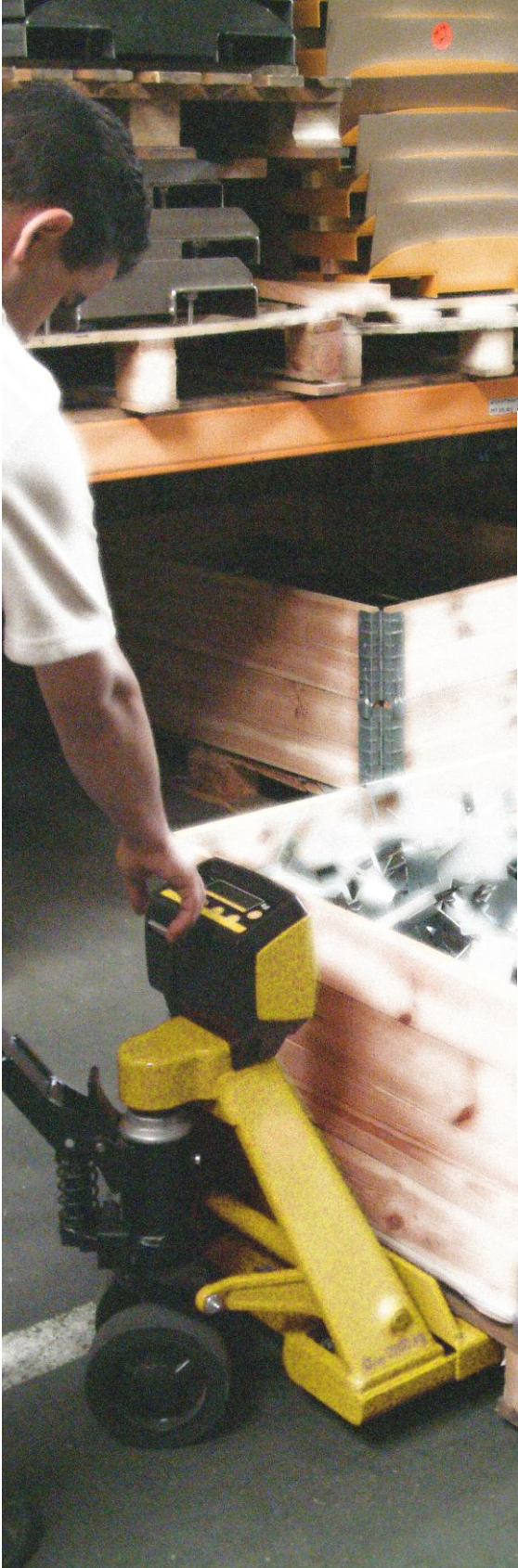


# **BRUSS**

*Wegen op Wielen*



**Wegende handpalletwagen**

**X-TRA** line **L**

De X-tra L combineert de controlefunctie van een zeer nauwkeurig weegsysteem met de mobiliteit en de flexibele inzetbaarheid van een handpalletwagen. Met de Bruss X-tra L weegt u pallets en vaten tijdens het transport, op de plaats van handeling. U spaart tijd tijdens het controleren van binnenkomende en uitgaande goederen en bij het doseren en afvullen tijdens het productieproces. De X-tra L is ontwikkeld voor industriële toepassingen, optimaal beschermd tegen water, stof en trillingen. De uitwisselbare batterijmodule zorgt voor een gebruik van circa 35 uur.

## Funcities

- ♦ Automatische en handmatige nulpuntcorrectie
- ♦ Bruto/netto weging
- ♦ Automatisch en handmatig tarreren
- ♦ Optellen van wegingen met volgnummer
- ♦ Code-ingave (5 cijferig)
- ♦ Stuktelling door berekening van stukgewichten
- ♦ Stuktelling door ingave van stukgewichten
- ♦ Data-uitgang RS232
- ♦ Datum en tijd
- ♦ Foutindicatie in display
- ♦ Slaat automatisch af na 30 minuten niet gebruikt te zijn
- ♦ Omschakeling kg / lb

## Specificaties

Capaciteit: 2000 kg

Schaaldeel multirange:

0 - 200 kg: schaaldeel 0,2 kg

200 - 500 kg: schaaldeel 0,5 kg

500 - 2000 kg: schaaldeel 1,0 kg

Maximale afwijking:

0,1% van het gewogen gewicht

Afdichting:

Krachtopnemers en bekabeling IP67

Indicator IP65

Autonomie: 35 uur met indicatie laadniveau batterij

Batterij: 12 Vdc / 1,2 Ah, verwisselbaar

Oplader: 230 Volt / 12 Vdc - 300 mA

Geijkte uitvoering: geheugen voor de 10 laatst ingegeven tarrawaardes, codes en stukgewichten.

Geen kg / lb omschakeling en geen stukstellen.



## Opties

- ♦ Geïntegreerde printer voor het uitprinten van weeggegevens op locatie
- ♦ Geijkte uitvoering voor handelsdoeleinden (OIML III)
- ♦ Relaisuitgang, voor potentiaalvrije aansturing van afsluitventielen, licht- of geluidssignalen
- ♦ Explosieveilige uitvoering (ATEX)
- ♦ Draaibare indicator voor optimale afleesbaarheid vanuit verschillende richtingen
- ♦ Extra batterijmodule voor continu gebruik
- ♦ Roestvrijstalen uitvoering
- ♦ Roestvrijstalen vorkschoppen
- ♦ Polyurethaan of nylon stuurwielen
- ♦ Nylon en / of tandem lastwielen
- ♦ Voetrem
- ♦ Vorklengte 950 mm tot 2000 mm
- ♦ Breedte over vorken 690 mm
- ♦ Overige opties op aanvraag

Bij speciale opties kunnen de standaard maten / specificaties afwijken.

### AFMETINGEN in mm

<b>A</b>	<b>Vorklengte</b>	:	<b>1150</b>
<b>B</b>	<b>Vorkbreedte</b>	:	<b>180</b>
<b>C</b>	<b>Minimale vorkhoogte</b>	:	<b>85</b>
<b>D</b>	<b>Maximale vorkhoogte</b>	:	<b>200</b>
	<b>Hefhoogte</b>	:	<b>115</b>
<b>E</b>	<b>Breedte over de vorken</b>	:	<b>555</b>
<b>F</b>	<b>Hoogte bovenkant indicator</b>	:	<b>650</b>

### EIGENSCHAPPEN

<b>Kleur</b>	:	<b>geel, epoxylak</b>
<b>Eigengewicht</b>	:	<b>125 kg</b>
<b>Stuurwielen</b>	:	<b>rubber</b>
<b>Lastwielen</b>	:	<b>polyurethaan, tandem</b>

