

## Roestvrijstalen – inbouw weegschaal PCE-SD ... F SST M

Gekalibreerd roestvrij staal – inbouw weegschaal tot 6 t / resolutie vanaf 0,5 kg / IP68 - IP65 / stuks tellen / optellen / RS-232 interface / verwijderbaar weegplateau

De roestvrijstalen – inbouw weegschaal wordt in de grond gemonteerd om een vlak oppervlak te verkrijgen. Daardoor kan de roestvrijstalen – inbouw weegschaal probleemloos met alle mogelijke middelen beladen worden. De roestvrijstalen – inbouw weegschaal heeft een met schroeven vastgezet weegoppervlak die verwijderd kan worden voor bijvoorbeeld installatiewerkzaamheden of schoonmaakwerk. Optioneel bestaat de mogelijkheid de roestvrijstalen – inbouw weegschaal met een demper te voorzien, die het tillen van het weegplateau vergemakkelijkt. Cellen in de roestvrijstalen – inbouw weegschaal zijn IP68 beschermd en het beeldscherm is IP65 beschermd. Als gevolg van de hoge beschermingsklasse heeft de roestvrijstalen – inbouw weegschaal geen interfaces. Deze interfaces zoals RS-232, RS-485, LAN, USB, 4-20mA, 0-10 V of potentiaalvrije contacten kunnen bij ons in de fabriek ingebouwd worden. Montage achteraf is echter niet mogelijk. Dit maakt het bewaken of regelen van productieprocessen met de inbouw weegschaal mogelijk. Mocht u vragen hebben over de Roestvrijstalen - inbouw weegschaal dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 - 120 00 03** Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze roestvrijstalen - inbouw weegschaal en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



**Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments**

PCE Brookhuis B.V.    Institutenweg 15    7521 PH Enschede    The Netherlands  
 T: +31 (0)900 1200 003    E: info@pcebenelux.nl    I: www.pce-inst-benelux.nl



- Stuks tellen
- Procent % vergelijkingsweging
- Filter (reactietijd) kan worden ingesteld
- Wegen van dieren mogelijk
- Een tarra waarde opslaan
- Tolerantie bepalen van het gewicht met MIN / OK / MAX
- Verschillende wegingen optellen

- Receptweging
- Statistiekfunctie
- Instelbare automatische uitschakeling
- Verstelbare automatische uitschakeling
- Bruto / netto-toets op het display
- Menu vrij instelbaar
- Onderhoudsvrije componenten
- Optioneel: RS-232, USB, LAN. 4-20mA, 0 – 10 V, OC

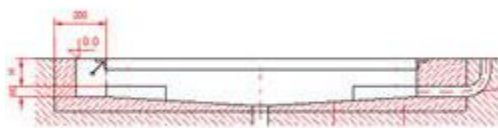
### Technische specificaties

Model	Weegbereik	Resolutie	Minimale belasting*	Afmetingen	Gewicht
PCE-SD 1500F SST	1.500 kg	0,5 kg	10 kg	1500 x 1500 mm	210 kg
PCE-SD 3000F SST	3.000 kg	1 kg	20 kg	1500 x 1500 mm	210 kg
PCE-SD 6000F SST	6.000 kg	2 kg	40 kg	1500 x 1500 mm	210 kg

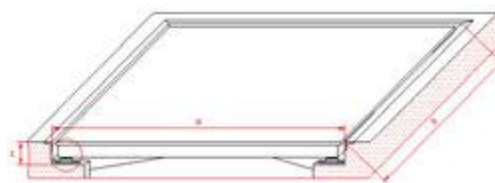
**\* De minimale belasting is de belasting waarbij de kalibratie autoriteit de nauwkeurigheid moet verifiëren. De roestvrijstalen – inbouw weegschaal geeft ook kleinere gewichten aan maar deze mogen niet gebruikt worden in de wettelijke metrologie.**

Kalibratie	Volgens klasse M III (wordt gekalibreerd geleverd)
Tarra	Meervoudige tarra over het gehele weegbereik
Uitvoertijd	<4 s
Display	LED met 20 mm cijferhoogte
Kabel lengte	Stekkergebonden 5 m
Weegeenheden	kg / st. / lb
Interface	Optioneel bi-directionele RS-232, USB, LAN Interface beschrijving zoals analoge uitgang 4-20 mA, 0-10 V, OC
Weegplateau	Roestvrij staal glad (afneembaar)
Bedrijfstemperatuur	-10 °C ... +40 °C
Stroomvoorziening	~230V, 50Hz, 8VA (Schuko)
Bescherming	Cellen IP 68 / beeldscherm IP65

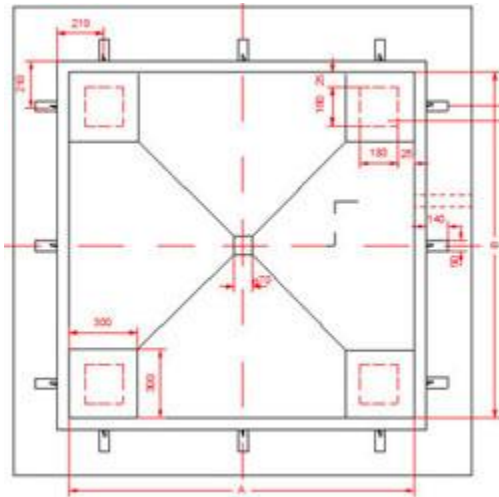
**Voor het inbouwen van de roestvrijstalen – inbouw weegschaal heeft u de volgende afmetingen van het fundament als zowel van de helling nodig. Volgt u de beelden van links naar rechts van boven naar onder.**



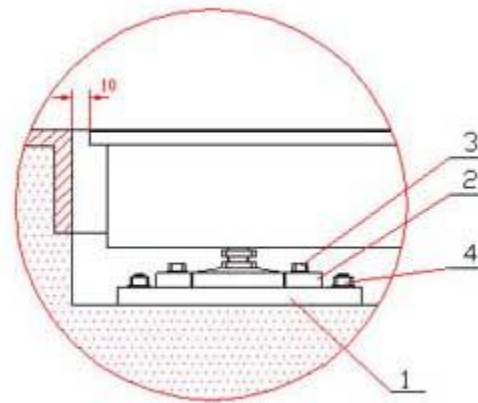
Dwarsdoorsnede van de kuil voor de inbouw weegschaal



Helling voor de inbouw



Bovenaanzicht van de kuil voor de inbouw weegschaal



Dwarsdoorsnede van de verstelbare voetjes van de inbouw weegschaal

**Omvang van de levering**

1x RVS – inbouw weegschaal, 1x scherm, 4x bodemfixeerplaten, 1x handleiding

