

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-nozycowy-motocyklowy-atv-quad-500-kg-geko-g02178-p-67917.html>



Podnośnik hydrauliczny nożycowy motocyklowy ATV / quad 500 kg GEKO G02178

Cena brutto	434,32 zł
Cena netto	353,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02178
Kod producenta	G02178
Kod EAN	5903418304362
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny nożycowy motocyklowy ATV / quad 500 kg — GEKO G02178

GEKO G02178 to podnośnik hydrauliczny o konstrukcji nożycowej, przeznaczony do unoszenia motocykli, skuterów, quadów oraz pojazdów ATV o masie do 500 kg. Umożliwia wygodne wykonywanie prac serwisowych i naprawczych przy użyciu sterowania nożnego, bez konieczności angażowania rąk.

Maksymalny udźwig 500 kg

Zakres podnoszenia 100 - 400 mm

Wymiary platformy 680 x 360 mm

Sterowanie Nożne

Charakterystyka produktu

Hydrauliczny mechanizm podnoszenia

Układ hydrauliczny zapewnia płynne i stopniowe unoszenie pojazdu. Wymaga minimalnego nakładu siły w porównaniu z mechanizmami śrubowymi — podnoszenie odbywa się przez pompowanie pedałem nożnym, co pozwala jednocześnie stabilizować pojazd rękami.

Nożne sterowanie podnoszeniem i opuszczaniem

Zarówno faza podnoszenia, jak i kontrolowanego opuszczania obsługiwana jest pedałem. Obie dłonie pozostają wolne przez cały czas pracy, co jest istotne przy stabilizowaniu motocykla lub trzymaniu demontowanych elementów.

Mechaniczna blokada wysokości

Po uniesieniu pojazdu na wymaganą wysokość mechanizm blokady zabezpiecza konstrukcję przed przypadkowym złożeniem. Jest to niezależne od układu hydraulicznego zabezpieczenie, które zwiększa bezpieczeństwo podczas dłuższych prac serwisowych.

Antypoślizgowa platforma z gumowymi nakładkami

Szeroka platforma o wymiarach 680 × 360 mm z gumowymi nakładkami chroni ramę i podwozie pojazdu przed zarysowaniami oraz ogranicza ryzyko przesunięcia się pojazdu podczas pracy. Wymiary platformy są dostosowane do rozstawu podpór typowych motocykli i quadów.

Kółka transportowe i kompaktowa budowa

Podnośnik wyposażono w kółka transportowe ułatwiające przemieszczanie go po warsztacie lub garażu. Gdy złożony, zajmuje niewielką przestrzeń, co jest istotne w warunkach ograniczonego miejsca do przechowywania sprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02178
Maksymalny udźwig	500 kg
Zakres podnoszenia	100 - 400 mm
Wymiary platformy	680 × 360 mm
Typ konstrukcji	Nożycowa
Mechanizm podnoszenia	Hydrauliczny

Sterowanie	Nożne (podnoszenie i opuszczanie)
Zabezpieczenie	Mechaniczna blokada przed przypadkowym złożeniem
Dodatkowe wyposażenie	Kółka transportowe, antypoślizgowe nakładki platformy

Zastosowanie

Podnośnik G02178 znajduje zastosowanie podczas typowych prac serwisowych i naprawczych przy jednośladach oraz pojazdach czterokołowych klasy ATV:

- Wymiana i naprawa opon motocyklowych
- Serwisowanie układu napędowego i łańcucha
- Naprawa i regulacja zawieszenia
- Konserwacja i czyszczenie podwozia
- Przeglądy układu hamulcowego
- Przygotowanie pojazdu do sezonu lub zimowania
- Prace warsztatowe i garażowe przy quadach ATV
- Serwisowanie skuterów i motocykli miejskich

Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed użyciem należy zweryfikować dwie kwestie: czy masa pojazdu nie przekracza 500 kg oraz czy minimalna wysokość prześwitu podwozia wynosi co najmniej 100 mm (tyle wynosi wysokość złożonego podnośnika). Platforma o szerokości 360 mm mieści się pod typowymi motocyklami i quadami — warto jednak zmierzyć rozstaw podpór bocznych lub centralną część ramy, pod którą podnośnik ma być wsunięty.