

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zuraw-warsztatowy-1t-niskoprofilowy-premium-geko-g02144-p-21726.html>

Żuraw warsztatowy 1T niskoprofilowy PREMIUM GEKO G02144

Cena brutto	1 011,69 zł
Cena netto	822,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02144
Kod producenta	G02144
Kod EAN	5901477152986
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żuraw warsztatowy 1T niskoprofilowy PREMIUM GEKO G02144

Hydrauliczny żuraw warsztatowy z niskoprofilową konstrukcją nóg o wysokości 85 mm, zaprojektowany do pracy z pojazdami o obniżonym zawieszeniu. Wyposażony w pompę hydrauliczną z obrotową dźwignią oraz stabilną podstawę z regulowanym rozstawem nóg.

Udźwig maksymalny 1000 kg

Wysokość nóg 85 mm

Maks. wysokość podnoszenia 2200 mm

Model G02144

Charakterystyka techniczna

Niskoprofilowa konstrukcja

Wysokość nóg wynosząca zaledwie 85 mm umożliwia podjeżdżanie pod samochody z opuszczonym zawieszeniem, sportowe pojazdy oraz modele z niskim prześwitem. Eliminuje konieczność podnoszenia pojazdu podnośnikiem przed użyciem żurawia.

Regulowany rozstaw podstawy

Składane nogi pozwalają dostosować rozstaw wewnętrzny od 84 cm do 100 cm (zewnętrzny). Szeroka podstawa zwiększa stabilność podczas podnoszenia ciężkich elementów, a złożone nogi ułatwiają transport i przechowywanie.

Pompa hydrauliczna z obrotową dźwignią

Obrotowa dźwignia pompy umożliwia dostosowanie pozycji roboczej do warunków w warsztacie. Ręcznie regulowany zawór spustowy zapewnia kontrolowane, bezpieczne opuszczanie ładunku.

System kół

Dwa koła obrotowe i dwa koła stałe zapewniają stabilność podczas transportu oraz precyzyjne manewrowanie w ciasnych przestrzeniach warsztatowych. Ułatwiają pozycjonowanie żurawia bez konieczności podnoszenia konstrukcji.

Specyfikacja techniczna

Model	G02144
Udźwig maksymalny	1000 kg (1 tona)
Maksymalna wysokość podnoszenia	2200 mm
Wysokość nóg (prześwit)	85 mm
Długość nóg	1460 mm
Rozstaw nóg wewnętrzny	840 mm
Rozstaw nóg zewnętrzny	1000 mm
Wysokość konstrukcji	1460 mm
Długość wysięgnika	1050 - 1290 mm (regulowana)
Typ pompy	Hydrauliczna z obrotową dźwignią
Hak	Obrotowy
Typ kół	2 obrotowe + 2 stałe
Nogi	Składane

Zastosowanie

- Wymiana silników w pojazdach osobowych i dostawczych
- Demontaż i montaż skrzyń biegów
- Obsługa samochodów sportowych i tuningowanych z obniżonym zawieszeniem
- Prace przy pojazdach z niskim prześwitem (85 mm)
- Transport ciężkich komponentów w obrębie warsztatu

-
- Podnoszenie i pozycjonowanie podzespołów o masie do 1 tony
 - Prace serwisowe przy agregatach prądotwórczych i maszynach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo pracy

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stabilność podstawy i stan hydrauliki. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 1000 kg. Podczas podnoszenia upewnić się, że nogi są całkowicie rozłożone i zablokowane. Nie pozostawiać ładunku zawieszonoego na haku bez nadzoru.

Konserwacja układu hydraulicznego

Regularnie kontrolować poziom oleju hydraulicznego i stan uszczelek. Zawór spustowy wymagać może okresowej regulacji w celu zapewnienia płynnego opuszczania. Przechowywać żuraw w pozycji z całkowicie opuszczonym wysięgnikiem.

Przechowywanie

Składane nogi umożliwiają kompaktowe przechowywanie. Zaleca się przechowywanie w suchym pomieszczeniu, z zabezpieczeniem kół przed samoczynnym toczaniem. Przed dłuższym okresem nieużytkowania warto nasmarować punkty ruchome.