

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-motocyklowy-platformowy-450kg-geko-g02185-p-18406.html>

Podnośnik motocyklowy platformowy 450kg GEKO G02185

Cena brutto	1 749,87 zł
Cena netto	1 422,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02185
Kod producenta	G02185
Kod EAN	5901477106989
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik motocyklowy platformowy 450kg GEKO G02185

Hydrauliczny podnośnik platformowy z napędem nożnym, przeznaczony do serwisowania motocykli o masie do 450 kg. Wyposażony w zacisk przedni, rampę najazdową i 2-stopniową blokadę bezpieczeństwa.

Maksymalny udźwig 450 kg

Zakres podnoszenia 210-825 mm

Szerokość platformy 640 mm

Długość z rampą 2480 mm

Charakterystyka techniczna

System hydrauliczny z pompą nożną

Podnoszenie platformy odbywa się poprzez pompowanie dźwignią nożną, co pozwala na wygodną obsługę bez konieczności pochylania się. Układ hydrauliczny zapewnia płynny ruch i stabilne utrzymanie pozycji pod obciążeniem.

Zacisk przedni z regulacją do 168 mm

Imadło mocujące przednie koło motocykla stabilizuje pojazd podczas podnoszenia i pracy. Maksymalny rozstaw szczęk wynosi 168 mm, co pozwala na obsługę większości motocykli turystycznych, sportowych i cruiserów.

Zdejmowana rampa najazdowa

Rampa wydłuża całkowitą długość podnośnika do 2480 mm (wraz z częścią pochyłą do 2480 mm), co ułatwia wjazd motocykla na platformę. Po zdjęciu rampy długość robocza wynosi 1800 mm.

2-stopniowa blokada bezpieczeństwa

Mechaniczna blokada pozwala na zablokowanie platformy na wysokości 470 mm oraz 735 mm, zabezpieczając przed przypadkowym opadnięciem podczas pracy pod motocyklem. Zwiększa to bezpieczeństwo podczas serwisu.

Specyfikacja techniczna

Model	G02185
Maksymalny udźwig	450 kg
Wysokość minimalna	210 mm
Wysokość maksymalna	825 mm
Wysokości blokady	470 mm i 735 mm
Szerokość użyteczna platformy	640 mm
Długość bez rampy	1800 mm
Długość z rampą	2480 mm
Wymiary podstawy	1545 x 940 mm
Maksymalny rozstaw zacisku	168 mm
Koła transportowe	2 skrętne Ø50 mm + 2 stałe Ø100 mm
Napęd	Hydrauliczny, pompka nożna
Powierzchnia platformy	Antypoślizgowa
Wykończenie	Malowanie proszkowe

Zastosowanie

- Serwis motocykli turystycznych, sportowych i cruiserów do 450 kg
- Wymiana oleju, filtrów i płynów eksploatacyjnych
- Konserwacja łańcucha, czyszczenie i smarowanie napędu
- Wymiana opon, kół i regulacja zawieszenia
- Przeglądy techniczne i diagnostyka układów hamulcowych
- Prace przy układzie wydechowym i osłonach
- Mycie i detailing motocykli w pozycji podwyższonej

-
- Przechowywanie motocykla w garażu w ergonomicznej pozycji

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić masę motocykla (nie może przekraczać 450 kg) oraz rozstaw osi – długość użyteczna platformy wynosi 1800 mm bez rampy. Szerokość platformy (640 mm) jest wystarczająca dla standardowych motocykli.

Bezpieczeństwo pracy

Przed podniesieniem należy umieścić przednie koło w zacisku i dokręcić imadło. Podczas podnoszenia zaleca się stabilizację motocykla przez drugą osobę. Po osiągnięciu wymaganej wysokości należy aktywować blokadę mechaniczną. Dodatkowe punkty mocowania na bokach platformy umożliwiają użycie linek lub pasów transportowych.

Konserwacja układu hydraulicznego

Układ hydrauliczny wymaga okresowej kontroli poziomu oleju oraz sprawdzenia szczelności połączeń. W przypadku wolniejszego podnoszenia lub opadania platformy należy odpowietrzyć układ lub uzupełnić olej hydrauliczny zgodnie z instrukcją producenta.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu motocyklowego warto rozważyć: stojaki transportowe pod koła, klucze dynamometryczne do dokręcania kół, zestawy do konserwacji łańcucha, podnośniki hydrauliczne podtrzymujące oraz maty ochronne pod platformę.