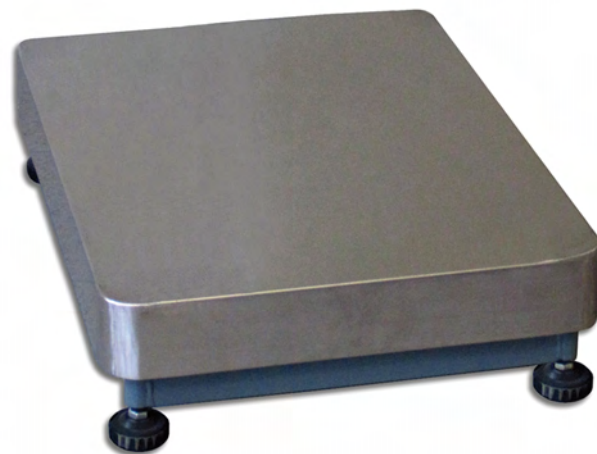







Nennlasten bis zu 300 kg



- 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)	ARTIKELNUMMER
		C3	C4				
75		•	—	•	460 x 600	23	MN75
150		•	•	•	460 x 600	23	MN150
300		•	•	•	460 x 600	23	MN300


 AUF ANFRAGE

ZERTIFIZIERUNGEN



OIML R60 C3



Gleichwertig zur CE-Zertifizierung für das Vereinigte Königreich

ZERTIFIZIERUNGEN AUF ANFRAGE



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

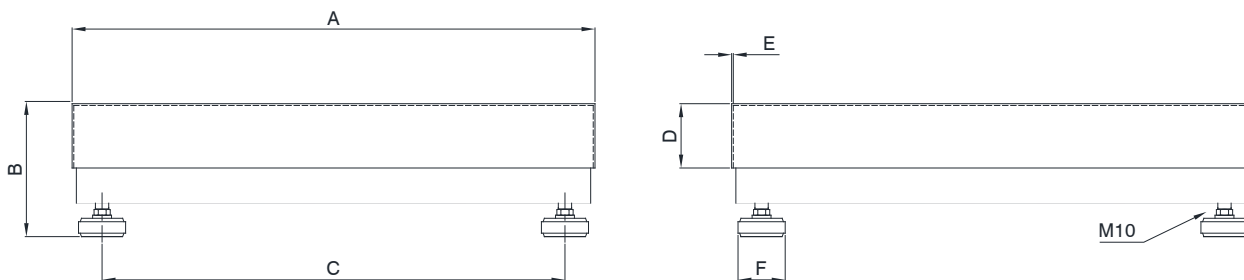


IECEx (Zone 1-2-21-22)



OIML R60 C4

ABMESSUNGEN (mm)





Code	Load cells capacities	Platforms (A)	B	C	D	E	F	Gross Weight
MN75	APL 100 kg	460 x 600 mm	150	397 x 542 mm	64	1.5	60	23 kg
MN150	APL 200 kg							
MN300	APL 500 kg							

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



OPTIONEN AUF ANFRAGE

BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
 <p>Säule des Wägeindikatorhalters aus Edelstahl (Ø38 mm, Höhe 700 mm). Halterung aus lackiertem Stahl zum Einbau an der Plattform.</p>	COLONNAM + STAFFACN
 <p>Nicht standardisierte Nennlasten.</p>	

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