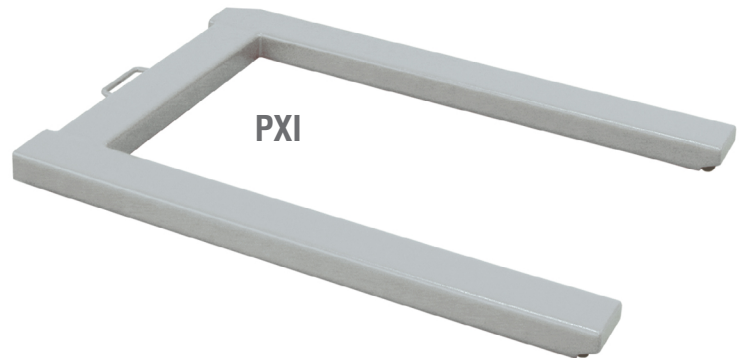
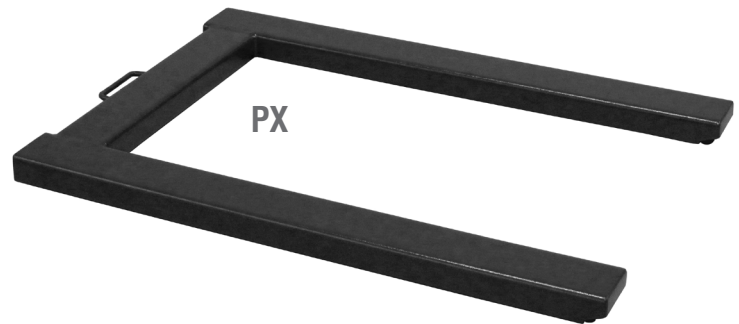




### Nennlasten bis zu 3000 kg



- **PX:**
  - Struktur aus lackiertem Stahl.
  - 4 Wägezellen FTP 1000 kg  
Edelstahl AISI 420 - IP68 (auf Anfrage: IP69K).
  - Verstellbare Füße aus verzinktem Stahl,  
selbstzentrierend auf Kugel.
- **PXI:**
  - Struktur aus Edelstahl AISI 304.
  - 4 Wägezellen FTP 1000 kg  
Edelstahl 17-4 PH - IP68 (auf Anfrage: IP69K).
  - Verstellbare Füße aus Edelstahl AISI 304,  
selbstzentrierend auf Kugel.
- IP67-Anschlusskasten aus Edelstahl mit  
Entzerrungsplatine und 6-adrigem Ausgangskabel  
(Länge: 5 m).
- Griffe und Räder für den Transport.

NENNLAST	kg	GENAUIGKEITSKLASSE C3		ABMESSUNGEN (mm)	NETTOGEWICHT (kg)	ARTIKELNUMMER
3000		•	•	1250 x 840	38	PX
3000		•	•	1250 x 840	38	PXI

⌋  
AUF ANFRAGE

### ZERTIFIZIERUNGEN



OIML R60 C3



Gleichwertig zur CE-Zertifizierung für das Vereinigte Königreich

#### ZERTIFIZIERUNGEN AUF ANFRAGE



Konformitätserklärung + IP69K-Kennzeichnung  
Schutz gegen Wasser bei Hochdruck-/Dampfstrahlreinigung (Test: Spritzwasser aus einer Entfernung von max. 150 mm)  
Wasserdruck: 100 bar; Temperatur: 80 °C; Prüfdauer: 250 Sekunden (Referenznorm: DIN 40050-9)



ATEX (Zone 2-22)

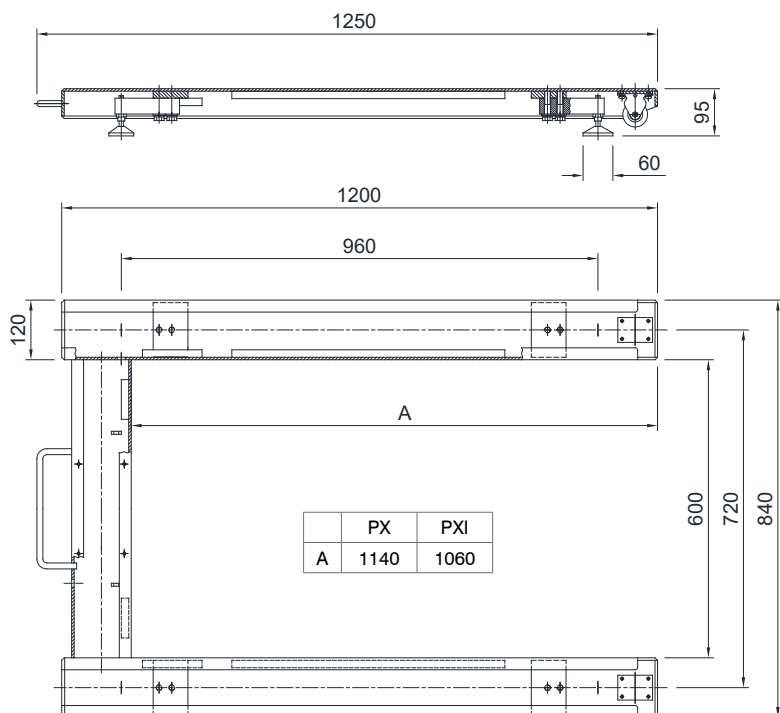


ATEX (Zone 1-21)

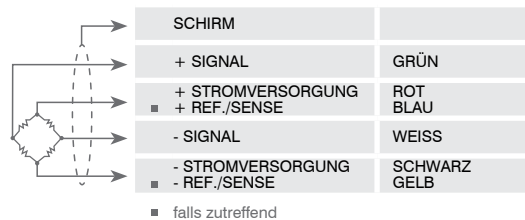


IECEx (Zone 1-21)

### ABMESSUNGEN (mm)



### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



### OPTIONEN AUF ANFRAGE

#### BESCHREIBUNG



Säule des Wägeindikatorhalters aus Edelstahl (Ø38 mm, Höhe 700 mm).

- Fahrbares Podest aus lackiertem Stahl.
- Fahrbares Podest aus Edelstahl.

Nicht standardisierte Nennlasten.

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form und sind ohne Gewähr.