

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/raczka-do-podnosnika-2-5t-c00054-geko-p-16980.html>

Rączka do podnosnika 2,5T C00054 GEKO



Cena brutto	13,21 zł
Cena netto	10,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C00054
Kod producenta	C00054
Kod EAN	5901477140754
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rączka do podnosnika 2,5T C00054 GEKO

Część zamienna do podnośników hydraulicznych o udźwigu 2,5 tony. Rączka służy do ręcznej obsługi mechanizmu pompowania hydraulicznego, umożliwiając podnoszenie i opuszczanie ładunku.

Udźwig podnośnika 2,5 T

Model C00054

Producent GEKO

Typ produktu Część zamienna

Charakterystyka

Kompatybilność z podnośnikami 2,5T

Rączka zaprojektowana do współpracy z większością podnośników hydraulicznych o udźwigu 2,5 tony. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę otworu montażowego w pompie oraz długość wymaganej rączki dla konkretnego modelu podnośnika.

Materiały konstrukcyjne

Wykonanie ze stali konstrukcyjnej zapewnia wytrzymałość mechaniczną potrzebną do przenoszenia sił podczas pompowania. Powłoka antykorozyjna chroni przed działaniem wilgoci i czynników chemicznych obecnych w środowisku warsztatowym.

Ergonomia obsługi

Profil rączki dostosowany do chwytania zapewnia stabilne trzymanie podczas wielokrotnego pompowania. Odpowiednia długość dźwigni redukuje siłę potrzebną do uruchomienia mechanizmu hydraulicznego.

Zastosowanie jako część zamienna

Przeznaczona do wymiany zużytej lub uszkodzonej rączki w istniejącym podnośniku. Montaż zazwyczaj polega na wsunięciu w otwór pompy i zabezpieczeniu zawleczką lub śrubą.

Specyfikacja techniczna

Model	C00054
Producent	GEKO
Kompatybilność	Podnośniki hydrauliczne 2,5T
Typ produktu	Rączka zamienna
Materiał	Stal konstrukcyjna z powłoką antykorozyjną

Zastosowanie

- Wymiana zużytej rączki w podnośniku warsztatowym
- Naprawa podnośnika po uszkodzeniu mechanicznym
- Modernizacja starszych modeli podnośników
- Przygotowanie zestawu części zamiennych w warsztacie
- Obsługa podnośników w warsztatach samochodowych
- Użytkowanie w zakładach przemysłowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę trzpienia rączki oraz sposób mocowania w pompie podnośnika. Niektóre modele wymagają rączek z zawleczką, inne ze śrubą mocującą. Warto porównać wymiary z oryginalną rączką lub skonsultować się z dokumentacją techniczną podnośnika.

Użytkowanie i konserwacja

Rączkę należy mocować zgodnie z instrukcją podnośnika, zapewniając pełne osadzenie w gnieździe pompy. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stabilność mocowania poprzez delikatne poruszanie rączką w różnych kierunkach.

W trakcie eksploatacji należy okresowo kontrolować stan połączenia oraz sprawdzać, czy nie występują pęknięcia materiału w miejscach największych obciążeń. Punkty styku z mechanizmem pompowania można smarować smarem litowym, aby zmniejszyć tarcie i zużycie.

Rączkę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed bezpośrednim kontaktem z wodą. Po zakończeniu pracy warto usunąć zanieczyszczenia i ewentualne ślady oleju hydraulicznego z powierzchni.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podnośnika hydraulicznego mogą być potrzebne: olej hydrauliczny o odpowiedniej klasie lepkości, uszczelki do cylindra, zawleczki zabezpieczające oraz zestawy naprawcze do pompy hydraulicznej.