

Korba sterująca mechanizmu podnośnika Ursus C-360 46582121 Produkt Polski_25177

Korba sterująca mechanizmu podnośnika Ursus C-360 46582121 Produkt Polski

Korba sterująca mechanizmu podnośnika 46582121 to kluczowy element układu hydrauliki siłowej ukryty pod pokrywą tylnego mostu ciągnika. Odpowiada za mechaniczne przekazywanie ruchu z dźwigni sterujących na rozdzielacz hydrauliczny. Jako **Produkt Polski**, ta wewnętrzna dźwignia charakteryzuje się precyzyjnym wykonaniem punktów styku, co jest warunkiem koniecznym do prawidłowego reagowania podnośnika na ruchy wajchy w kabinie.

Korba sterująca podnośnika Ursus C-360, dane techniczne

- Numer katalogowy produktu: **46582121**
- Kraj pochodzenia: **Produkt Polski**
- Zastosowanie: **Ursus C-360, C-355, C-4011**
- Przeznaczenie: Układ sterowania rozdzielaczem hydraulicznym
- Materiał: Stal kuta o podwyższonej dokładności wymiarowej

Korba podnośnika C-360 Ursus 46582121, zalety

- **Precyzja sterowania podnośnikiem:** Dokładnie odwzorowane krzywizny i punkty podparcia eliminują martwe strefy ruchu dźwigni, co pozwala na płynne podnoszenie i opuszczanie ramion.
- **Prawidłowa geometria:** Idealnie zachowane odległości osiowe gwarantują, że korba właściwie współpracuje z rolkami i suwakami mechanizmu impulsowego podnośnika.
- **Stabilność nastaw (Brak sprężynowania):** Sztywność kutej stali sprawia, że element nie poddaje się naciskom wewnętrznym, co pozwala utrzymać zadaną głębokość pracy maszyn w glebie.
- **Bezproblemowa kalibracja:** Zgodność z oryginalną dokumentacją fabryczną Ursusa ułatwia regulację mechaniczną podnośnika po złożeniu całej pokrywy.





Przywróć pełną kontrolę nad hydraulicznym układem podnoszenia. Wybierz sprawdzoną korbę sterującą polskiej produkcji i zapomnij o problemach z niedokładnym reagowaniem podnośnika.