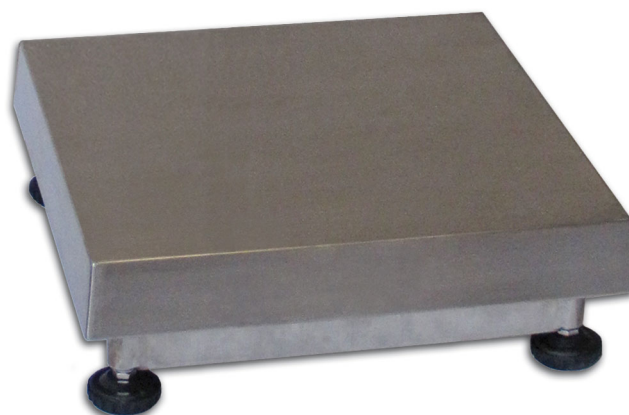




Nennlasten bis zu 300 kg



- Rohrstruktur aus Edelstahl AISI 304.
- Ladefläche aus Edelstahl AISI 304.
- Geschweißte IP68-Wägezelle aus Edelstahl (auf Anfrage: IP69K).
- Füße aus Edelstahl und Polyamid.
- Befestigung für Säule des Wägeindikatorhalters.

NENNLAST	kg	GENAUIGKEITSKLASSE				ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	ARTIKELNUMMER
		C3	C4					
15		•	•	•	•	400 x 400	11.5	AILN15
30		•	•	•	•	400 x 400	11.5	AILN30
60		•	–	•	•	400 x 400	13.3	AILN60
150		•	–	•	•	400 x 400	13.3	AILN150
200		•	–	•	•	600 x 600	24.5	AILN200
300		•	–	•	•	600 x 600	24.5	AILN300

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)

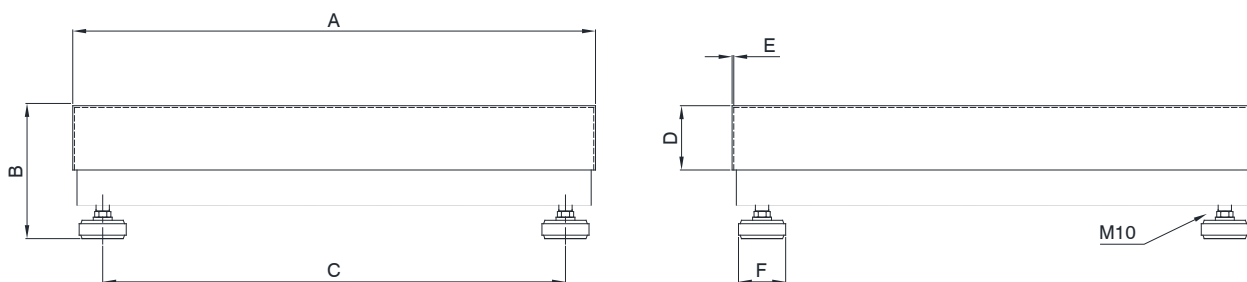


OIML R60 C4



NTEP - konform mit den US-amerikanischen und kanadischen messtechnischen Standards

ABMESSUNGEN (mm)



Code	Load cells capacities	Platforms	A	B	C	D	E	F	Gross Weight
AILN15 / 30	AZLI 20 / 50 kg	400 x 400 mm	400	145	337	60	1.5	60	11.5 kg
AILN60 / 150	AZLI 100 / 200 kg	400 x 400 mm	400	155	337	60	1.5	60	13.3 kg
AILN200 / 300	AZLI 300 / 500 kg	600 x 600 mm	600	160	537	70	1.5	60	24.5 kg

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS





SCHIRM		
+ SIGNAL	WEISS	GRÜN
+ STROMVERSORGUNG	GRÜN	ROT
+ REF./SENSE	GELB	BLAU
- SIGNAL	ROT	WEISS
- STROMVERSORGUNG	SCHWARZ	SCHWARZ
- REF./SENSE	BLAU	GELB

■ falls zutreffend



OPTIONEN AUF ANFRAGE

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

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