

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-trapezowy-2t-kd1986-kraftdele-p-62918.html>

PODNOŚNIK TRAPEZOWY 2T KD1986 KRAFT&DELE

Cena brutto	36,30 zł
Cena netto	29,51 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1986
Kod producenta	KD1986
Kod EAN	5903957008196
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik trapezowy samochodowy 2T — Kraft&Dele KD1986

Mechaniczny podnośnik trapezowy o udźwigu 2 ton przeznaczony do podnoszenia samochodów osobowych i lekkich dostawczych. Kompaktowe wymiary i niska masa własna pozwalają na stałe przechowywanie urządzenia w bagażniku pojazdu, co czyni go przydatnym narzędziem awaryjnym.

Maksymalny udźwig 2 000 kg (2 T)

Długość 45 cm

Masa własna ok. 2,7 kg

Typ Trapezowy (śrubowy)

Charakterystyka urządzenia

Udźwig 2 ton

Nośność na poziomie 2 000 kg obejmuje większość samochodów osobowych oraz kompaktowych aut dostawczych. Przed użyciem należy zweryfikować masę własną pojazdu podaną w dowodzie rejestracyjnym — podnośnik nie powinien być stosowany do pojazdów przekraczających deklarowany udźwig.

Konstrukcja trapezowa (śrubowa)

Mechanizm trapezowy oparty na śrubie napędowej zapewnia stopniowe, kontrolowane podnoszenie obciążenia. W przeciwieństwie do podnośników hydraulicznych, typ śrubowy nie wymaga płynu roboczego i nie jest podatny na wycieki, co przekłada się na niezawodność podczas długoterminowego przechowywania.

Masa 2,7 kg i długość 45 cm

Niska masa własna i zwarte wymiary umożliwiają stałe przechowywanie podnośnika w bagażniku bez istotnego wpływu na ładowność pojazdu. Urządzenie mieści się w standardowej wnęce bagażnikowej przeznaczonej na koło zapasowe.

Obsługa manualna

Podnośnik trapezowy nie wymaga zasilania elektrycznego ani pneumatycznego — pracuje wyłącznie siłą mechaniczną użytkownika. Brak dodatkowych elementów zasilających oznacza gotowość do użycia w każdych warunkach terenowych i atmosferycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1986
Producent	Kraft&Dele
Typ podnośnika	Trapezowy (śrubowy)
Maksymalny udźwig	2 T (2 000 kg)
Długość	45 cm
Masa własna	ok. 2,7 kg
Zawartość zestawu	Podnośnik, instrukcja obsługi

Typowe zastosowania

- Wymiana koła w warunkach drogowych (awaria, przebicie opony)
- Sezonowa wymiana opon w warunkach garażowych
- Podnoszenie pojazdu podczas kontroli podwozia
- Prace przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Awaryjne podnoszenie pojazdu poza serwisem
- Zastosowanie w warsztacie amatorskim i profesjonalnym

Bezpieczeństwo użytkowania

Podnośnik trapezowy służy wyłącznie do unoszenia pojazdu — nie jest przeznaczony do podtrzymywania go przez dłuższy czas podczas prac pod spodem. Do prac wymagających przebywania pod pojazdem należy stosować stojaki warsztatowe (kozy). Urządzenie powinno być ustawiane wyłącznie na punktach podparcia wskazanych przez producenta pojazdu, na twardym i poziomym podłożu.