

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-z-pedałem-3-5t-80-505mm-kd357-kraftdele-p-62625.html>

## Podnośnik z pedałem 3,5T 80-505mm KD357 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>402,50 zł</b>
Cena netto	<b>327,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD357</b>
Kod producenta	<b>KD357</b>
Kod EAN	<b>5903957005355</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny z pedałem 3,5T Kraft&Dele KD357

Podnośnik hydrauliczny KD357 to urządzenie warsztatowe przeznaczone do podnoszenia samochodów osobowych i dostawczych o masie do 3500 kg. Zakres podnoszenia 80-505 mm pozwala na pracę przy pojazdach z niskim zawieszeniem oraz wyższych SUV-ach i vanach. Pedał szybkiego podnoszenia skraca czas potrzebny na uniesienie pojazdu do właściwej wysokości roboczej.

Maksymalny udźwig 3500 kg

Zakres podnoszenia 80-505 mm

Waga urządzenia 34 kg

Model KD357

### Charakterystyka konstrukcji

#### **Pedał szybkiego podnoszenia**

Mechanizm pedałowy pozwala szybko unieść ramię podnośnika do poziomu progu pojazdu bez konieczności wielokrotnego

pompowania ręcznego. Skraca czas przygotowania do pracy i zmniejsza wysiłek fizyczny operatora.

### Konstrukcja z blachy tłoczonej

Blacha formowana w specjalne profile zwiększa sztywność ramy przy zachowaniu niższej masy w porównaniu z rozwiązaniami pełnymi. Przekłada się to na odporność na odkształcenia podczas pracy z obciążeniem bliskim maksymalnemu.

### Obrotowy talerz

Obrotowy talerz podparcia kompensuje kąt pochylenia podłużnicy lub progu pojazdu podczas unoszenia. Zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się podnośnika z punktu podparcia i ogranicza naprężenia boczne na ramię hydrauliczne.

### Kółka jezdne

Kółka umożliwiają swobodne przemieszczanie podnośnika pod pojazdem bez konieczności jego podnoszenia. Ułatwiają precyzyjne ustawienie pod właściwym punktem podparcia, co jest szczególnie istotne przy pracy solo.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Kraft&Dele
Model	KD357
Maksymalny udźwig	3500 kg (3,5 T)
Minimalny prześwit (wysokość wjazdu)	80 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	505 mm
Mechanizm szybkiego podnoszenia	Pedał nożny
Waga	34 kg
Zawartość zestawu	Podnośnik, instrukcja obsługi w języku polskim
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

- Wymiana kół i opon w samochodach osobowych i dostawczych
- Prace przy układzie hamulcowym (wymiana klocków, tarcz, bębnow)
- Obsługa i wymiana elementów układu zawieszenia
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów od spodu pojazdu
- Prace przy układzie wydechowym

- 
- Warsztatowa obsługa pojazdów SUV i vanów (zakres do 505 mm)
  - Prace przy pojazdach z niskim zawieszeniem sportowym (wjazd od 80 mm)

### **Kompatybilność z pojazdem — co sprawdzić przed użyciem**

Przed użyciem należy zweryfikować dwa parametry: prześwit pojazdu (musi wynosić co najmniej 80 mm, aby podnośnik mógł wjechać pod nadwozie) oraz masę całkowitą pojazdu (nie powinna przekraczać 3500 kg). Punkty podparcia właściwe dla danego modelu pojazdu są zazwyczaj oznaczone w instrukcji obsługi samochodu lub dostępne w dokumentacji technicznej producenta. Podnośnik hydrauliczny służy wyłącznie do unoszenia pojazdu — do prac wymagających przebywania pod pojazdem należy stosować dodatkowe stojaki warsztatowe.