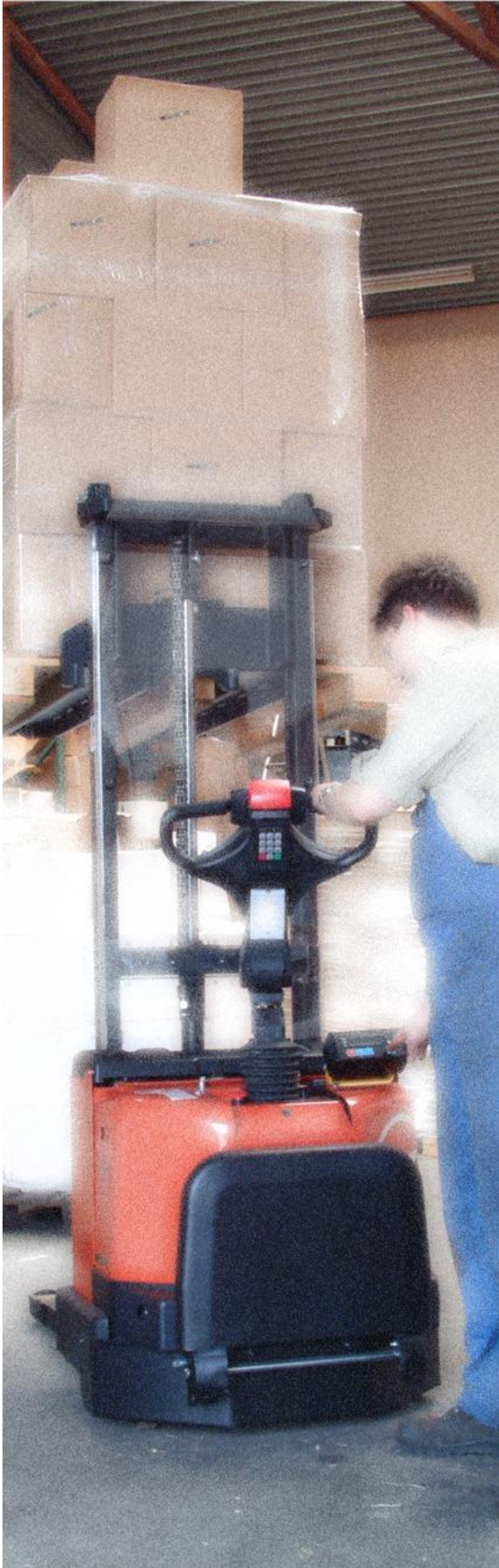


**BRUSS**  
*Wegen op Wielen*



---

**Weegsysteem** voor electro-stapelaars

**GTW**

Het GTW weegsysteem is geschikt voor alle electro-stapelaars en schaarpalletwagen en heeft een hoge nauwkeurigheid die ook een geijkte uitvoering mogelijk maakt. De constructie van het weegsysteem bestaat uit twee delen. Vorkenbord en vorken worden voorbereid voor de inbouw van 6 krachtopnemers, elk van 1000 kg capaciteit. Op deze krachtopnemers wordt de vorkschoen vast gemonteerd. Deze inbouw zonder beweeglijke delen waarborgt de robuustheid van het weegsysteem. De krachtopnemers en kabels zijn volledig beschermd. De indicator en optionele randapparatuur, zoals bijv. een printer, worden zodanig geplaatst dat de afleesbaarheid optimaal is en de electro -stapelaar goed te bedienen is.

## Funcities

De functionaliteit van de GTW wordt bepaald door de indicator.

Alle Bruss-indicatoren kunnen toegepast worden en daarmee zijn alle weegtechnische toepassingen beschikbaar.

## Specificaties

Capaciteit: gelijk aan hefcapaciteit electro-stapelaar of begrensd door gevraagde uitleesstap

Schaaldeel: 1 kg

Maximale afwijking:

0,1% van het gewogen gewicht

Afdichting:

Krachtopnemers en bekabeling IP67

Indicator IP65

Voeding via batterij van de electro-stapelaar



## Opties

- ◆ Geijkte uitvoering voor handelsdoeleinden (OIML III)
- ◆ Kleinere schaaldelen of multirange
- ◆ Explosieveilige versie (ATEX)
- ◆ Printer voor het uitprinten van weeggegevens
- ◆ Draaibare indicator voor optimale afleesbaarheid vanuit verschillende richtingen
- ◆ Roestvrijstalen vorkschoenen
- ◆ Overige opties op aanvraag

Bij speciale opties kunnen de standaard maten / specificaties afwijken.

### AFMETINGEN in mm

<b>A</b> Vorklengte	:	<b>1150</b>
<b>B</b> Vorkbreedte	:	<b>+ 20</b>
<b>C</b> Min. vorkhoogte stapelaar	:	<b>+ 5</b>
<b>D</b> Max. vorkhoogte	:	<b>+ 5</b>
<b>Hefhoogte</b>	:	<b>STD</b>
<b>Min. vorkhoogte schaarhefpalletwagen</b>	:	<b>+ 10</b>
<b>E</b> Breedte over de vorken	:	<b>+ 20</b>

