

TRIOTRAC



**NEW** EDITION

**TRIOTRAC**

Triotrac New Edition  
met unieke liftas

*Trioliet. Ontwikkelt voor ú.*

 **TRIOLIET**  
FEEDING TECHNOLOGY

# TRIOTRAC NEW EDITION MET UNIEKE LIFTAS



## Triotrac New Edition met unieke liftas

### Eerste zelfrijdende voermengwagen met liftas

De Triotrac zelfrijdende voermengwagen is al jaren een grote meerwaarde op melkveebedrijven en bij loonvoerders. De enorme laadcapaciteit en de hoge verwerkingsnelheid maken het mogelijk om een grote(re) veestapel snel en efficiënt te voeren. De vorig jaar geïntroduceerde Triotrac New Edition is voorzien van een ruime comfortabele cabine, een telescopisch snijd- laadsysteem dat tot zes meter hoog kan uithalen, een eco-drive voor brandstof- en milieubesparing en standaard vierwiel-aandrijving en vierwielbesturing. Maar dat is nog niet alles! De Triotrac New Edition kan vanaf heden optioneel worden uitgevoerd met een gestuurde liftas.



**Trioliet BV**  
Kleibultweg 59  
7575 BW Oldenzaal

T 0541-57 21 21  
F 0541-57 21 25

info@trioliet.com  
www.trioliet.nl

### Belangrijkste kenmerken van deze liftas zijn:

- **De bodemdruk per as kan gereduceerd worden.**  
Hierdoor kan het gewicht meer verspreid wordt overgebracht op de ondergrond. Vooral op oude boerenerven (waar veelal ook loonwerkers komen) is dat van voordeel aangezien het draagvermogen van de erfverharding soms te wensen over laat. Daarnaast is het natuurlijk van belang indien men met lading over de weg wil. Totaal toegestaan gewicht met 2 assen is 18 ton en met 3 assen is dit 25 ton. (Voor de Triotrac 2000 betekent dit bijv. dat men met 7.900 kg lading over de weg mag).
- **Gestuurde 3e as, makkelijker manoeuvreerbaar.**
- **De liftas is in- en uitschakelbaar.**  
De druk op de as wordt met behulp van een weegsignaal, lastafhankelijk verhoogd of verlaagd. De vaste achteras wordt ontlast.
- **De as kan gelift worden om op banden- en remslijtage (trommelrem) te besparen.** Minder onderhoudskosten.
- **Hydraulisch geveerd voor een optimaal rijcomfort.**
- **Niet aangedreven.**