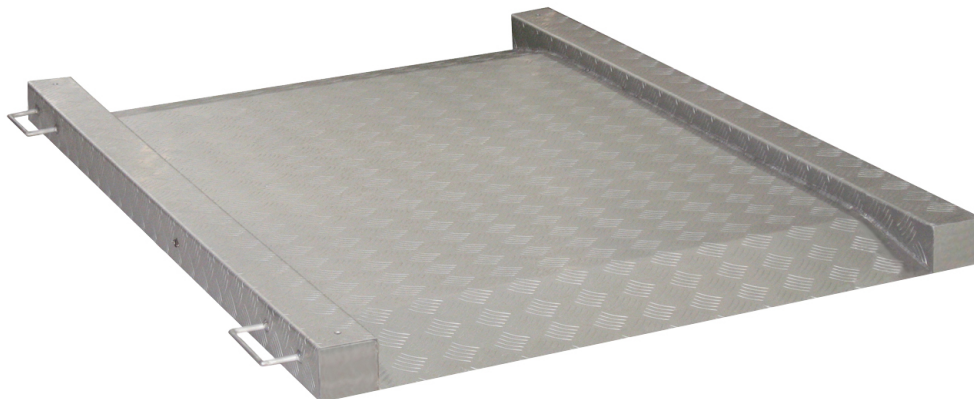




Nennlast 1000 kg



- Ultra leichte Plattform aus eloxiertem Aluminium.
- Integrierte Rampen und seitliche Bordwände.
- 4 Wägezellen FTP 500 kg
Edelstahl AISI 420 - IP68 (auf Anfrage: IP69K).
- IP67-Anschlusskasten aus Edelstahl mit Entzerrungsplatine und 6-adrigem Ausgangskabel (Länge: 5 m).
- Verstellbare FüÙe aus verzinktem Stahl, selbstzentrierend auf Kugel.
- Griffe und Räder für den Transport.



NENNLAST	kg	GENAUIGKEITSKLASSE		ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
1000		C3		1200 x 1600	55

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 (Zone 2-22)

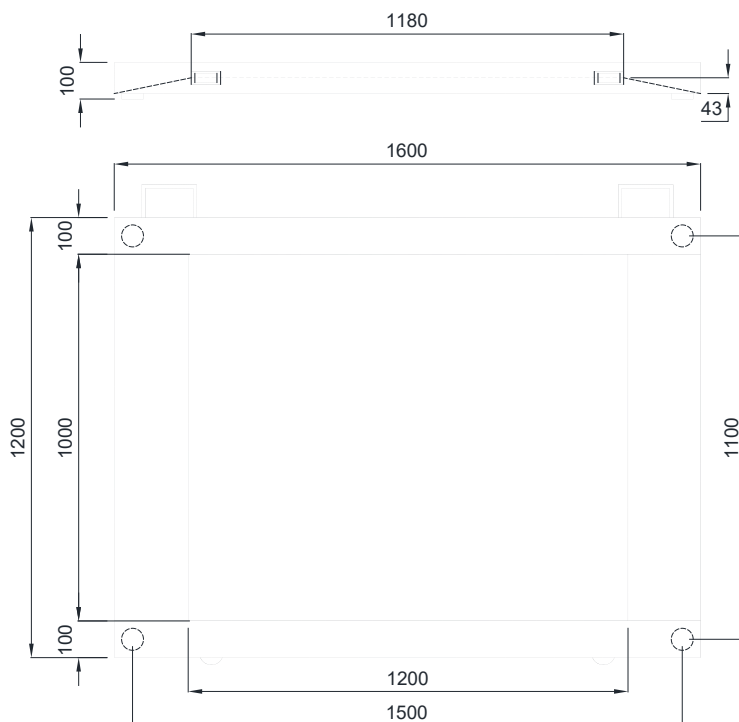


ATEX (Zone 1-21)

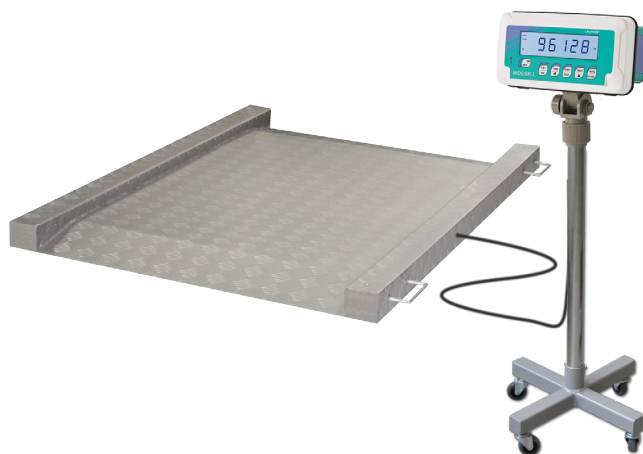
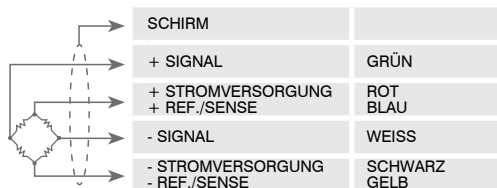


IECEx (Zone 1-21)

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.