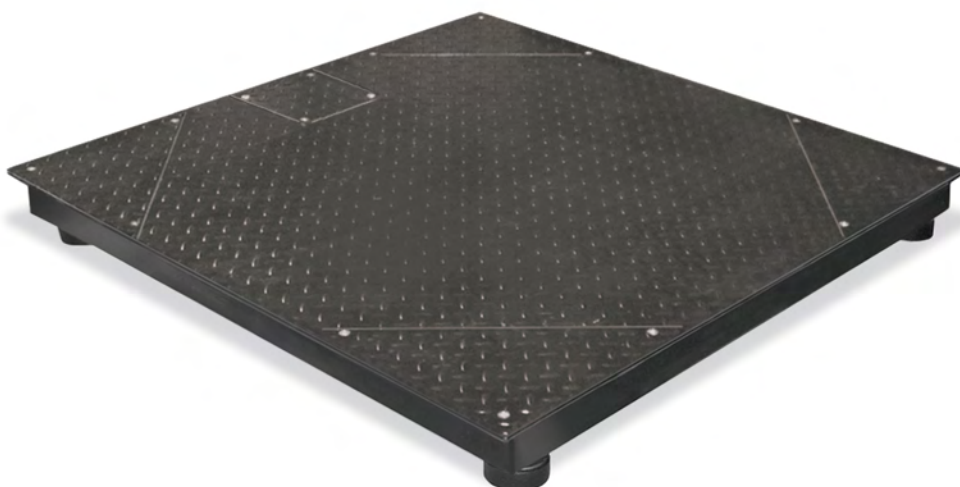




Nennlasten bis zu 3000 kg



- Plattform aus lackiertem Stahl.
- **P:** 4 Wägezellen FTP 1000 kg  
**P-S5:** 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).
- Überprüfbare Ladefläche von der Seite der Wägezellen und Anschlusskasten.
- Verstellbare Füße aus verzinktem Stahl, selbstzentrierende auf Kugel.
- 2 Bohrungen M12 für Ringschrauben.



NENNLAST	kg	GENAUIGKEITSKLASSE C3	IECEx Ex	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	ARTIKELNUMMER
1500		•	•	1250 x 1250	117	P1250S5
1500		•	•	1200 x 1500	131	P1200P1500S5
1500		•	•	1500 x 1500	156	P1500S5
3000		•	•	1250 x 1250	117	P1250
3000		•	•	1200 x 1500	131	P1200P1500
3000		•	•	1500 x 1500	156	P1500

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)

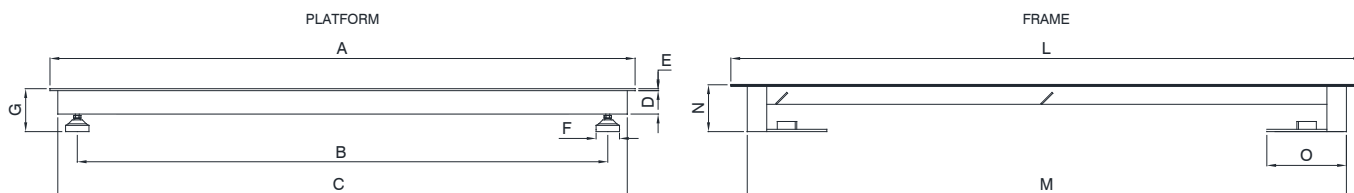


ATEX II 2GD (Zone 1-2-21-22)



IECEx (Zone 1-2-21-22)

### ABMESSUNGEN (mm)



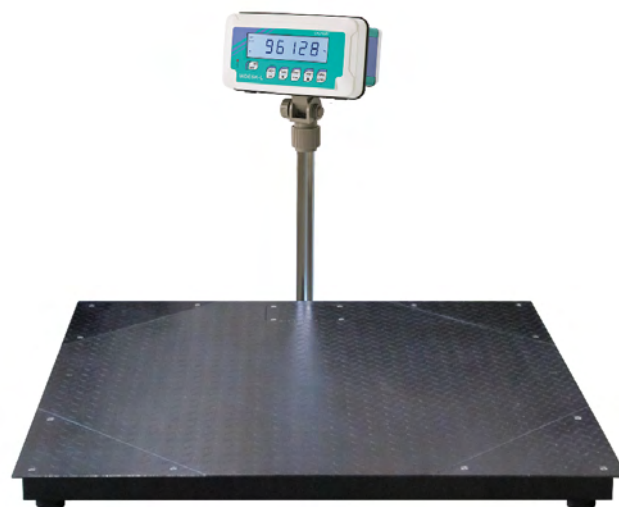
PLATFORM

Code	Load cells capacities	Code	Load cells capacities	A	B	C	D	E	F	G
P1250S5	500 kg	P1250	1000 kg	1250 x 1250	1112	1210	60	4	60	90
P1200P1500S5	500 kg	P1200P1500	1000 kg	1200 x 1500	1074 x 1352	1160 x 1460	60	4	60	÷
P1500S5	500 kg	P1500	1000 kg	1500 x 1500	1362	1460	60	4	60	105

FRAME

Code	L	M	N	O	Gross weight
TELP1250N	1366 x 1366	1272 x 1272	110	200	30 kg
TELP1200P1500N	1316 x 1616	1222 x 1522	110	200	33 kg
TELP1500N	1616 x 1616	1522 x 1522	110	200	36 kg

### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



### OPTIONEN AUF ANFRAGE

BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
 <p>Grubenrahmen aus verzinktem Stahl mit Zentrierplatten. Für Plattformen: 1250x1250 mm 1200x1500 mm 1500x1500 mm</p>	<p>TELP1250N TELP1200P1500N TELP1500N</p>
 <p>Zugangsrampe aus lackiertem Stahl. Abmessungen: 1250x1060x110 mm 1500x1060x110 mm</p>	<p>P1250RAMP P1500RAMP</p>
 <p>Säule des Wägeindikatorhalters aus Edelstahl (Ø38 mm, Höhe 700 mm). Halterung aus lackiertem Stahl zum Einbau an dem Boden.</p>	<p>COLONNAM + STAFFACN</p>
 <p>Bindungen aus Edelstahl AISI 304 gegen Seitenverschiebung und Umkippen (1 Stück).</p>	<p>PPV</p>
 <p>Nicht standardisierte Nennlasten.</p>	

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