



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)
		C3	C4				
6		•	–	•	•	300 x 300	6
15		•	•	•	•	300 x 300	6
30		•	•	•	•	300 x 300	6
50		•	–	•	•	300 x 300	6
60		•	•	•	•	400 x 400	8.5
150		•	•	•	•	400 x 400	8.5
60		•	–	–	•	600 x 600	24
150		•	•	–	•	600 x 600	24
300		•	•	–	•	600 x 600	24
600		•	–	–	•	800 x 800	48.5

AUF ANFRAGE

### ZERTIFIZIERUNGEN



OIML R60 C3



Gleichwertig zur CE-Zertifizierung für das Vereinigte Königreich

ZERTIFIZIERUNGEN AUF ANFRAGE



ATEX (Zone 2-22)



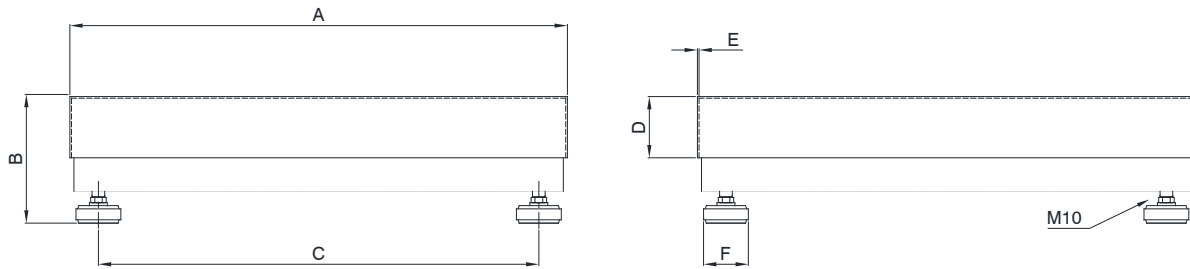
OIML R60 C4



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

## EINZELN-PLATTFORM MIT LADEFLÄCHE AUS EDELSTAHL

### 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 kg
AM 100 / 200 kg	400 x 400 mm	400	145	337	60	1.5	60	8.5 kg
APL 100 / 200 / 500 kg	600 x 600 mm	600	160	537	70	1.5	60	24 kg
ATL 1000 kg	800 x 800 mm	800	170	715	90	1.5	60	48.5 kg

### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

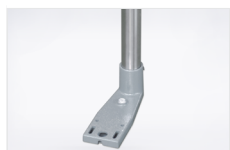
	Plattformen 300x300 / 400x400	Plattformen 600x600	Plattformen 800x800
SCHIRM			
+ SIGNAL	GRÜN	GRÜN	BLAU
+ STROMVERSORGUNG ■ + REF./SENSE	ROT BLAU	ROT BLAU	ROT BRAUN
- SIGNAL	WEISS	WEISS	WEISS
- STROMVERSORGUNG ■ - REF./SENSE	SCHWARZ BRAUN	SCHWARZ GELB	GELB SCHWARZ

■ falls zutreffend



### OPTIONEN AUF ANFRAGE

#### BESCHREIBUNG



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.