit (wysokość złożona)	155 mm (6,1 cala)
Maksymalny skok podnoszenia	450 mm (17,7 cala)
Zakres podnoszenia	155–450 mm
Napięcie zasilania	DC 12V (gniazdo zapalniczki lub akumulator)
Prąd znamionowy	15A
Bezpiecznik	15A (3 zapasowe w zestawie)
Moc znamionowa	150W
Długość przewodu zasilającego	4 m (13 stóp)
Napięcie zasilania pompy powietrza	DC 12V
Wydajność pompy powietrza	31 ± 2 l/min
Maksymalne ciśnienie pompy	10 bar / 150 PSI
Długość węża powietrznego	60 cm (23,6 cala)
Masa urządzenia	6,6 kg (14,6 lb)

### Kompatybilność — jak sprawdzić przed zakupem

Podnośnik KD1367 nadaje się do pojazdów o masie całkowitej nieprzekraczającej 5 ton. Przed użyciem należy sprawdzić, czy minimalna wysokość podwozia pojazdu w miejscu podparcia wynosi co najmniej 155 mm — jest to minimalna wysokość złożona urządzenia. Podnośnik przeznaczony jest do stosowania na równym, twardym podłożu.

### Typowe zastosowania

---

- Awaryjna wymiana koła na poboczu drogi
- Pompowanie opon po wymianie lub uzupełnieniu ciśnienia
- Podnoszenie pojazdu podczas wymiany opon sezonowych w garażu domowym
- Prace serwisowe wymagające dostępu pod pojazd (wymiana klocków hamulcowych, kontrola układu jezdnego)
- Użytkowanie przy samochodach osobowych, SUV-ach i pojazdach dostawczych do 5t
- Praca w warunkach nocnych lub przy słabym oświetleniu dzięki lampie LED

### Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

Przed podniesieniem pojazdu należy upewnić się, że podnośnik stoi na twardym, poziomym podłożu. Głowicę należy umieścić w wyznaczonym punkcie podparcia zgodnie z instrukcją obsługi pojazdu. Po podniesieniu pojazd należy dodatkowo zabezpieczyć podporami warsztatowymi — podnośnik elektryczny służy do podnoszenia, nie do podtrzymywania pojazdu podczas pracy pod nim.

W przypadku zaniku zasilania podczas pracy ręczny zawór bezpieczeństwa umożliwia kontrolowane opuszczenie pojazdu. Bezpiecznik 15A chroni instalację przed przeciążeniem — w zestawie znajdują się trzy bezpieczniki zapasowe tego samego typu.

Pompa powietrza nie jest przeznaczona do pracy ciągłej. Należy kontrolować ciśnienie za pomocą wbudowanego manometru i przerywać pompowanie po osiągnięciu zalecanego ciśnienia podanego przez producenta pojazdu.

---

## Zawartość zestawu

---

- Podnośnik elektryczny KD1367
- Przewód zasilający z wtyczką do gniazda 12V
- Zacisk akumulatora (krokodylki)
- Gumowa osłona głowicy podnoszącej
- Wąż powietrzny z adapterami do pompowania
- Komplet bezpieczników zapasowych (3 szt.)
- Rękawice robocze
- Młotek bezpieczeństwa
- Walizka transportowa
- Instrukcja obsługi