

# ***griptech***

## HYDRAULISCH WEEGSYSTEEM | TC1000-D



Voorzetapparatuur

Weegsystemen

Camerasystemen

### Kenmerken:

- ▶ Nauwkeurigheid  $\pm 0,5\%$  van de capaciteit van de heftruck
- ▶ Hoge doseringsnauwkeurigheid
- ▶ Hoge mate van connectiviteit (Smartbox, Griptech Connect)
- ▶ Combineerbaar met alle voorzetapparatuur
- ▶ Combinatie met een grote display mogelijk

# HYDRAULISCH WEEGSYSTEEM | TC1000-D

Nauwkeurigheid  $\pm 0,5\%$  van de capaciteit van de heftruck

Dit speciale hydraulische weegstelsel wordt gebruikt om te doseren en af te vullen bij toepassingen waar weegsystemen op basis van weegcellen niet mogelijk of te storingsgevoelig zijn.

Via een weegblok in het hydraulische systeem van de heftruck is deze methode zelfs onder de meest rauwe omstandigheden toepasbaar zoals in de staalindustrie.

## Kenmerken:

- › Indicator R320
- › Weegnauwkeurigheid  $\pm 0,5\%$  van de draagcapaciteit van het voertuig
- › Hoge doseernauwkeurigheid
- › Hoog niveau van connectiviteit (Smartbox, Griptech Connect)
- › Combinatie met een grote display mogelijk
- › Componenten bestand tegen trillingen en schokken
- › Beschermd tegen overspanning

## Opties:

- › Indicator met behuizing van roestvrij staal
- › Printer en gegevensoverdracht (bijv. via SmartBox of Griptech Connect)

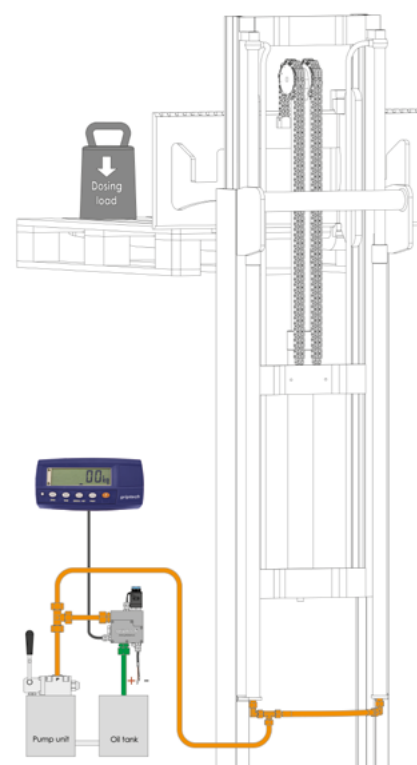
## Technische gegevens:

- › Voedingsspanning: 12 – 24 Volt
- › Beschermingsklasse indicator R320: IP65
- › Afmetingen indicator R320: B x H = 166 mm x 77 mm

## Weegprocedure:

Door een druk op de knop wordt de weegprocedure gestart. Het ventiel wordt tijdens de gehele weegprocedure aangestuurd en daalt gelijkmatig via het hydraulische blok.

Bij een meettijd van 1 minuut daalt de last 15-20 cm.



## Hydraulisch weegstelsel TC1000-D inclusief indicator R320

Type	Capaciteit heftruck	Uitleesstappen in kg bij nominale cap. heftruck					
		tot 2.500 kg	tot 5.000 kg	tot 7.500 kg	tot 10.000 kg	tot 20.000 kg	tot 50.000 kg
TC1000-D MTU 15	tot 10.000 kg	2 kg	5 kg	10 kg	20 kg	-	-
TC1000-D MTU 30	tot 50.000 kg	-	-	-	-	50 kg	100 kg