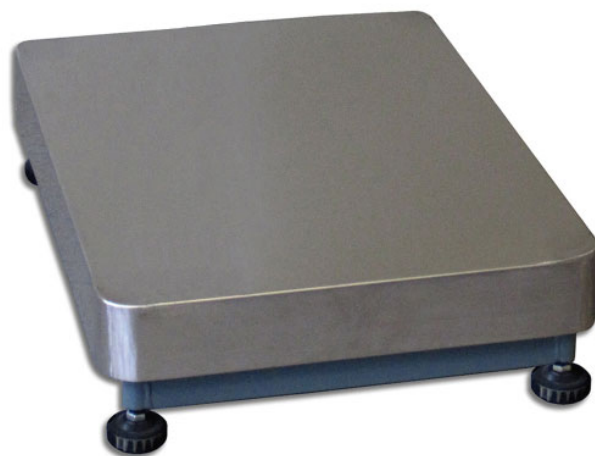




Nennlasten bis zu 300 kg



- Rohrstruktur aus lackiertem Stahl.
- Ladefläche aus Edelstahl AISI 304.
- IP65-Wägezelle aus Aluminiumlegierung.
- Füße aus verzinktem Stahl und Polyamid.
- Befestigung für Säule des Wägeindikatorhalters.

NENNLAST	kg	GENAUIGKEITSKLASSE			ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
		C3	C4	Ex		
75		•	–	•	460 x 600	23
150		•	•	•	460 x 600	23
300		•	•	•	460 x 600	23

AUF ANFRAGE

ZERTIFIZIERUNGEN



OIML R60 C3



Gleichwertig zur CE-Zertifizierung für das Vereinigte Königreich

ZERTIFIZIERUNGEN AUF ANFRAGE



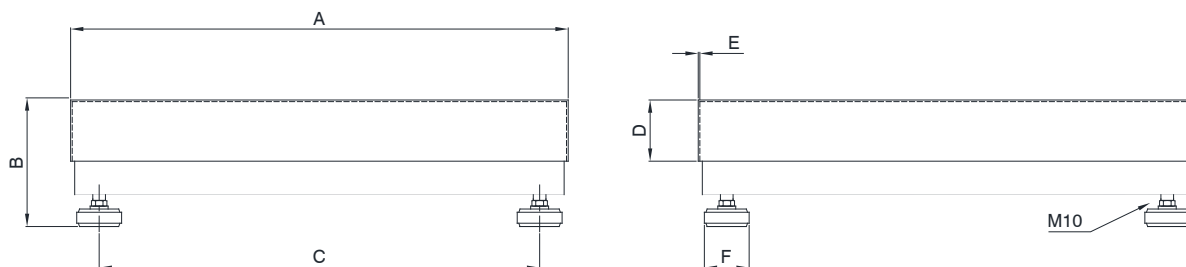
ATEX (Zone 2-22)



OIML R60 C4

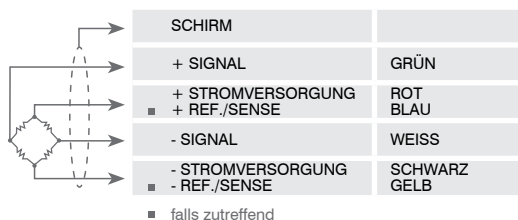
EINZELN-PLATTFORM MIT LADEFLÄCHE AUS EDELSTAHL

ABMESSUNGEN (mm)



Capacities	Load cells capacities	Platforms (A)	B	C	D	E	F	Gross Weight
75 kg	APL 100 kg	460 x 600 mm	150	397 x 542 mm	64	1.5	60	23 kg
150 kg	APL 200 kg							
300 kg	APL 500 kg							

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



OPTIONEN AUF ANFRAGE

BESCHREIBUNG



Säule des Wägeindikatorhalters aus Edelstahl (Ø38 mm, Höhe 700 mm).
Halterung aus lackiertem Stahl zum Einbau an der Plattform.



Nicht standardisierte Nennlasten.

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