

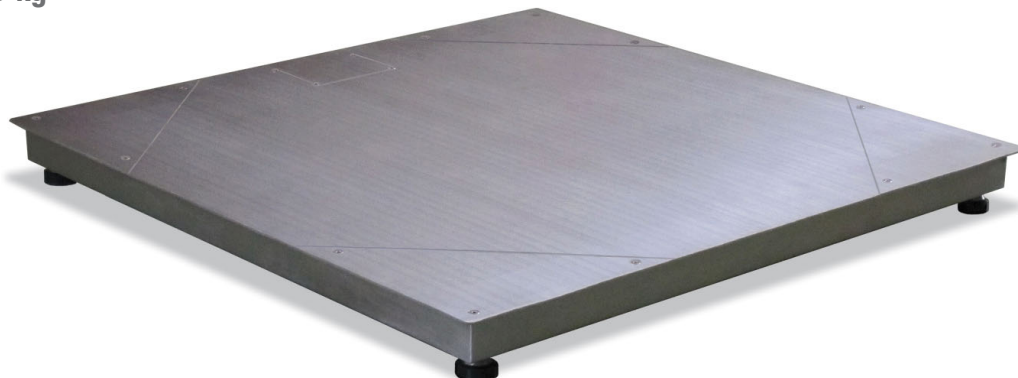
# P-INOXN / P-INOXN-S5

PLATTFORM AUS EDELSTAHL - 4 IP68-WÄGEZELLEN

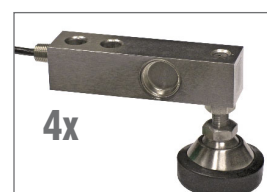
LAUMAS®




Nennlasten bis zu 3000 kg



- Plattform aus Edelstahl AISI 304.
- **P-INOXN**: 4 Wägezellen FT-P 1000 kg  
**P-INOXN-S5**: 4 Wägezellen FT-P 500 kg  
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 Füße aus Edelstahl AISI 304, selbstzentrierende auf Kugel.
- 2 Bohrungen M12 für Ringschrauben.



NENNLAST	kg	GENAUIGKEITSKLASSE C3		ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	ARTIKELNUMMER
1500		•	•	1250 x 1250	117	P1250INOXNS5
1500		•	•	1500 x 1500	156	P1500INOXNS5
3000		•	•	1250 x 1250	117	P1250INOXN
3000		•	•	1500 x 1500	156	P1500INOXN

  
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)



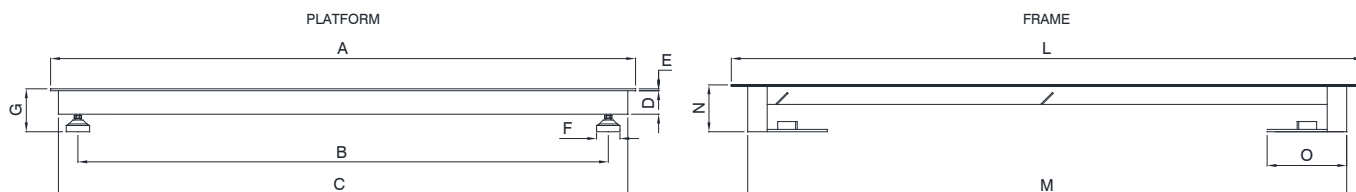
IECEx (Zone 1-2-21-22)

# P-INOXN / P-INOXN-S5

## PLATTFORM AUS EDELSTAHL - 4 IP68-WÄGEZELLEN

LAUMAS®

### ABMESSUNGEN (mm)



PLATFORM

Code	Load cells capacities	Code	Load cells capacities	A	B	C	D	E	F	G
P1250INOXNS5	500 kg	P1250INOXN	1000 kg	1250 x 1250	1112	1210	60	4	60	90 ÷ 105
P1500INOXNS5	500 kg	P1500INOXN	1000 kg	1500 x 1500	1362	1460	60	4	60	90 ÷ 105


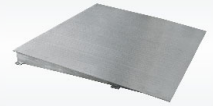



FRAME

Code	L	M	N	O	Gross weight
TELP1250INOXN	1366 x 1366	1272 x 1272	110	200	30 kg
TELP1500INOXN	1616 x 1616	1522 x 1522	110	200	36 kg

### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



### OPTIONEN AUF ANFRAGE

BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
 <p>Grubenrahmen aus Edelstahl AISI 304 mit Zentrierplatten. Für Plattformen: 1250x1250 mm 1500x1500 mm</p>	<p>TELP1250INOXN TELP1500INOXN</p>
 <p>Zugangsrampe aus Edelstahl. Abmessungen: 1250x1060x110 mm</p>	<p>P1250INOXRAMP</p>
 <p>Säule des Wägeindikatorhalters aus Edelstahl (Ø38 mm, Höhe 700 mm). Halterung aus Edelstahl zum Einbau an dem Boden.</p>	<p>COLONNAM + STAFFAIN</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.