

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lewarek-samochodowy-elektryczny-podnosnik-trapezowy-zaba-12v-3t-walizka-kd1369-kraftdele-p-63363.html>



## LEWAREK SAMOCHODOWY ELEKTRYCZNY PODNOŚNIK TRAPEZOWY ŻABA 12V 3T WALIZKA KD1369 KRAFT&DELE

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>185,26 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>150,62 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KD1369</b>           |
| Kod producenta   | <b>KD1369</b>           |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>   |

### Opis produktu

#### Elektryczny podnośnik trapezowy 12V 3T — KRAFT&DELE KD1369

KD1369 to elektryczny podnośnik samochodowy o konstrukcji trapezowej (tzw. żaba), zasilany napięciem 12V. Urządzenie umożliwia unoszenie i opuszczanie pojazdu za pomocą pilota sterującego bez konieczności ręcznego pompowania. Przeznaczony do samochodów osobowych i lekkich dostawczych — kompletny zestaw dostarczany jest w walizce transportowej.

Maksymalny udźwig 3 000 kg (3T)

Zakres podnoszenia 120 - 350 mm

Napięcie zasilania 12V DC

Moc znamionowa 150 W

### Charakterystyka urządzenia

**Metalowa konstrukcja trapezowa**

Wszystkie elementy nośne wykonano z metalu. Mechanizm trapezowy zapewnia stabilność boczną podczas unoszenia pojazdu — w odróżnieniu od podnośników słupkowych nie wymaga dodatkowego podparcia przy prawidłowym ustawieniu na twardym podłożu.

### Elektryczne sterowanie pilotem

Pilot z przyciskami góra-dół pozwala na płynne podnoszenie i opuszczanie pojazdu bez wysiłku fizycznego. Obsługa jest szczególnie wygodna przy wymianie kół lub pracach podwoziowych, gdy operator musi jednocześnie kontrolować ustawienie pojazdu.

### Dwa sposoby zasilania

Podnośnik można zasilić z gniazda zapalniczki 12V (przewód w zestawie) lub bezpośrednio z akumulatora pojazdu za pomocą dołączonej przejściówki z zaciskami krokodylkowymi. Drugi sposób jest zalecany przy intensywniejszym użytkowaniu, ponieważ gniazdo zapalniczki bywa ograniczone do 10–15 A, a urządzenie pobiera znamionowo 15 A.

### Awaryjna korba ręczna

W zestawie znajduje się mechaniczna korba ręczna umożliwiająca obsługę podnośnika w przypadku braku zasilania elektrycznego lub rozładowanego akumulatora. Rozwiązanie istotne przy awarii pojazdu z dala od infrastruktury.

## Specyfikacja techniczna

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Model              | KD1369               |
| Producent          | KRAFT&DELE           |
| Maksymalny udźwig  | 3 T (3 000 kg)       |
| Zakres podnoszenia | 120 - 350 mm         |
| Napięcie zasilania | 12V DC               |
| Moc znamionowa     | 150 W                |
| Prąd znamionowy    | 15 A                 |
| Waga netto         | 4,9 kg               |
| Typ konstrukcji    | Trapezowy (nożycowy) |

## Zastosowanie

- Wymiana kół i opon w samochodach osobowych
- Prace przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Kontrola i wymiana elementów podwozia

- 
- Wymiana oleju i filtrów bez użycia kanału
  - Obsługa techniczna pojazdów w przydomowym garażu
  - Wsparcie przy pracach w warsztacie samochodowym
  - Interwencja drogowa przy awarii i wymianie koła zapasowego

### **Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem**

Przed użyciem należy upewnić się, że masa pojazdu nie przekracza 3 000 kg (DMC podane w dowodzie rejestracyjnym). Minimalny prześwit podwozia w miejscu podparcia powinien wynosić co najmniej 120 mm — jest to dolna granica zakresu roboczego podnośnika. Punkt podparcia (tzw. punkt serwisowy) oznaczony jest w instrukcji pojazdu i zazwyczaj zlokalizowany jest na progach lub ramie. Podnośnik należy zawsze ustawiać na twardym, poziomym podłożu.

### **Zawartość zestawu**

---

- Elektryczny podnośnik trapezowy KD1369 12V / 150W
- Pilot sterujący (przyciski góra-dół)
- Przewód zasilający do gniazda zapalniczki 12V
- Przejściówka do podłączenia bezpośrednio do akumulatora
- Awaryjna korba ręczna
- Para rękawiczek roboczych
- 3 zapasowe bezpieczniki
- Walizka transportowa
- Instrukcja obsługi