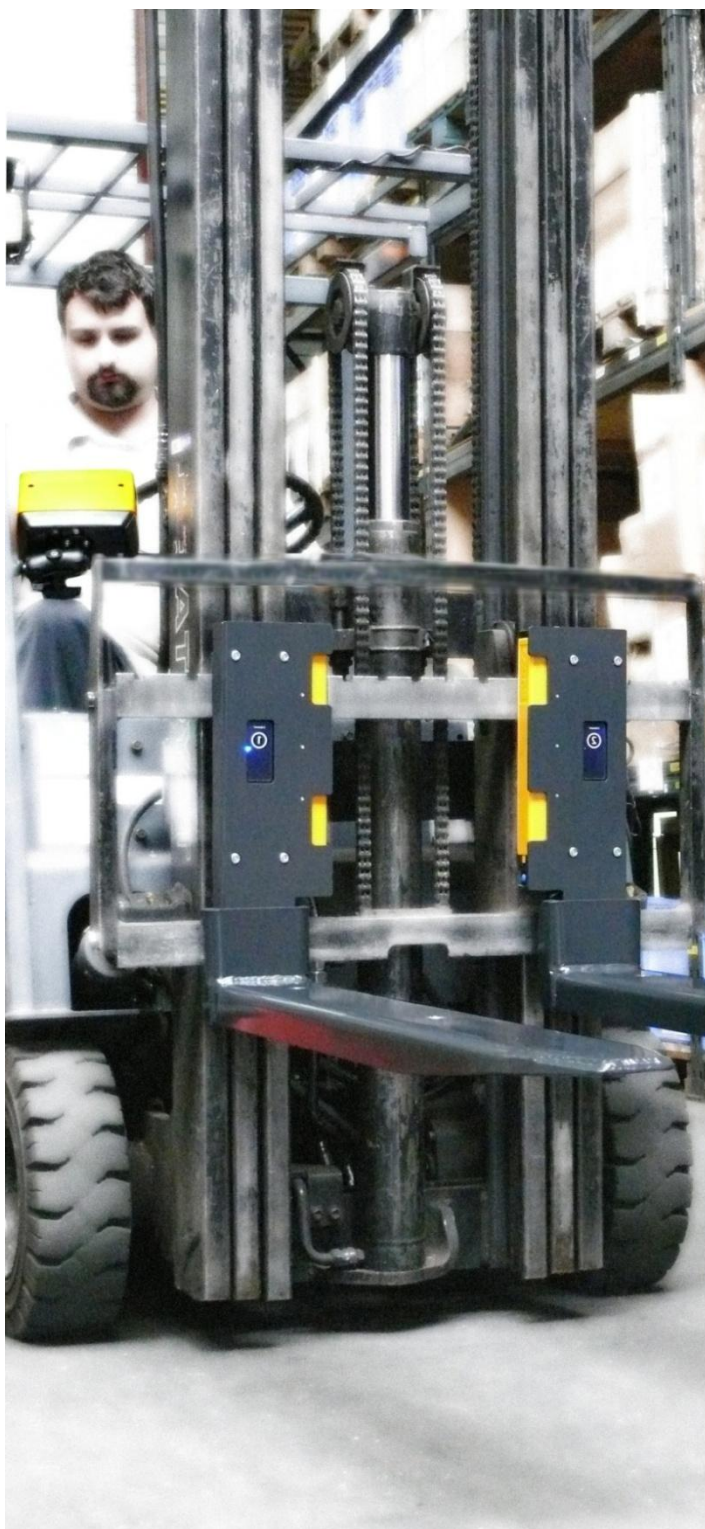


# BRUSS

*Wegen op Wielen*



**I**n enkele minuten gemonteerd en klaar voor gebruik

**V**olledig draadloos

**D**atacommunicatie vanaf de indicator naar PDA of handheld terminal

**G**eïntegreerd batterijconcept garandeert langdurig gebruik

**D**igitale calibratie

**1** miljoen cycli duurtest bij 125% van de weegcapaciteit

## HyperForks

 Bluetooth®

**2500 kg / 3000 kg / 5000 kg**  
**Wegende vorken** voor vorkheftrucks

HyperForks wegende vorken is een autonoom en 100% draadloos weegstelsel, dat onafhankelijk van de heftruck functioneert. De wegende vorken zijn in enkele minuten op het vorkenbord te monteren en uitwisselbaar. De vorken communiceren ieder via een Bluetoothverbinding met de indicator in de cabine: er is geen bekabeling. Met de Bruss HyperForks weegt u pallets en vaten tijdens het transport, op de plaats van handling. U weet direct het gewicht van iedere last.



De compleet vernieuwde L-indicator kan via RS232, Bluetooth of WiFi gekoppeld worden aan PDA's, terminals of een WMS. De nieuw ontwikkelde verwisselbare batterijmodules van de wegvorken garanderen een hoge autonomie. Een oplaadbare batterijmodule in de indicator verzorgt langdurige stroomvoorziening voor optimaal gebruikersgemak. De indicator wordt geleverd met een snel te monteren en instelbare RAM-montagesteun.

### Funcies L-indicator

- ◆ Automatische en handmatige nulpuntcorrectie
- ◆ Bruto/netto weging
- ◆ Automatisch en handmatig tarreren via druktoets
- ◆ Optellen van wegingen met volgnummer
- ◆ Ingave van maximaal 5 cijferige codes
- ◆ Stukstelling
  - ◆ door middel van berekening van stuksgewicht
  - ◆ door middel van ingave van het gewicht per artikel
- ◆ Geïntegreerde datum en tijd functie
- ◆ Foutindicatie via het display van de indicator
- ◆ Automatische stand-by functie (programmeerbaar)
- ◆ Overcapaciteit tot 200% van het weegbereik



### Specificaties

Capaciteit: 2500 / 3000 / 5000 kg bij LSP 500 mm  
 Schaaldeel: 1 kg tot 1000 kg, daarna 2 kg stap uitlezing  
 Maximale afwijking: 0,1% van het gewogen gewicht  
 Communicatie: klasse 1 Bluetooth signaaloverdracht  
 Afdichting: Krachtopnemers en bekabeling IP67, indicator IP65  
 Voeding: indicator met oplaadbare 12 Vdc / 1,2 Ah accu, wegvorken ieder via een eigen verwisselbaar accu-pack met 4 stuks D-cel batterijen.  
 Autonomie: HyperForks 180 uur en indicator 80 uur bij continue gebruik.  
 Oplader indicatoraccu: 230 Volt / 12 Vdc – 300mA

### Standaard opties:

#### Datacommunicatie op de L-indicator

- Bluetooth klasse 1
- WiFi (in combinatie met voeding vanaf de heftruck)
- RS232
- ◆ Elektronische scheefstandcorrectiesensor tot 5° neiging van de mast
- ◆ Printers (zie specificatieblad Bruss printers)
- ◆ Pakket oplaadbare accu's en oplader HyperForks
- ◆ Vaste indicatorvoeding door middel van X-12V omvormer
- ◆ 12V stabiele voeding voor verbrandingstrucks
- ◆ Specifieke afmetingen, op aanvraag

#### AFMETINGEN in mm

	2500	3000	5000
	FEM2A/B*	FEM3A/B *	FEM3A/B *
A Vorklengte	: 1150	1150	1150
B Vorkbreedte	: 133	152	182
C Vorkhoogte, maximaal	: 58	70	80
D Hoogte vorkenbord	: 407	508	508
E Hoogte onder vorkenbord	: 76/152	76/203	76/203
F Breedte basisvork	: 100	120	140
G Breedte batterijbehuizing	: 55	55	55
H Effectieve basisvorkbreedte	: 155	175	195
I Totale hoogte	: 492/568	597/724	580/707
Eigen gewicht, kg per vork	: 67 kg	79 kg	119 kg
Toleranties ± 2mm, * bij opdracht specificeren.			

