

TETRAx2

4 koła na 1 osi



WÓZ ASENIZACYJNY IDEALNY DO NAWOŻENIA ŁĄK

Pojazd z 4 kołami na jednej osi (np. 650/65R42) o bardzo zwartej budowie, co zapewnia optymalne rozłożenie mas, a w efekcie ogranicza ugniatanie powierzchni łąki.

PROSTA BUDOWA I ŁATWA KONSERWACJA

Konstrukcja zawdzięcza swój sukces takim cechom jak:

- montaż 4 kół obok siebie (kontakt z podłożem na szer. 2,60 m), co pozwala zmniejszyć do minimum nacisk na podłoże, a więc zachować jego strukturę;
- możliwość ponownego wykorzystania zużytych kół od ciągnika (niewielki koszt). Ponadto nie zostawią one na łące żadnych śladów (płytki bieżnik);
- obydwie pary kół wykonują poziomy ruch wahadłowy zapewniający bezpieczeństwo i stabilność na zakrętach;
- podnośnik połączony.

Ułatwiona konserwacja ze względu na:

- osie mocowane 4 śrubami umożliwiającymi łatwy demontaż i sprawną wymianę kół;
- wszystkie punkty smarowania są zgromadzone po obu stronach, aby ułatwić smarowanie.



Zintegrowany podnośnik

INFORMACJE OGÓLNE

Idealny do pracy na mokrej glebie, TETRAx2 ma zbiornik przyspawany na całej długości do samonośnej konstrukcji, dzięki czemu dobrze się prowadzi, a naprężenia trakcyjne ogniskują się na ramie połączonej ze zbiornikiem.



Smarowanie scentralizowane

CHARAKTERYSTYKA

Szerokość konstrukcji układu jezdnygo	/
Maks. wymiary kół (mm)	Ø 1.915 mm / szer. 642 mm
Układ jezdny	Dwie osie z małym rozstawem 790 mm
Zawieszenie sprzęgu	Resor poprzeczny standardowy / oleopneumatyczne
Systemy pompowania	Ślimakowy, krzywkowy, próżniowy
Osprzęt do pompowania	Wszystkie typy ⁽¹⁾ oprócz wysięgnika
Osprzęt tylny	Wszystkie typy aplikatorów ⁽¹⁾ TERRADISC wyłącznie do 16.000 l Rampy ≤ 12 m

(1) Dostosowane do wymiarów pojazdu

MODELE TETRAx2

Modele	Pojemność teoretyczna (l)	Oś (osie): □ (mm) - rozstaw (mm) - szpilki	Hamulce (mm)	Podpora	Ø zbiornika (mm)
10700 S	10.755	ADR 2x130x790-10S	406 x 120	hydr.	2.000
13000 S	12 900	ADR 2x130x790-10S	406 x 120	hydr.	2.100
14000 S	14.036	ADR 2x130x790-10S	406 x 120	hydr.	2.100
16000 S	16 000	ADR 2x130x790-10S	406 x 120	hydr.	2.100

Uwaga - pojemność może się zmieniać w zależności od opcji wyposażenia (wbudowanie dużych lub szerokich kół, ramię pompujące, itp.)