

## Fliegl STF 30000

Wydruk z: 23.11.2024

Wewnętrzny numer referencyjny zapytania:  
MXFL\_0016

Rok produkcji:	2023
Projekt:	Technologia obornika + Technologia obornika
Kategoria:	Beczka podajnika

**89.000,00 EUR**

(plus VAT 19% 105.910,00 EUR)



### Przegląd szczegółów

Przegląd cech wyposażenia i opis obiektu znajdą Państwo na następnej stronie.

## Sprzęt

<b>Ilość napełnienia</b>	30.000,00
<b>Liczba osi</b>	3
<b>Typ pompy</b>	Obrotowa pompa krzywkowa
<b>Opony</b>	385/65R22.5
<b>Podwozie do lądowania</b>	Tridem
<b>Dopuszczalna masa całkowita pojazdu</b>	35000
<b>Materiał pojemnika</b>	Stal
<b>Opony</b>	✓
<b>Państwo</b>	Nowy
<b>Stan techniczny</b>	Nowy

## Opis

- Wysokość naczepy 1.200 - 1.250 mm z oponami 385/65 R22.5
- Masa całkowita 35 000 kg przy założonym obciążeniu konstrukcji nośnej 11 000 kg
- 2-obwodowy hamulec pneumatyczny z ALBÂ.
- 3 osie z hamulcami: oś tylna kierowana, blokowana automatycznie
- Konstrukcja osi hamulec tarczowy SAF
- Zawieszenie pneumatyczne
- Wersja 100 km/h
- Obręcz stalowe
- 30.000 l zbiornik ze stali nierdzewnej, z zewnątrz malowany w kolorze novagrau, z wbudowanym
- Wstępna obróbka dla przedniej osłony przesuwnej
- Wskaźnik poziomu napełnienia
- Tylny wskaźnik poziomu, dodatkowy
- 8 Tylna zasuwa ręczna
- System pompowy z 6.000 l Vogelsang VX186-260Q.
- Pompa rotacyjna z 6 szybkozłączami Perrot z tyłu,
- 180 stopni obrotu, napęd hydrauliczny z odcięciem pompy
- 3 przegrody
- Stopa podporowa z przekładnią
- Właz 600 mm tylny
- Oświetlenie 24 V z 15-pinową wtyczką
- Dokowanie z rurą pionową, gumowym lejkiem 200 mm i 8 pneumatycznymi tylnymi prowadnicami
- 1. oś automatyczna oś podnoszona
- Przewód płuczący do pompy rotacyjnej (funkcja mieszadła)
- 2 reflektory robocze LED
- Wanna 5m do przechowywania węży z kranem spustowym
- -
- Cena dotyczy stanu istniejącego. Oferta podlega potwierdzeniu. Błędy wykluczone, może ulec zmianie.
- i podlega wcześniejszej sprzedaży. Wszystkie informacje bez gwarancji.