

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-z-pedałem-3-5t-kd356-kraftdele-p-62515.html>

Podnośnik z pedałem 3,5T KD356 KRAFT&DELE

Cena brutto	414,00 zł
Cena netto	336,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD356
Kod producenta	KD356
Kod EAN	5903957005348
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny z pedałem 3,5T — Kraft&Dele KD356

KD356 to niskoprofilowy podnośnik hydrauliczny typu krokodyl z pedałem szybkiego podnoszenia, przeznaczony do pojazdów osobowych, dostawczych i SUV-ów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3500 kg. Stalowa konstrukcja z blachą tłoczoną w profile usztywniające zapewnia stabilność podczas pracy w zakresie wysokości od 70 do 500 mm.

Maksymalny udźwig 3500 kg

Zakres podnoszenia 70–500 mm

Pedał szybkiego podnoszenia Tak

Talerz Obrotowy

Charakterystyka konstrukcji

Pedał szybkiego podnoszenia

Mechanizm pedałowy umożliwia wstępne podniesienie pojazdu bez wielokrotnego pompowania dźwigni ręczną. Skraca czas potrzebny na uniesienie auta do roboczej wysokości, co ma znaczenie przy częstym użytkowaniu w warsztacie.

Niska pozycja startowa – 70 mm

Minimalna wysokość wejścia wynosząca 70 mm pozwala na podłożenie podnośnika pod pojazdy o obniżonym zawieszeniu oraz sportowe nadwozia z niskim progiem aerodynamicznym, gdzie standardowe podnośniki nie mieszczą się pod progiem.

Błacha tłoczona w profile usztywniające

Stalowa rama wykonana z blachy formowanej w profile zamknięte zwiększa sztywność giętną i skrętną konstrukcji. Przekłada się to na stabilność pracy pod obciążeniem i ogranicza odkształcenia ramy przy maksymalnym udźwigu.

Obrotowy talerz i kółka jezdne

Obrotowy talerz kompensuje kąt natarcia podczas podnoszenia, chroniąc progi i punkty podparcia przed uszkodzeniem. Kółka umożliwiają swobodne manewrowanie podnośnikiem pod pojazdem bez konieczności jego unoszenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD356
Marka	Kraft&Dele
Maksymalny udźwig	3500 kg
Minimalna wysokość podnoszenia	70 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	500 mm
Typ mechanizmu	Hydrauliczny
Pedał szybkiego podnoszenia	Tak
Talerz	Obrotowy
Mobilność	Kółka jezdne
Materiał ramy	Stal (blacha tłoczona w profile)

Zastosowanie

- Wymiana kół i opon w samochodach osobowych i SUV-ach
- Prace przy układzie hamulcowym (wymiana klocków, tarcz)
- Obsługa zawieszenia — amortyzatory, sprężyny, wahacze
- Wymiana oleju i filtrów przy pracach podwoziowych
- Podwozie i inspekcja układu wydechowego
- Prace przy lekkich pojazdach dostawczych do 3,5 t DMC
- Użytkowanie w garażu przydomowym i warsztacie samochodowym

Kompatybilność z pojazdem

Przed użyciem należy sprawdzić, czy pojazd mieści się w zakresie udźwigu podnośnika (do 3500 kg) oraz czy prześwit podwozia w miejscu punktu podparcia wynosi co najmniej 70 mm. Punkty podparcia wskazuje producent pojazdu w instrukcji obsługi — zazwyczaj są to wzmocnione miejsca na progach lub belce podłużnicy. Stosowanie obrotowego talerza z gumową nakładką (jeśli dostępna) ogranicza ryzyko uszkodzenia powłoki lakierniczej progu.