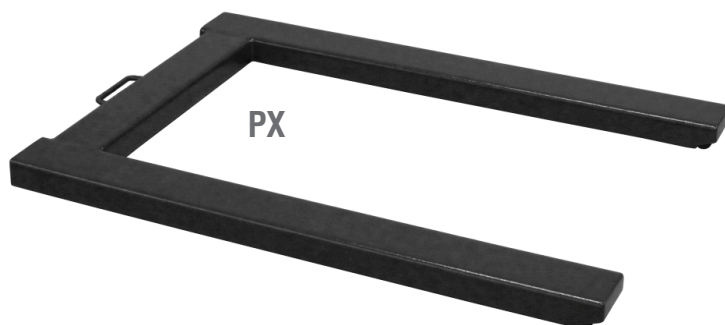


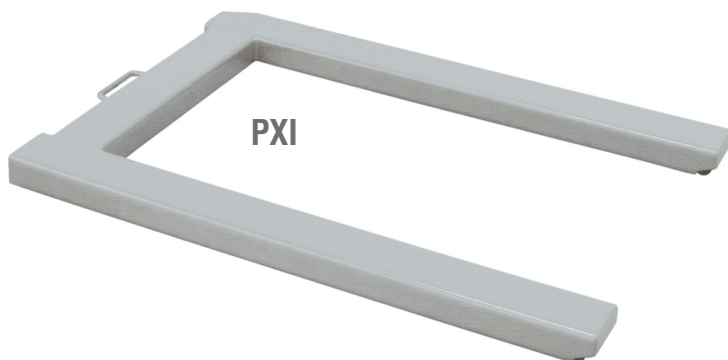


Nennlasten bis zu 3000 kg



PX

- **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.



PXI

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



IP69K

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)

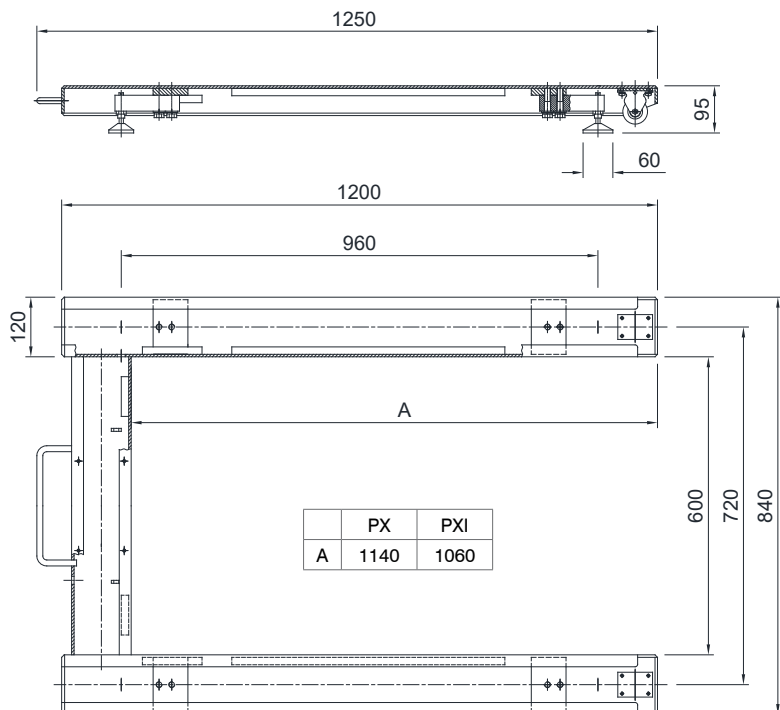


ATEX II 2GD (Zone 1-2-21-22)

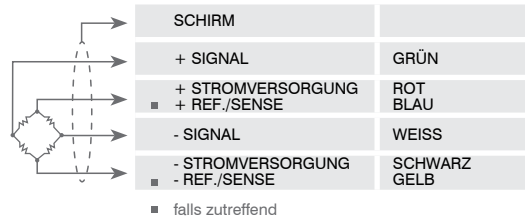


IECEx (Zone 1-2-21-22)

ABMESSUNGEN (mm)



ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



OPTIONEN AUF ANFRAGE

BESCHREIBUNG



Säule des Wäageindikatorhalters 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.