

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-niskoprofilowy-3t-85-505mm-kd1374-kraftdele-p-62562.html>

PODNOŚNIK NISKOPROFILOWY 3T 85-505mm KD1374 KRAFT&DELE

Cena brutto	399,05 zł
Cena netto	324,43 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1374
Kod producenta	KD1374
Kod EAN	5903957005072
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podnośnik niskoprofilowy hydrauliczny 3T KD1374

KD1374 to hydrauliczny podnośnik podłogowy typu żaba o udźwigu 3000 kg, przeznaczony do unoszenia pojazdów osobowych i dostawczych. Niskoprofilowa konstrukcja — minimalna wysokość zaledwie 85 mm — umożliwia pracę z pojazdami o obniżonym prześwicie, w tym autami sportowymi i zmodyfikowanymi. Rama wykonana ze stali tłoczonej w specjalne profile zapewnia wysoką sztywność przy zachowaniu możliwości swobodnego przemieszczania urządzenia pod pojazdem.

Udźwig maksymalny 3000 kg

Min. wysokość podnoszenia 85 mm

Maks. wysokość podnoszenia 505 mm

Typ Niskoprofilowy / żaba

Charakterystyka techniczna

Niskoprofilowa podstawa — 85 mm

Minimalna wysokość robocza wynosząca 85 mm pozwala na wsunięcie podnośnika pod pojazdy z obniżonym zawieszeniem lub fabrycznie małym prześwitem. Standardowe podnośniki podłogowe zaczynają pracę od ok. 130-150 mm, co wyklucza je z użycia

przy wielu modelach aut sportowych i zmodyfikowanych.

Zakres podnoszenia 420 mm

Różnica między wysokością minimalną a maksymalną wynosi 420 mm (85–505 mm). Szeroki zakres roboczy pozwala na uniesienie pojazdu na wysokość umożliwiającą wygodną pracę pod nim — wymianę kół, inspekcję układu hamulcowego lub prace przy zawieszaniu.

Rama ze stali tłoczonych profili

Blacha stalowa tłoczona w specjalne profile zwiększa sztywność giętną i skrętną konstrukcji bez nadmiernego wzrostu masy urządzenia. Przekłada się to na stabilność podnośnika podczas unoszenia obciążenia i ogranicza ryzyko odkształceń ramy pod pełnym udźwigniem.

Zawór spustowy z funkcją bezpieczeństwa

Zintegrowany zawór spustowy i zawór bezpieczeństwa w jednym elemencie steruje opadaniem ramienia oraz zabezpiecza układ hydrauliczny przed przeciążeniem. Dzięki temu opuszczanie pojazdu odbywa się w sposób kontrolowany, a przekroczenie dopuszczalnego udźwigu nie prowadzi do gwałtownej utraty ciśnienia.

Kółka jezdne

Podnośnik wyposażony jest w kółka umożliwiające jego przemieszczanie pod pojazdem bez konieczności podnoszenia urządzenia. Jest to istotne przy pozycjonowaniu punktu podparcia względem fabrycznych progów lub wzmocnień nadwozia.

Materiał odporny na warunki eksploatacyjne

Konstrukcja wykonana z materiałów odpornych na działanie substancji eksploatacyjnych (oleje, smary, płyny hamulcowe) typowo spotykanych w środowisku warsztatu samochodowego lub garażu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1374
Marka	Kraft&Dele
Typ	Niskoprofilowy (żaba)
Maksymalny udźwig	3000 kg (3 t)
Minimalna wysokość podnoszenia	85 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	505 mm
Zakres roboczy	420 mm
Napęd	Hydrauliczny
Zawór bezpieczeństwa	Tak (zintegrowany z zaworem spustowym)
Kółka jezdne	Tak
Materiał ramy	Stal tłoczona profilowo

Zastosowanie

- Wymiana kół i opon w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace przy układzie hamulcowym (wymiana tarcz, klocków, zacisków)
- Inspekcja i naprawa układu zawieszenia
- Wymiana oleju i filtrów przy podniesionym pojeździe
- Prace przy układzie wydechowym
- Unoszenie pojazdów sportowych i obniżonych z prześwitem od 85 mm
- Użytkowanie w przydomowym garażu oraz warsztacie samochodowym

Jak dobrać punkt podparcia

Przed użyciem podnośnika należy zlokalizować fabryczne punkty podparcia (progi wzmocnione, belki podłużnicowe lub dedykowane gniazda), wskazane w instrukcji obsługi pojazdu. Stosowanie gumowej nakładki ochronnej na talerzu podnośnika zapobiega uszkodzeniu progów i elementów nadwozia. Po uniesieniu pojazdu należy zawsze zabezpieczyć go kołami warsztatowymi — podnośnik hydrauliczny służy wyłącznie do unoszenia, nie do podtrzymywania pojazdu podczas pracy.