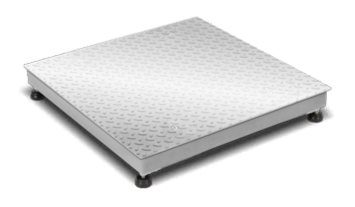
ESI_INOX

SERIE "ESI" - EDELSTAHL-PLATTFORMEN 600x600mm MIT 4 WÄGEZELLEN



Elektronische Edelstahl-Plattform, Monoblockausführung, mit Biegestab-Wägezelle aus Edelstahl, für professionelles Wiegen bei den verschiedensten Anwendungen in Industrie und Handel. Standard-Version mit eichfähigen Wägezellen.

Vertrieb und Service:

TECHNISCHE DATEN

- Ausgestattet mit 4 eichfähigen Biegestab-Wägezellen aus Edelstahl, Schutzart IP68.
- Tragrahmen aus Edelstahl-Monoblock mit fester genockter Lastplatte.
- Anschlusskasten IP68.
- Höhenverstellbare Antislip-Lastfüße und Libelle.
- Wägezellenspeisung max. 15V.
- 5m langes, 6-poliges Kabel (abgeschirmt) zum Anschluss an einen Wäge-Indikator.

OPTIONEN FÜR ATEX VERSIONEN

- CCATEX: ATEX-Zertifikat für jede Wägezelle.
- JB4QA: ATEX-zertifizierter Anschlusskasten.
- 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.

ZUBEHÖR:

- Anzeigen-Stativ.
- Grubenrahmen zur flurebenen Montage.

VERSIONEN

Verfügbare Versionen						
	l x w x h	NIº aalla	Max	d	M	M
Codice	(mm)	N° celle	(kg)	(g)	(g)*	2R (g)*
ESI150-1	600x600x88	4x50kg	150	20	50	20-50
ESI300-1	600x600x88	4x200kg	300	50	100	50-100

 $^{(\}hbox{\ensuremath{}^{\star}})\ \ \mbox{Diese Eichwerte sind mit entsprechender Option und Dini Argeo}\ \ \mbox{W\"{a}ge-Indikatoren realisierbar}.$