

## Palletweger WILA PXI (ijkwaardig) **M**

Roestvrij Stalen palletweger met vier RVS IP68 loadcells en met indicator kolom.



### Eigenschappen

- Materiaal: Roestvrij staal
- 2 wielen en handvat voor verplaatsen
- Loadcells: Roestvrij staal 17-4 PH, IP68 (optioneel : IPX9K)
- In hoogte verstelbare voetjes, RVS 304
- 5 m kabel tussen junction box en indicator
- RVS verrijdbare kolom diam. 38mm, h 700 mm



(1) WILA HDRIP675Y



WILA STAVT



### INTERN GEBRUIK (n.v.h.)

| Code artikel    | Weegvermogen      | Indeling        | Afmetingen        | Indicator | Gewicht |
|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------|---------|
| WILA PXIB0D (1) | 1500 kg / 3000 kg | e=100 g / 200 g | 1200x840x h 95 mm | WILA WEI  | 65 kg   |

### Geijkt CE-M **M**

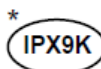
| Code artikel    | Weegvermogen      | Indeling        | Afmetingen        | Indicator | Gewicht |
|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------|---------|
| WILA PXIB1D (1) | 1500 kg / 3000 kg | e=0,5 kg / 1 kg | 1200x840x h 95 mm | WILA WEI  | 65 kg   |

### Geijkt CE-M **M** Multi range

| Code artikel | Weegvermogen                | Indeling            | Afmetingen        | Indicator | Gewicht |
|--------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|-----------|---------|
| WILA PXIC2D  | Max1=1500 kg / Max2=3000 kg | e1=0,5 kg / e2=1 kg | 1200x840x h 95 mm | WILA WML  | 65 kg   |

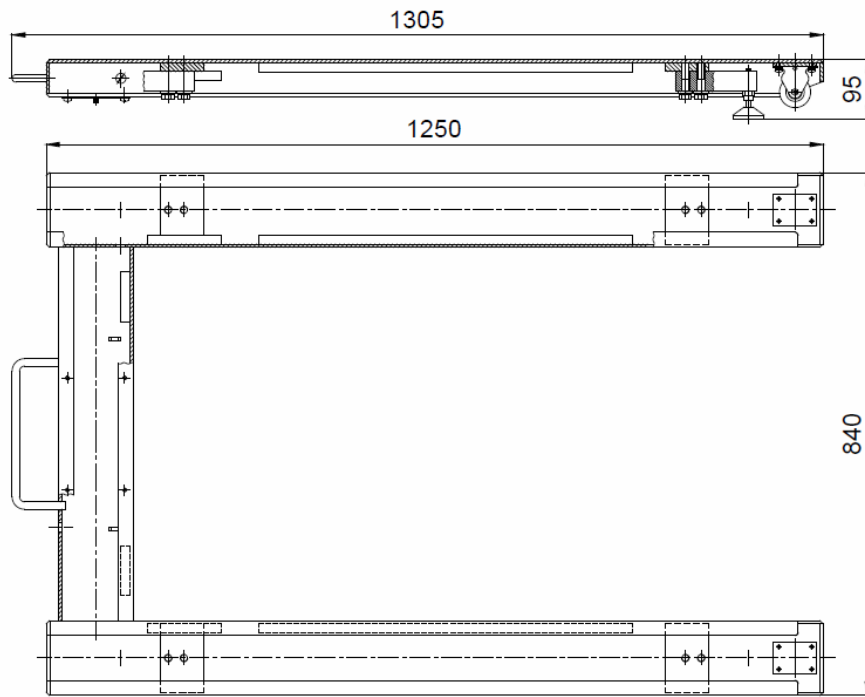
### Opties:

- WILA STAVT printer
- \* IPX9K: Conformiteitsverklaring + IPX9K bescherming voor 4 loadcells
- (1) afstandsdisplay 6 cijfers (hoogte 75mm)



\* Water protection when cleaning high pressure / steam jet (Test: pressurized hot water is sprayed on the body of the load cell from a distance of 150 mm; at the end of the test, cell load should not be damaged). Water pressure 100 bar. Water temperature 80 ° C. Test duration 250 seconds (Reference standard DIN 40050-9).

Dimensions (mm)



PX weight= 57 kg  
PXI weight= 61 kg