

Dźwignia pedał widełek blokady tylnego mostu Ursus C-330 50013430 Produkt Polski_51383

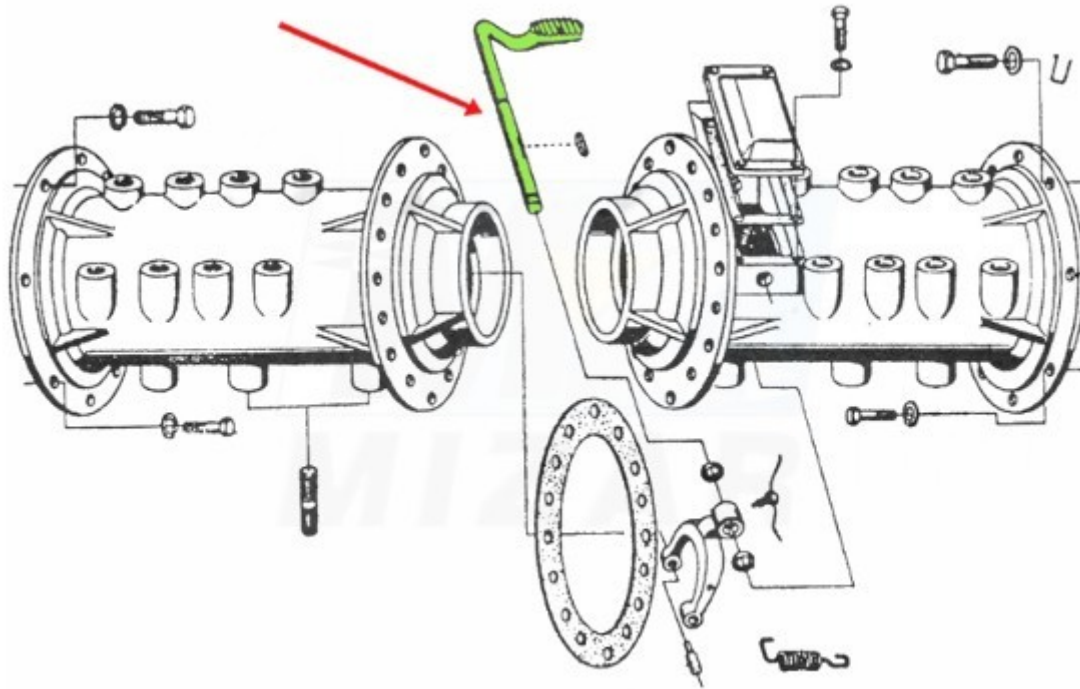
Dźwignia pedał widełek blokady tylnego mostu Ursus C-330 50013430 Produkt Polski

Dźwignia pedału blokady 50013430 to kluczowy element mechanizmu sterowania układem napędowym w ciągnikach Ursus C-330. Umiejscowiona pod stopą operatora, służy do mechanicznego załączania blokady mechanizmu różnicowego tylnego mostu, co jest niezastąpione podczas pracy w ciężkim terenie, na śliskiej nawierzchni lub przy dużych uślizgach kół. Jako **Produkt Polski**, dźwignia ta charakteryzuje się wyjątkową odpornością na wygięcia oraz precyzją wykonania elementów współpracujących z wnętrzem mostu.



Pedał blokady tylnego mostu C-330 Ursus, dane techniczne

- Numer katalogowy produktu: **50013430** (50.01-343.0)
- Kraj pochodzenia: **Produkt Polski**
- Zastosowanie: **Ursus C-330, C-330M**
- Przeznaczenie: Układ przeniesienia napędu – mechanizm włączania blokady dyferencjału
- Materiał: Gruba stal kuta/profilowana, poddana obróbce wzmacniającej



Dźwignia blokady tylnego mostu C-330 Ursus, zalety

- □ **Wysoka sztywność konstrukcji:** Załączanie blokady pod obciążeniem wymaga przyłożenia sporej siły. Polska dźwignia nie sprężynuje i nie wygina się, co gwarantuje pewne i głębokie zażebienie sprzęgła blokady wewnątrz tylnego
- □ **Precyzyjna oś obrotu:** Dokładnie wykonane gniazdo montażowe zapewnia płynny ruch dźwigni bez zacięć i minimalizuje luzy boczne, co zapobiega wycieraniu się współpracujących z nią widełek.
- □ **Odporność na zmęczenie materiału:** Stal użyta do produkcji wykazuje świetne parametry sprężystości powrotnej, co zapobiega trwałym odkształceniom ramienia pedału przy częstym użytkowaniu w trudnych warunkach glebowych.
- □ **Fabryczna zgodność:** Produkt odpowiada oryginalnym wymiarom montażowym Ursusa, co pozwala na szybki montaż bez konieczności doginania czy modyfikacji korpusu ciągnika.



Zapewnij sobie pełną trakcję w trudnych warunkach polowych. Wybierz masywną, polską dźwignię blokady tylnego mostu i ciesz się niezawodnym działaniem napędu swojego "Ciapka".