

Opona przednia Ursus C-330 C-360 JODEŁKA R1 6.00-16 8PR + dętka TR-15 Zestaw_89615

Opona przednia Ursus C-330 C-360 JODEŁKA R1 6.00-16 8PR + dętka TR-15 Zestaw

Opona przednia Ursus C-330 C-360 JODEŁKA R1 6.00-16 8PR + dętka TR-15 Zestaw to kompletny pakiet przygotowany do montażu na osi przedniej ciągnika. Rolniczy bieżnik R1 (jodła) zapewnia bardzo dobrą przyczepność w polu, na wilgotnym gruncie oraz w trudnych warunkach pracy. Wzmocniona konstrukcja 8PR zwiększa odporność na przeciążenia i uszkodzenia mechaniczne. Zestaw zawiera dopasowaną dętkę z zaworem TR-15, co umożliwia szybką i bezproblemową wymianę całego kompletu.

Opona przednia C-330 C-360 Ursus z dętką - dane techniczne

- W zestawie: **opona + dętka z zaworem TR-15**
- Rozmiar: **6.00-16**
- Liczba płócien (PR): **8**
- Bieżnik: **R1 jodła/jodełka**
- Maksymalne obciążenie opony: **675 kg**
- Maksymalne ciśnienie opony: **4,5 bar**
- Maksymalna prędkość: **25 km/h**
- Przeznaczenie: **oś przednia**

Opona przednia C-360 C-330 Ursus + dętka 6.00-16 - zalety

- Komplet gotowy do montażu
- Bieżnik R1 zapewniający dobrą trakcję w terenie
- Wzmocniona konstrukcja 8PR zwiększająca trwałość
- Stabilne prowadzenie ciągnika w pracy polowej
- Dętka TR-15 dopasowana do rozmiaru opony

Zastosowanie

- Ursus **C-328**
- Ursus **C-330**
- Ursus **C-330M**
- Ursus **C-335M**
- Ursus **C-360**
- Ursus **C-360 3P**
- Ursus **2812**
- Ursus **3512**
- Ursus **3514**
- Massey Ferguson **MF 235**

- Massey Ferguson **MF 255**
- Inne ciągniki rolnicze z felgą **6.00-16**

FAQ Najczęściej zadawane pytania i odpowiedzi

- **Czy zestaw zawiera dętkę?** Tak, w komplecie znajduje się dętka z zaworem TR-15
- **Jaki typ bieżnika posiada opona?** R1 - jodła
- **Ile wynosi maksymalne obciążenie opony?** 675 kg
- **Czy opona nadaje się na przód Ursusa C-330 i C-360?** Tak, jest przeznaczona na oś przednią tych modeli

Opona C-360 C-330 Ursus przód w zestawie z dętką, zdjęcia









Wybierz kompletny zestaw opona + dętka i zapewnij ciągnikowi pewną przyczepność oraz bezproblemowy montaż.