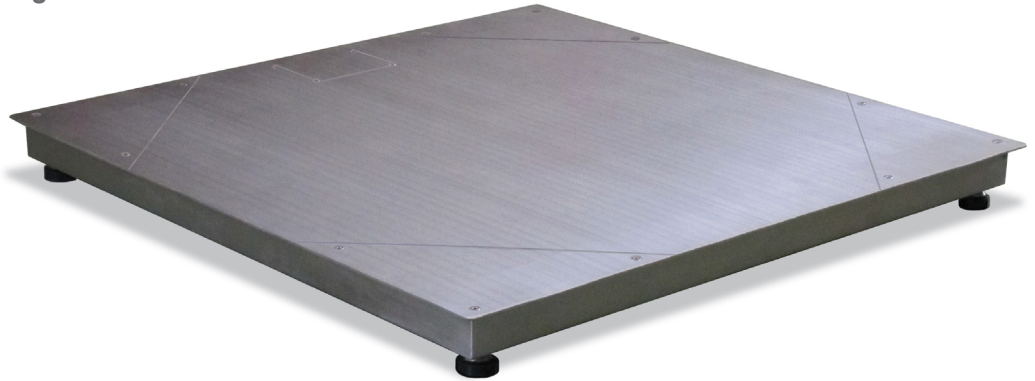




Nennlasten bis zu 3000 kg



- Plattform aus Edelstahl AISI 304.
- 4 Wägezellen FT-P aus Edelstahl 17-4 PH - IP68 (auf Anfrage: IP69K).
- IP67-Anschlusskasten aus Edelstahl mit Entzerrungsplatine und 6-adrigem Ausgangskabel (Länge: 5 m).
- Überprüfbare Ladefläche von der Seite der Wägezellen und Anschlusskasten.
- Verstellbare FüÙe aus Edelstahl AISI 304, selbstzentrierende auf Kugel.
- 2 Bohrungen M12 für Ringschrauben.



NENNLAST	kg	GENAUIGKEITSKLASSE C3		ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	WÄGEZELLEN
1500		•	•	1250 x 1250	117	FT-P 500 kg
1500		•	•	1500 x 1500	156	FT-P 500 kg
3000		•	•	1250 x 1250	117	FT-P 1000 kg
3000		•	•	1500 x 1500	156	FT-P 1000 kg

AUF ANFRAGE

ZERTIFIZIERUNGEN



OIML R60 C3



Gleichwertig zur CE-Zertifizierung für das Vereinigtes 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)

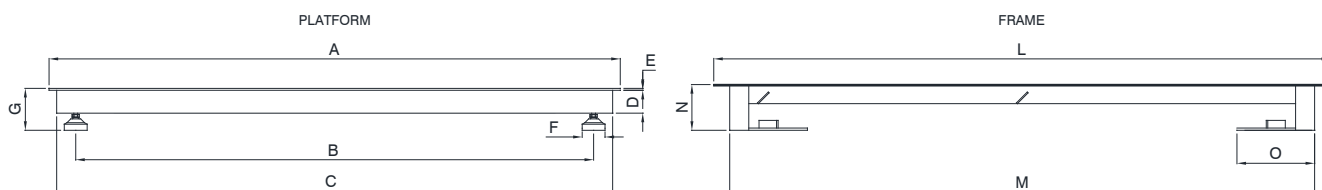


ATEX (Zone 1-21)



IECEx (Zone 1-21)

ABMESSUNGEN (mm)



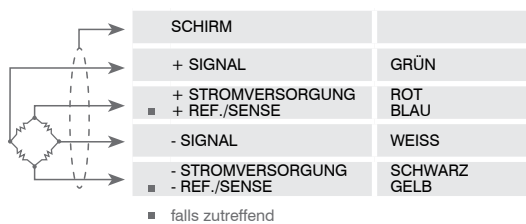
PLATTFORM

A	B	C	D	E	F	G
1250 x 1250	1112	1210	60	4	60	90 ± 105
1500 x 1500	1362	1460	60	4	60	± 105

FRAME

L	M	N	O	Gross weight
1366 x 1366	1272 x 1272	110	200	30 kg
1616 x 1616	1522 x 1522	110	200	36 kg

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



OPTIONEN AUF ANFRAGE

BESCHREIBUNG	
	TELP Grubenrahmen aus verzinktem Stahl mit Zentrierplatten. Für Plattformen: 1250x1250 mm 1500x1500 mm
	MR Zugangsrampe aus lackiertem Stahl. Abmessungen: 1250x1060x110 mm
	Säule des Wägeindikatorhalters aus Edelstahl (Ø38 mm, Höhe 700 mm). Halterung aus Edelstahl zum Einbau an dem Boden.
	PPV-Bindungen aus Edelstahl AISI 304 gegen Seitenverschiebung und Umkippen (1 Stück).
	Nicht standardisierte Nennlasten.

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