

# ET

## SERIE "ET" - WÄGEPLATTFORM MIT 4 WÄGEZELLEN



  3000e + 3000e

Niedrigbauende elektronische Plattform mit abnehmbarer Lastplatte. Serienmäßig ausgestattet mit Wägezellen in IP68. Sorgfältig verarbeitete und robuste Konstruktion zur Realisierung von automatischen Waagen und Wägesystemen für den professionellen Einsatz in Industrie und Handel. Standard-Version mit eichfähigen Wägezellen.

Die ideale Lösung für  
fortschrittliche industrielle  
Anwendungen

## TECHNISCHE DATEN

- Ausgestattet mit 4 eichfähigen Scherstab-Wägezellen, Edelstahl, je 350 Ohm, gemäß OIML R60.
- Geschützt gegen Staub- und Spritzwasser, Schutzart IP68. Tragrahmen aus einbrennlackierten hellblauen Stahlrohren RAL 5007, mit abnehmbarer, galvanisch verzinkter robuster Lastplatte und Inspektionstürchen für den Anschlusskasten.
- Erschütterungsdämpfende, einstellbare Lastfüsse aus Edelstahl und Libelle.
- Wägezellenspeisung max. 15V.
- Anschlusskasten und Verkabelung mit Schutzkabelmantel gemäß IP67, 6 poliges 5m abgeschirmtes Kabel zum Anschluss an einen Wäge-Indikator.

## OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- Anschluss an Anzeige und Kalibrierung mit Eichung CE-M 3.000e oder 3.000 + 3.000e (Mehrbereich).
- INOX-Lastplatte.
- Hochauflösende Version für innerbetriebliche Anwendungen.

## OPTIONEN FÜR ATEX VERSIONEN

- CCATEX: ATEX-Zertifikat für jede Wägezelle.
- JB4QA: ATEX-zertifizierter Anschlusskasten.
- DCATEXMECH: ATEX KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR GESAMTSYSTEME, bestehend aus PLATTFORM + ANSCHLUSSKASTEN + WÄGEZELLEN (nur wenn die Plattform ohne Anzeigegerät bestellt wird; ist nicht erforderlich wenn das System über das Anzeigegerät zertifiziert werden kann).



### ACHTUNG

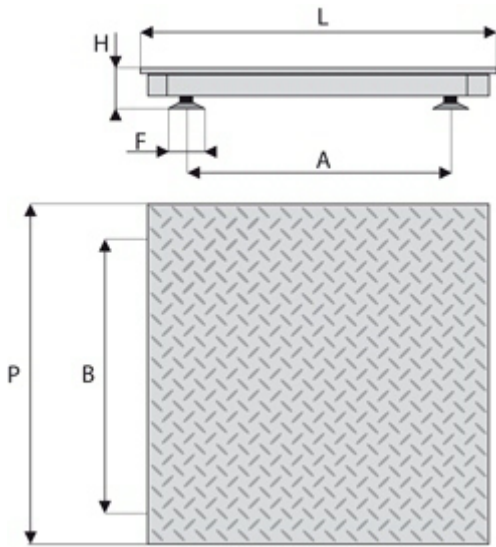
Für die Wiegung von Leichtmetallen (z.B. Aluminium, Magnesium, Titan und deren Legierungen) bei den ATEX- Systemen ist eine Lastplatte aus Edelstahl notwendig.

---

## ZUBEHÖR

- Anzeige-Stativ.
- Grubenrahmen zur flurebenen Montage.
- Auffahrrampe.
- Versionen mit Sonderabmessungen und -wägebereichen (auf Anfrage).

## BEISPIEL 1



Mod./Dim.	L	P	H	A	B	F
<b>ETA</b>	1000	1000	90	850	850	60
<b>ETM</b>	1000	1250	90	850	1100	60
<b>ETB</b>	1250	1250	90	1070	1070	60
<b>ETD</b>	1250	1500	115	1070	1320	60
<b>ETE</b>	1500	1500	115	1320	1320	60
<b>ETF</b>	1500	2000	130	1300	1800	60
<b>ETG</b>	1500	2000	150	1300	1800	60
<b>ETH</b>	1500	2500	180	1280	2280	60
<b>ETL</b>	2000	2500	180	1780	2280	60

Abmessungen in mm

**Versioni disponibili**

<b>Codice</b>	<b>l x w x h (mm)</b>	<b>N° celle</b>	<b>Max (kg)</b>	<b>d (g)</b>	<b>M (g)*</b>	<b>M 2R (g)*</b>	<b>d HR (g)*</b>
ETA3	1000x1000x90	4x300kg	300	50	100	–	20
ETA6	1000x1000x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETA15	1000x1000x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETM3	1000x1250x90	4x300kg	300	50	100	–	20
ETM6	1000x1250x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETM15	1000x1250x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETB3	1250x1250x90	4x300kg	300	50	100	–	20
ETB6	1250x1250x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETB15	1250x1250x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETB30	1250x1250x90	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETD6	1250x1500x115	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETD15	1250x1500x115	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETD30	1250x1500x115	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETE6	1500x1500x115	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETE15	1500x1500x115	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETE30	1500x1500x115	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETF6	1500x2000x130	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETF15	1500x2000x130	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETF30	1500x2000x130	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETG60	1500x2000x150	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETH30	1500x2500x180	4x3000kg	3000	500	1000	–	200
ETH60	1500x2500x180	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETH100	1500x2500x180	4x5000kg	10000	2000	5000	2000-5000	1000
ETL30	2000x2500x180	4x3000kg	3000	500	1000	–	200
ETL60	2000x2500x180	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETL100	2000x2500x180	4x5000kg	10000	2000	5000	2000-5000	1000