

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-trapezowy-2-5t-115-430mm-kd3525-p-67596.html>

Podnośnik trapezowy 2,5T 115-430mm KD3525

Cena brutto	77,35 zł
Cena netto	62,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3525
Kod producenta	KD3525
Kod EAN	5903957021317
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik trapezowy KRAFT&DELE KD3525 — 2,5T, zakres 115–430 mm

KD3525 to stalowy podnośnik trapezowy przeznaczony do podnoszenia samochodów osobowych i SUV-ów o masie do 2500 kg. Mechanizm trapezowy zapewnia płynne, kontrolowane unoszenie pojazdu, a kompletny zestaw akcesoriów umożliwia pracę bez dodatkowego wyposażenia.

Udźwig 2500 kg (2,5T)

Zakres pracy 115–430 mm

Mechanizm Trapezowy

Materiał Stal

Charakterystyka produktu

Mechanizm trapezowy

Śruba trapezowa przenosi siłę obrotową na ruch liniowy, co pozwala na płynne i kontrolowane unoszenie pojazdu. Mechanizm jest samohamowny — podnośnik utrzymuje pozycję bez dodatkowego blokowania podczas pracy pod pojazdem.

Dźwignia z grzechotką

Grzechotka eliminuje konieczność przekładania dźwigni przy każdym ruchu, co skraca czas podnoszenia i zmniejsza wysiłek fizyczny. Szczególnie istotne przy pracy w ograniczonej przestrzeni, np. przy krawężniku.

Gumowe nakładki na głowicy

Nakładki gumowe na punkcie podparcia zabezpieczają progi i elementy podwozia przed zarysowaniami. Zwiększają również przyczepność między podnośnikiem a pojazdem, co ogranicza ryzyko ześlizgnięcia się głowicy podczas podnoszenia.

Zakres pracy 115-430 mm

Minimalna wysokość 115 mm pozwala na umieszczenie podnośnika pod pojazdami o niskim prześwicie (np. sportowe nadwozia), natomiast maksymalna 430 mm jest wystarczająca do pracy przy większości SUV-ów i samochodów terenowych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3525
Typ	Podnośnik / lewarek trapezowy
Udźwig	2500 kg (2,5T)
Wysokość minimalna	115 mm
Wysokość maksymalna	430 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Mechanizm	Trapezowy
Przeznaczenie	Samochody osobowe i SUV-y do 2,5 t
Gwarancja	12 miesięcy

Zawartość zestawu

- Podnośnik trapezowy KD3525
- Dźwignia z grzechotką
- Klucz teleskopowy
- Nasadka dwustronna (2 szt.)
- Para rękawiczek roboczych
- Torba do przechowywania
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Zastosowanie

- Wymiana koła przy awarii w trasie
- Sezonowa wymiana opon
- Kontrola i wymiana elementów układu hamulcowego
- Przegląd zawieszenia i układu wydechowego
- Drobne prace serwisowe przy podwoziu
- Użytkowanie w warsztacie przydomowym i garażu

Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed użyciem należy zweryfikować dwa parametry: masę własną pojazdu (dostępna w dowodzie rejestracyjnym lub instrukcji obsługi) — nie może przekraczać 2500 kg, oraz prześwit pojazdu w miejscu punktu podparcia — musi wynosić co najmniej 115 mm, aby umieścić podnośnik w pozycji złożonej. Punkt podparcia (tzw. jack point) wskazany jest w instrukcji obsługi pojazdu i zazwyczaj oznaczony jest wzmocnionym żebrzem na progu lub podłużnicy.

Użytkowanie i przechowywanie

Podnośnik trapezowy należy ustawiać wyłącznie na twardym, równym podłożu. Przed przystąpieniem do pracy pojazd powinien być zaciągnięty hamulcem ręcznym, a koła nieznoszone zablokowane klinami. Podnośnik trapezowy służy wyłącznie do unoszenia pojazdu — nie zastępuje stojaków warsztatowych (podpórek) podczas pracy pod autem. Po użyciu zaleca się wytarcie mechanizmu z zanieczyszczeń i przechowywanie w dołączonej torbie, co chroni gwint śruby trapezowej przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi.