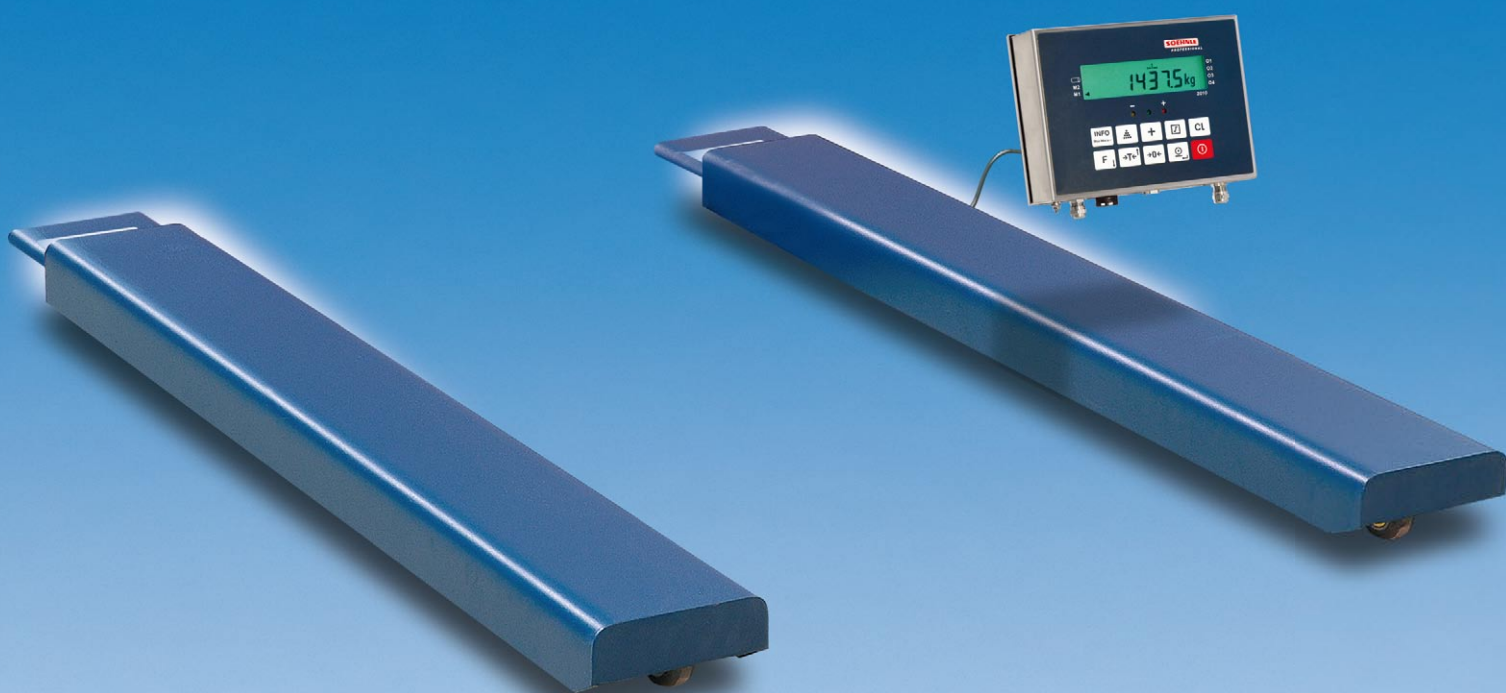


# WEEGBALKEN type WB



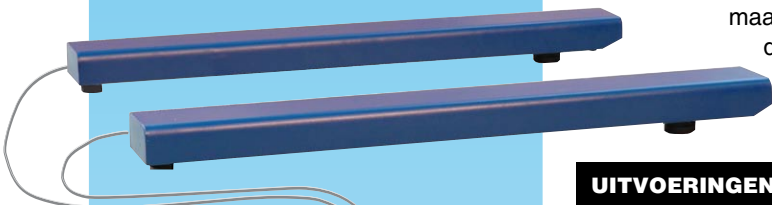
*Met het in de voorpunt ingebouwde wiel  
is de weegbalk makkelijk verrijdbaar*

- ▶ Weegvermogens 300 . . . 4000 kg
- ▶ Meer dan 100% overbelastbaar
- ▶ Verrijdbaar
- ▶ Kan rechtop worden opgeborgen
- ▶ Degelijke, 8 mm profielstalen constructie
- ▶ CE en IJkwaardig

