

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-motocyklowy-atv130-430mmszeroka-rama-profi-geko-g02181-p-24198.html>



Podnośnik motocyklowy ATV/130-430mm/szeroka rama PROFI/ GEKO G02181

Cena brutto	380,87 zł
Cena netto	309,65 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02181
Kod producenta	G02181
Kod EAN	5901477106965
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik motocyklowy ATV GEKO G02181 – profesjonalna konstrukcja z szeroką ramą

Hydrauliczny podnośnik warsztatowy przeznaczony do obsługi motocykli i pojazdów ATV. Wzmocniona konstrukcja z szeroką platformą roboczą zapewnia stabilność podczas prac serwisowych przy pojazdach o masie do 680 kg.

Maksymalne obciążenie **680 kg**

Zakres podnoszenia **130-430 mm**

Wymiary platformy **885×455 mm**

Waga konstrukcji **37 kg**

Charakterystyka techniczna

Szeroka platforma robocza

Powierzchnia 885×455 mm umożliwia stabilne ustawienie motocykli różnych typów oraz pojazdów ATV. Szeroka rama zwiększa bezpieczeństwo podczas podnoszenia i zapobiega przechyleniu pojazdu podczas prac serwisowych.

Zakres podnoszenia 300 mm

Wysokość minimalna 130 mm pozwala na łatwe wjechanie lub ustawienie pojazdu na platformie. Maksymalna wysokość 430 mm zapewnia wygodny dostęp do układu napędowego, zawieszenia i innych elementów podwozia bez konieczności nadmiernego schylania się.

Udźwig 680 kg

Nośność wystarczająca dla większości motocykli turystycznych, sportowych, cruiserów oraz pojazdów ATV. Wzmocniona konstrukcja stalowa z hydraulicznym mechanizmem podnoszenia gwarantuje bezpieczną pracę przy masywniejszych jednostkach.

Konstrukcja PROFI

Waga własna 37 kg wskazuje na solidne wykonanie ze wzmocnionych profili stalowych. Stabilna podstawa o wymiarach 885×340 mm zapewnia pewne oparcie podczas podnoszenia pojazdu i eliminuje ryzyko przechyłu pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02181
Maksymalne obciążenie	680 kg
Wysokość minimalna	130 mm
Wysokość maksymalna	430 mm
Zakres podnoszenia	300 mm
Wymiary platformy (dł. × szer.)	885 × 455 mm
Wymiary całkowite (dł. × szer. × wys.)	885 × 455 × 340 mm
Waga	37 kg
Typ napędu	hydrauliczny
Materiał konstrukcji	stal

Zastosowanie

- Przeglądy techniczne i wymiana oleju w motocyklach
- Serwis zawieszenia i układu hamulcowego
- Wymiana opon i konserwacja kół
- Prace przy układzie napędowym i łańcuchu
- Obsługa motocykli turystycznych i cruiserów
- Serwis pojazdów ATV i quadów
- Przechowywanie motocykla w pozycji podniesionych kół

-
- Czyszczenie i konserwacja podwozia

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować masę pojazdu (nie może przekraczać 680 kg) oraz wymiary bazy kół. Platforma o szerokości 455 mm jest odpowiednia dla standardowych motocykli i większości ATV. W przypadku pojazdów o nietypowym rozstawie kół lub niskim prześwicie należy sprawdzić, czy wysokość minimalna 130 mm pozwoli na bezpieczne ustawienie pojazdu.

Bezpieczna obsługa

Podnośnik należy ustawiać na równym, twardym podłożu. Przed podniesieniem pojazd powinien być zabezpieczony pasami mocującymi lub specjalnymi uchwytami. Zaleca się stosowanie dodatkowych punktów podparcia podczas dłuższych prac serwisowych. Mechanizm hydrauliczny wymaga okresowej kontroli szczelności i poziomu oleju.

Konserwacja

Regularnie należy sprawdzać stan uszczelnień hydraulicznych, śrub mocujących oraz czystość mechanizmu podnoszenia. Powierzchnię platformy warto utrzymywać w czystości, usuwając zabrudzenia olejowe, które mogą wpływać na przyczepność pojazdu. Po zakończeniu pracy podnośnik należy opuścić do pozycji minimalnej, co zmniejsza obciążenie układu hydraulicznego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi motocykli warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: pasy mocujące do stabilizacji pojazdu na platformie, stojaki pod koła dla dodatkowego zabezpieczenia, zestawy narzędzi warsztatowych oraz wózki serwisowe ułatwiające organizację stanowiska pracy.