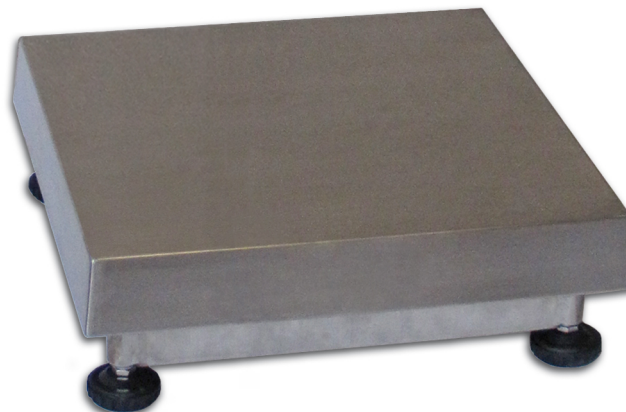
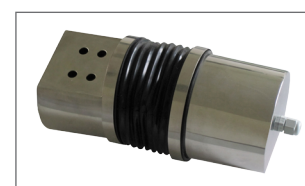




Nennlasten bis zu 600 kg



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



WÄGEZELLEN-SCHUTZ-KIT  
inklusive für Nennlasten von 60 bis zu 300 kg

NENNLAST	kg	GENAUIGKEITSKLASSE				ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
		C3	C4				
6		•	–	•	•	300 x 300	6.5
15		•	•	•	•	300 x 300	6.5
30		•	•	•	•	300 x 300	6.5
50		•	–	•	•	300 x 300	6.5
60		•	•	•	•	400 x 400	9.5
150		•	•	•	•	400 x 400	9.5
60		•	–	–	•	600 x 600	24.5
150		•	•	–	•	600 x 600	24.5
300		•	•	–	•	600 x 600	24.5
600		•	–	–	•	800 x 800	50.5

AUF ANFRAGE

### ZERTIFIZIERUNGEN



OIML R60 C3



Gleichwertig zur CE-Zertifizierung für das Vereinigte Königreich

ZERTIFIZIERUNGEN AUF ANFRAGE



ATEX (Zone 2-22)

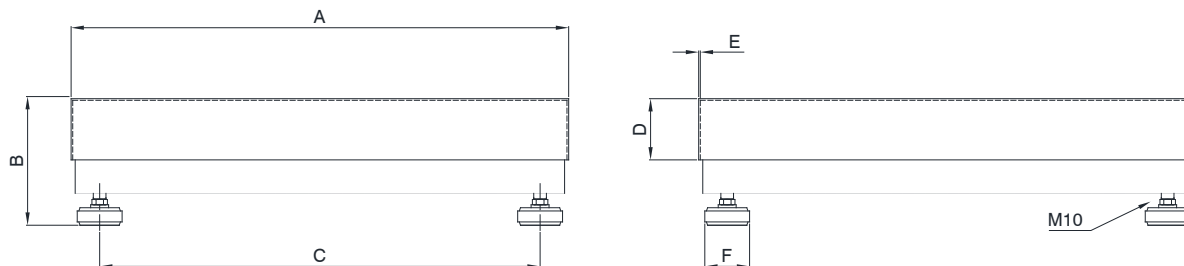


OIML R60 C4



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

### ABMESSUNGEN (mm)



Load cells capacities	Platforms	A	B	C	D	E	F	Gross Weight
AZL 10 / 20 / 50 / 100 kg	300 x 300 mm	300	125	237	53	1.5	60	6.5 kg
AM 100 / 200 kg	400 x 400 mm	400	145	337	60	1.5	60	9.5 kg
APL 100 / 200 / 500 kg	600 x 600 mm	600	160	537	70	1.5	60	24.5 kg
ATL 1000 kg	800 x 800 mm	800	170	715	90	1.5	60	50.5 kg

### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

	Plattformen 300x300 / 400x400	Plattformen 600x600	Plattformen 800x800
SHIRM			
+ SIGNAL	GRÜN	GRÜN	BLAU
+ STROMVERSORGUNG	ROT	ROT	ROT
+ REF./SENSE	BLAU	BLAU	BRAUN
- SIGNAL	WEISS	WEISS	WEISS
- STROMVERSORGUNG	SCHWARZ	SCHWARZ	GELB
- REF./SENSE	BRAUN	GELB	SCHWARZ

■ falls zutreffend



### OPTIONEN AUF ANFRAGE

#### BESCHREIBUNG



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



Nicht standardisierte Nennlasten.

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