- ▶ IJkwaardig
- ▶ Vrijrijdbaar
- ▶ Meerder data in-uitgangen
- ▶ Afslagcontacten - doseren
- ▶ Analoge uitgang
- ▶ Nederlandstalige handleiding



Frontpaneel met toetsen en display met achtergrondverlichting



Indicator type 3010 in roestvast stalen, IP65 dichte behuizing



Indicator met wand console



opbergen rijden wegen

## WEEGBALKEN - SET: 80 cm of 130 cm LANG

- Vrijrijdbaar op wielen voor in de punten
- Rechtop staand op te bergen
- Speciale krachtopnemers met hoge weerstand tegen aanrijding
- Meer dan 100% overbelastbaar
- Blijvend hoge nauwkeurigheid door sterk, 8 mm dik stalen profielframe
- 16 mm hoge, verlichte LCD cijfers.

De weegbalken zijn 10 cm hoog, 12 cm breed, ieder voorzien van een 5 m lange afgeschermd kabel. Beide kabels worden met losneembare connectoren op het digitale aanwijsinstrument aangesloten.

Optie: sets van 3 of 4 weegbalken

### OMGEVING

Door de water- en stofdichte kracht-opnemers, kabelverbinding en de roestvast stalen indicator (IP 65) geschikt voor vuile en stoffige omgeving.

### AFLEZING

- Aanwijsinstrument met toetsen voor:
- aan / uit
  - tel-wegen
  - nulstellen
  - check wegen
  - tarreren
  - printen / data zenden
  - doseren met afslagcontacten en ANC \*)
- Ingebouwde 100 - 240 VAC voeding  
\*) Automatische Naval Correctie

### TOEPASSING

Overal waar goederen met wisselende of ongebruikelijke afmetingen gewogen moeten worden zijn weegbalken de juiste oplossing.

Ze zijn gemakkelijk op de juiste afstand te plaatsen, kunnen met de hand worden verreden, maar kunnen ook, met de extra voetplaten, aan de vloer worden vastgezet.

UITVOERINGEN		TECHNISCHE GEGEVENS	
Bestel nr.	Afmetingen	Weegvermogen	Schaalverdeling *)
8 WB 300	2 balken van ieder	300 kg	0,1 kg (0,5 kg)
8 WB 600		600 kg	0,2 kg (1 kg)
8 WB 1000	80 x 12 cm (excl. handgreep) hoogte 10 cm	1000 kg	0,2 kg (1 kg)
8 WB 1500		1500 kg	0,5 kg (2 kg)
8 WB 2000		2000 kg	0,5 kg (2 kg)
8 WB 3000		3000 kg	1 kg (5 kg)
13 WB 600	2 balken van ieder	600 kg	0,2 kg (1 kg)
13 WB 1000		1000 kg	0,2 kg (1 kg)
13 WB 1500	130 x 12 cm (excl. handgreep) hoogte 10 cm	1500 kg	0,5 kg (2 kg)
13 WB 2000		2000 kg	0,5 kg (2 kg)
13 WB 3000		3000 kg	1 kg (5 kg)
13 WB 4000		4000 kg	1 kg (- - -)
WB-VP	17 x 9 cm	Vloer-montageplaat (2 per weegbalk nodig)	
<b>Nauwkeurigheid</b> ≤ 0,1%		*) tussen () = schaalverdeling bij ijkwettelijke gekeurde levering	
<b>Kalibratie</b>		Justering via het menu m.b.v. ijkgewichten.	
<b>Constructie</b>		Gecoat, 8 mm stalen U-kokerframe met 2 IP65 stof- en waterdichte elektronische krachtopnemers van 2000 kg per stuk. Bekabeling volledig beschermd gemonteerd binnen het stalen frame.	
<b>Aflezing</b>		Digitale indicator type 3010 in rvs behuizing, afdichting IP65, 16 mm hoge cijfers met achtergrondverlichting, 100% tarreerbereik, diverse data uitgangen: RS232, Profibus, USB, Ethernet, analoge uitgang, 4 x I/O's voor afvullen, doseren, checkwegen.	
<b>Voeding</b>		Ingebouwde 100 - 240 VAC voedingsaansluiting, netkabel 2,3 m lang. Opties: 12 VDC of 24 VDC voeding	
<b>IJKwet</b>		IJKwaardig, kan wettelijk gekeurd worden. Voor voordeligere uitvoeringen voor interne weging: zie Satex type WBS.	