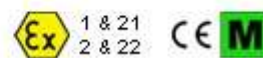


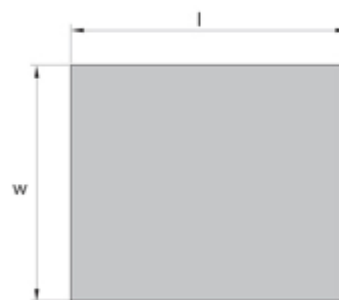
"TE-C6" SERIE EDELSTAHL-WÄGEPLATTFORM 6000TEILE MIT SINGLE POINT-WÄGEZELLE

Elektronische Wägeplattform für kleine und mittlere Wägebereiche, präzise und robuste Ausführung, zum Aufbau automatischer Waagen und Kontrollsystemen, geeignet für alle industriellen und kommerziellen Anwendungen in Umgebungen mit hohen Hygieneanforderungen. Version mit C6-Wägezelle für 6000 TEILE eichfähig.



TECHNISCHE DATEN

- Aluminium "Single Point" Wägezellen, Genauigkeitsklasse C6 nach OIML R60, für Waagen mit 6000e zugelassen, IP65 Schutz vor Staub und Spritzwasser, Eingangswiderstand 350 Ohm.
- Stahlrohrkonstruktion, Gehäuse, Kleinteile und Lasthaube aus satiniertem Edelstahl AISI 304.
- Ausgestattet mit verstellbaren Edelstahlfüßen mit Kunststoff-Auflage und Libelle.
- Spannungsversorgung bis zu 15 VDC.
- Abgeschirmtes Anschlusskabel 3m mit Stecker zum Anschluss an den Wäge-Indikator.



OPTIONEN FÜR ATEX-VERSIONEN

- CCATEX: ATEX-Zertifikat für jede Wägezelle.
- DCATEXMECH: Konformitätserklärung für das gesamte System, der PLATTFORM + ANSCHLUSSKASTEN + WÄGEZELLE (nur wenn die Plattform ohne Wäge-Indikator bestellt wird. Andernfalls beachten Sie die für Wäge-Indikatoren verfügbaren Zertifizierungen, an denen die Plattformen angeschlossen werden).

Plattformen Serie "TE-C6": Abmessungen sind in der Tabelle angegeben

BEFESTIGUNGSBÜGEL UND SÄULEN



Lieferbare Version

Code	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*	d HR (g)*
TSE3C6	230x330x93	3	0,5	0,5	--	0,1
TSE6C6	230x330x93	6	1	1	0,5/1	0,2
TSE12C6	230x330x93	12	2	2	1/2	0,5
TTE6C6	330x330x93	6	1	1	0,5/1	0,2
TTE12C6	330x330x93	12	2	2	1/2	0,5
TTE30C6	330x330x93	30	5	5	2/5	1
TQE30C6	400x400x110	30	5	5	2/5	1

(*) Diese Eichwerte sind mit entsprechender Option und Dini Argeo Wäge-Indikatoren realisierbar.