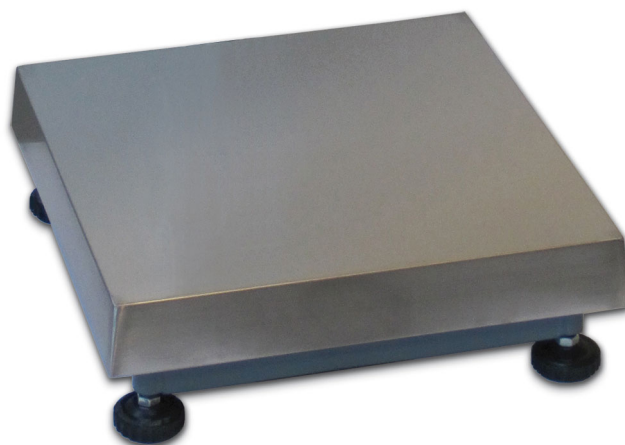




Nennlast bis zu 600 kg



- 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						
6		•	—	•	•		300 x 300	6	ACN6
15		•	•	•	•		300 x 300	6	ACN15
30		•	•	•	•		300 x 300	6	ACN30
50		•	•	•	•		300 x 300	6	ACN50
60		•	•	•	•		400 x 400	8.5	ACN60
150		•	•	•	•		400 x 400	8.5	ACN120
60		•	•	—	•		600 x 600	24	ACN60L
150		•	•	—	•		600 x 600	24	ACN150
300		•	•	—	•		600 x 600	24	ACN300
600		•	•	—	•		800 x 800	48.5	ACN600

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)

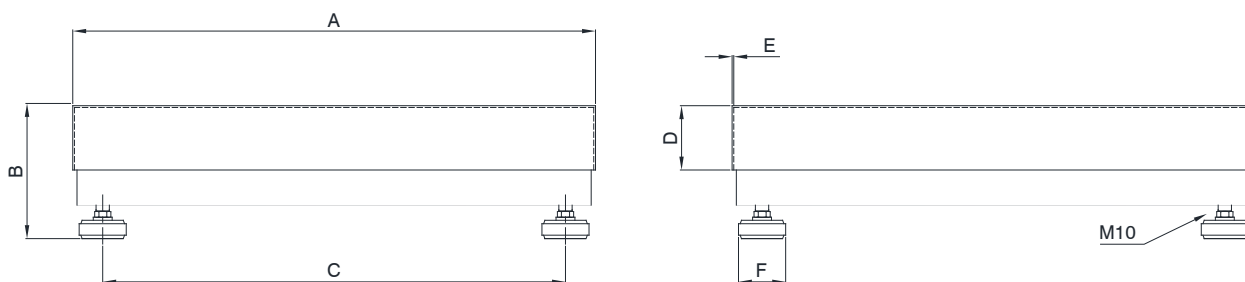


OIML R60 C4



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
ACN6 / 15 / 30 / 50	AZL 10 / 20 / 50 / 100 kg	300 x 300 mm	300	125	237	53	1.5	60	6 kg
ACN60 / 120	AM 100 / 200 kg	400 x 400 mm	400	145	337	60	1.5	60	8.5 kg
ACN60L / 150 / 300	APL 100 / 200 / 500 kg	600 x 600 mm	600	160	537	70	1.5	60	24 kg
ACN600	ATL 1000 kg	800 x 800 mm	800	170	715	90	1.5	60	48.5 kg



ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

	ACN 6 ÷ 120	ACN 60L/150/300	ACN 600
SCHIRM			
+ SIGNAL	GRÜN	GRÜN	BLAU
+ STROMVERSORGUNG ■ + REF./SENSE	ROT BLAU	ROT BLAU	ROT BRAUN
- SIGNAL	WEISS	WEISS	WEISS
- STROMVERSORGUNG ■ - REF./SENSE	SCHWARZ BRAUN	SCHWARZ GELB	GELB SCHWARZ

■ falls zutreffend



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.