

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-atv-kosiarki-quada-traktorka-geko-g02183-p-18405.html>

Podnośnik ATV kosiarki, quada, traktorka GEKO G02183

Cena brutto	203,76 zł
Cena netto	165,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02183
Kod producenta	G02183
Kod EAN	5901477136443
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik ATV kosiarki, quada, traktorka GEKO G02183

Mechaniczny podnośnik warsztatowy do obsługi serwisowej małych pojazdów użytkowych i ogrodowych. Umożliwia bezpieczne podnoszenie tylnej osi do prac konserwacyjnych i naprawczych.

Udźwig maksymalny 400 kg

Szerokość najazdu 980 mm

Regulacja kąta 0-45°

Konstrukcja Składana

Charakterystyka techniczna

Udźwig 400 kg

Nośność wystarczająca dla większości kosiarek samojezdnych, traktorków ogrodowych i quadów rekreacyjnych. Przed użyciem należy sprawdzić masę pojazdu w dokumentacji technicznej.

Regulowany kąt nachylenia 0-45°

Mechanizm korbowy pozwala na płynną zmianę kąta podniesienia. Umożliwia dostosowanie pozycji roboczej do typu wykonywanej

czynności – od poziomu (wymiana oleju) do maksymalnego wzniesienia (dostęp do przekładni).

Składana konstrukcja stalowa

Po złożeniu zajmuje 1150 × 500 × 115 mm, co pozwala na przechowywanie w pionie przy ścianie warsztatu. Stalowa rama malowana proszkowo zapewnia odporność na korozję w środowisku warsztatowym.

Szerokość najazdu 980 mm

Rozstaw kół tylnej osi większości kosiarek samojezdnych mieści się w tym zakresie. Przed zakupem warto zmierzyć rozstaw kół pojazdu – odległość między środkami opon tylnej osi.

Specyfikacja techniczna

Model	G02183
Udźwig maksymalny	400 kg
Szerokość najazdu	980 mm
Prześwit najazdu	240 mm
Regulacja kąta nachylenia	0-45°
Wymiary po złożeniu	1150 × 500 × 115 mm
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Mechanizm podnoszenia	Korba ręczna

Zastosowanie

- Wymiana oleju silnikowego w kosiarkach samojezdnych
- Czyszczenie i ostrzenie noży tnących pod pokładem kosiarki
- Przegląd i konserwacja przekładni tylnej osi
- Wymiana pasów napędowych w traktorku ogrodowym
- Prace serwisowe przy zawieszeniu quada
- Kontrola i wymiana kół tylnej osi
- Dostęp do układu wydechowego małych pojazdów
- Czyszczenie podwozia po sezonie użytkowania

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Sprawdzenie kompatybilności

Przed pierwszym użyciem należy zweryfikować trzy parametry: masę pojazdu (nie może przekraczać 400 kg), rozstaw tylnych kół

(powinien mieścić się w 980 mm szerokości najazdu) oraz prześwit podwozia (powinien wynosić co najmniej 240 mm w miejscu najazdu).

Prawidłowe ustawienie

Podnośnik należy ustawić na równym, twardym podłożu. Przed wjazdem pojazdu warto sprawdzić stabilność urządzenia. Koła tylnej osi powinny być wycelowane względem rowków najazdu. Podnoszenie wykonuje się stopniowo, obracając korbę i kontrolując stabilność pojazdu.

Konserwacja

Po każdym użyciu należy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni najazdu. Mechanizm podnoszący wymaga okresowego smarowania – szczególnie w przypadku intensywnego użytkowania. Przed przechowywaniem warto sprawdzić stan powłoki lakierniczej i w razie potrzeby uzupełnić ubytki farbą antykorozyjną.