



## Tiemann Landtechnik GmbH & Co. KG

### A1-Traktor

Rudolf-Diesel-Straße 7  
27419 Sittensen

Tel.: (0 42 82) 50 90 – 900  
Faks: (0 42 82) 50 90 – 555

### Fliegl 16000

Wydruk z: 22.12.2024

Wewnętrzny numer referencyjny zapytania:  
**MXFL/0352**

|                |   |
|----------------|---|
| Rok produkcji: | 2024  |
| Projekt:       | Technologia obornika + Technologia obornika |
| Kategoria:     | Fasada próżniowa                            |

**92.500,<sup>00</sup> EUR**

(plus VAT 19% 110.075,<sup>00</sup> EUR)

### Przegląd szczegółów

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

## Sprzęt

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Hamulec pneumatyczny</b>                | ✓            |
| <b>Dystrybutor</b>                         | But wleczony |
| <b>Opony</b>                               | 750/60R30.5  |
| <b>Szerokość robocza</b>                   | 12           |
| <b>Dopuszczalna masa całkowita pojazdu</b> | 23000        |
| <b>Załącznik</b>                           | na dole      |
| <b>Głowica kulowa K 80</b>                 | ✓            |
| <b>Stan techniczny</b>                     | Nowy         |

## Opis

- Wyposażenie:
- Podwozie tandemowe
- Masa całkowita pojazdu 23 000 kg, do 40 km/h, rozstaw osi ponad 1800 mm
- regulowany zaczep dolny z dyszlem
- Głowica kulowa K80.
- Zawieszenie dyszla wraz z siłownikiem przechylającym bęben i stopą podporową bębna
- 2-obwodowy hamulec pneumatyczny z ALB.
- Zawieszenie paraboliczne Gigant-Aggregat Plus
- Konstrukcja osi 410 x 180 Bębnek hamulcowy BPW.
- 2 osie hamowane, przednia sztywne, tylna kierowana, blokowana hydraulicznie, do 60 km/h
- Wersja 40 km/h z homologacją typu WE i dokumentami COC (w tym błotniki, zabezpieczenie przed wjechaniem pod pojazd i
- Światła obrysowe boczne.
- Opony 750/60 R30.5 Środek ciężkości resoru 900 mm / nośność na jedno koło 6.740 kg przy 40 km/h.
- Wycięcie na koło
- Pojemnik wykonany ze stali ocynkowanej
- Kompresor MECII 13500 I Battioni max. 1.000 rpm. - lamele żaroodporne
- Przygotowanie do przedniej kopałki wkładanej 400 mm
- Tylne kołnierz zaślepiający 8 cali
- 8-calowy kołnierz wyśrodkowany z przodu pod lufą
- 6-calowy zawór zasuwowy Perrot z szybkozłączem po lewej stronie
- 6-calowy suwakowy zawór wlotowy z szybkozłączem Perrot dodatkowo po prawej stronie
- Wskaźnik poziomu napełnienia
- Syfon
- Separator piankowy
- zasuwę hydrauliczną z tyłu wjazdu
- ciągła mocna rama kątowna
- Właz 600 mm tylny
- 2 Ściany przeciwprzepięciowe
- Oświetlenie LED 12 V, wtyczka 7-stykowa
- Tłumik z separatorem oleju do sprężarki
- Wałek WOM jednostronny o szerokim kącie
- Szerokość robocza 12000 mm, składana hydraulicznie
- Rozstaw węży 250 mm
- Ślimaki napełniające: dolna rynna i uzwojenie ślimaka wykonane ze stali nierdzewnej z zewnętrznym silnikiem olejowym
- Otwór wylotowy (otwór) rynny ślimaka 21 mm
- Sztywne wsporniki
- Sprężyny płytowe
- Śrubowa dysza wleczona TWIN, rozszczepienie strumienia wyżarzania na początku, podwojenie

strumienia wyżarzania na początku, podwojenie  
strumienia wyżarzania na początku, podwojenie  
strumienia wyżarzania na początku.

- Pasy zrzutu, odpowiednie dla użytków zielonych i gruntów rolnych
- Blokada transportowa
- Sterowanie komfortowe, przełączane z wykrywania obciążenia na prąd stały, z panelem sterowania, przełączanie sekwencyjne
- i zmiana kierunku obrotu śrub
- Schowek można otworzyć mechanicznie
- Trójkąt z tyłu lufy
- Dotykowy
- Mocowania do montażu na stalowej lufie Fliegl, w tym wspornik do połączenia z ramą H, łącznik górny
- Mechaniczne zamknięcie po lewej stronie
- Mechaniczne zamknięcie po prawej stronie
- Hydrauliczny napelniacz turbo pod bębniem
- Â
- Â
- Â