

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-nozycowy-2t-kd354-kraftdele-p-62464.html>

## Podnośnik nożycowy 2T KD354 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>54,90 zł</b>
Cena netto	<b>44,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD354</b>
Kod producenta	<b>KD354</b>
Kod EAN	<b>5903957005386</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik nożycowy 2T Kraft&Dele KD354

Podnośnik nożycowy KD354 to urządzenie mechaniczne przeznaczone do unoszenia pojazdów osobowych i dostawczych o masie do 2 ton. Mechanizm nożycowy zapewnia stabilne podparcie w całym zakresie pracy, od wysokości minimalnej 127 mm do maksymalnej 330 mm, co pozwala na wykonywanie typowych prac serwisowych przy kołach i podwoziu.

Udźwig 2000 kg (2 T)

Wysokość minimalna 127 mm

Wysokość maksymalna 330 mm

Model KD354

### Charakterystyka urządzenia

#### Mechanizm nożycowy

Konstrukcja nożycowa (pantograficzna) rozkłada obciążenie równomiernie na cztery punkty podparcia, co przekłada się na stabilność pojazdu podczas podnoszenia. W porównaniu z podnośnikiem śrubowym typ nożycowy wymaga mniejszej siły do obsługi przy tym samym udźwigu.

### Zakres pracy 127-330 mm

Niska wysokość złożona (127 mm) umożliwia wsunięcie podnośnika pod pojazdy z niskim prześwitem, np. auta sportowe lub obniżone. Skok roboczy wynoszący 203 mm jest wystarczający do wymiany koła lub sprawdzenia elementów zawieszenia bez potrzeby stosowania dodatkowych podkładek.

### Udźwig 2000 kg

Dopuszczalne obciążenie 2 ton obejmuje większość samochodów osobowych i kompaktowych aut dostawczych. Przed użyciem należy sprawdzić masę własną pojazdu (DMC) w dowodzie rejestracyjnym i upewnić się, że nie przekracza ona podanego udźwigu.

### Materiał i odporność atmosferyczna

Rama wykonana z materiału odpornego na korozję i zmienne warunki atmosferyczne, co pozwala na przechowywanie urządzenia w nieogrzewanym garażu lub warsztacie bez ryzyka przyspieszonego zużycia elementów nośnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD354
Producent	Kraft&Dele
Typ	Podnośnik nożycowy (pantograficzny)
Udźwig	2000 kg (2 T)
Wysokość minimalna (złożony)	127 mm
Wysokość maksymalna	330 mm
Skok roboczy	203 mm

## Typowe zastosowania

- Wymiana opon sezonowych w warunkach garażowych
- Kontrola i wymiana elementów układu hamulcowego
- Dostęp do dolnych partii nadwozia i podwozia
- Prace przy układzie wydechowym
- Pomocnicze podparcie podczas wymiany amortyzatorów
- Serwis w małym warsztacie przydomowym

### Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

---

Przed użyciem należy zweryfikować dwa parametry: masę własną pojazdu (nie może przekraczać 2000 kg) oraz prześwit podwozia w miejscu punktu podnoszenia — musi wynosić co najmniej 127 mm, aby podnośnik mógł zostać prawidłowo ustawiony. Punkty podnoszenia (tzw. progi serwisowe) są zaznaczone w instrukcji obsługi pojazdu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podnośnik nożycowy należy ustawiać wyłącznie na twardym, poziomym podłożu. Przed podniesieniem pojazdu należy zaciągnąć hamulec ręczny i zablokować koła po przeciwnej stronie. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do unoszenia pojazdu — nie może służyć jako stałe podparcie podczas prac wymagających przebywania pod pojazdem przez dłuższy czas; w takim przypadku konieczne jest zastosowanie dodatkowych stojaków warsztatowych.

Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie elementów ruchomych z brudu i nałożenie cienkiej warstwy smaru na śrubę podnoszącą, co zapobiega korozji i utrzymuje płynność pracy mechanizmu.