

Wieszak prawy podnośnika CASE 484 485 485 XL 3069056R91 _68706

Wieszak prawy podnośnika CASE 484 485 485 XL 3069056R91

Wieszak prawy podnośnika CASE 484 485 485 XL o numerze katalogowym **3069056R91** to wysokiej jakości element układu zawieszenia, dedykowany do ciągników Case IH, głównie z tzw. serii brytyjskiej. Jest to kluczowy podzespół odpowiedzialny za stabilne połączenie ramienia podnośnika z ciągiem dolnym.



Specyfikacja techniczna produktu:

Wieszak został zaprojektowany z myślą o pracy pod dużym obciążeniem, co potwierdzają jego parametry techniczne:

- **Zakres regulacji (długość min/max):** 510 mm - 630 mm
- **Rozmiar gwintu:** 7/8"
- **Średnica górnego sworznia:** 16 mm
- **Średnica dolnego sworznia:** 19 mm
- **Szerokość widełek:** 27 mm
- **Strona montażu:** Prawa

Szeroka lista zastosowań w ciągnikach Case IH:

Produkt pasuje do wielu serii ciągników rolniczych, w tym modeli klasycznych oraz wersji XL:

1. Brytyjska seria oraz modele klasyczne:

- 238, 250 (B250), 275 (B275), 276, 374, 384, 414 (B414), 434, 444, 454 (A-Familie), 484.

2. Serie 85 i 95 (również wersje XL):

- **Serie 85:** 385, 485, 485 XL.
- **Serie 95:** 395, 495, 495 XL.

Dlaczego warto wybrać ten wieszak podnośnika?

- **Solidna konstrukcja:** Wykonany z kutej stali o wysokiej wytrzymałości, co zapewnia odporność na pękanie i odkształcenia pod wpływem ciężkiego osprzętu.
- **Płynna regulacja:** Zastosowanie gwintu 7/8" pozwala na precyzyjne ustawienie wysokości bez nadmiernego wysiłku, nawet po długim okresie użytkowania w zapyleniu.
- **Zgodność z oryginałem:** Wieszak stanowi pełnowartościowy zamiennik dla części o numerze fabrycznym 3069056R91, co gwarantuje idealne pasowanie bez konieczności przeróbek układu zawieszenia.
- **Trwałość:** Elementy sworzniowe zostały zaprojektowane tak, aby minimalizować luzy, co zwiększa precyzję prowadzenia maszyny.

Galeria zdjęć produktu:







Szukasz niezawodnych części do układu zawieszenia swojego ciągnika Case? Postaw na sprawdzoną jakość. Zamów wieszak podnośnika w sklepie Mizar!