

TE-C6_I NOX

PLATTFORMEN MIT EINER WÄGEZELLE SERIE TE C6



Edelstahl AISI 304. Wägezelle aus **Aluminium.**
Schutzart **IP67.**

Genauigkeitsklasse C3MI, **C6, C6MR.**

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

UMWELT: MÄßIG NASS, ÄTZEND

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE DATEN

- Aluminium "Single Point" Wägezellen, Genauigkeitsklasse C6 nach OIML R60, für Waagen mit 6000e zugelassen, Schutzart IP67 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 (IP65) zum Anschluss an den Wäge-Indikator.

OPTIONEN FÜR ATEX-VERSION

- CCATEX: ATEX-Zertifikat für jede Wägezelle.
- DCATEXMECH: ATEX-Deklaration für die PLATTFORM (für die Wägezellen siehe ATEX-Deklaration mit Code CCATEX-1). Option wird nur angeboten wenn die Plattform ohne Indikator bestellt wird. Wenn ja, beziehen Sie sich auf das vorhandene Zertifikat des gewählten Wäge-Indikators.

LIEFERBAR AUF KOSTENVORANSCHLAG

- Versionen mit Sonder-Abmessungen und -Wägebereichen.
- Konstruktion aus AISI316 Edelstahl.

Mehrteilungs-Version "-MI"

- Die Waagen der Serien T und TE sind in einer 2x3000e geeichten Mehrteilungs-Version erhältlich, der besten Kombination aus Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit für eine geeichte Waage der Klasse C3.

Im Vergleich zur häufigeren Mehrbereichseichung bietet die Mehrteilungswaage eine ADAPTIVE Messauflösung, die sich automatisch an das zu messende Gewicht anpasst.

ANMERKUNG: Die Mehrteilungs-Modellen sind mit dem Zusatz "-MI" gekennzeichnet und erfordern immer die Kombination mit einem Dini Argeo Indikator der Serien DFW oder 3590, dem DiniCal Kalibrierungsdienst und dem ECEM2MI Zulassungsdienst.

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	M (g)*	d HR (g)*
TSE3C6	230x330x93	3	0,5	See table below	0,1
TSE3C6-MI	230x330x93	3	--	0,5/1 (Multi interval)	--
TSE6C6	230x330x93	6	1	See table below	0,2
TSE6C6-MI	230x330x93	6	--	1/2 (Multi interval)	--
TSE12C6	230x330x93	12	2	See table below	0,5
TSE12C6-MI	230x330x93	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TTE6C6	330x330x93	6	1	See table below	0,2
TTE6C6-MI	330x330x93	6	--	1/2 (Multi interval)	--
TTE12C6	330x330x93	12	2	See table below	0,5
TTE12C6-MI	330x330x93	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TTE30C6	330x330x93	30	5	See table below	1
TTE30C6-MI	330x330x93	30	--	5/10 (Multi interval)	--
TQE12C6	400x400x115	12	2	See table below	--
TQE12C6-MI	400x400x115	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TQE30C6	400x400x115	30	5	See table below	1
TQE30C6-MI	400x400x115	30	--	5/10 (Multi interval)	--
TQE60C6	400x400x115	60	10	See table below	2
TQE60C6-MI	400x400x115	60	--	10/20 (Multi interval)	--

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



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE