

SW

SERIE "SW" - LANGMATERIALWAAGEN



Plattformen mit 4 Wägezellen, geeignet zum Wiegen von Metallprofilen, Barren, Rohren und Blechen in Industrie und Handel. Standard-Version mit eichfähigen Wägezellen.

Vertrieb und Service:

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWEIS - GERMANY
Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233
info@waegetechnik-koch.de

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE DATEN

- Betrieb mit 4 Wägezellen, die gegen Staub und Strahlwasser geschützt und nach IP65 und OIML zertifiziert sind (Eingangswiderstand 350 Ohm).
- Starke Struktur aus lackierten Stahlprofilen und Lastfläche mit Auflagegestangen, feststehenden Seitenwänden und beweglichen Seitenwänden auf der Bedienerseite.
- Plattform auf Stahlkugeln schwingend gelagert; Abhebesicherung mit Schwingungsbegrenzung
- Libelle.
- Frontales Handling mit Rohren standardmäßig geliefert, zur einfacheren Positionierung der Waage mit Hilfe eines Gabelstaplers.
- Wägezellenspeisung max. 15V.
- Hermetisch dichter Anschlusskasten, IP67, mit 5m 6-polig abgeschirmten Kabel zum Anschluss an einen Wäge-Indikator.

VERPACKUNG IM PREIS ENTHALTEN

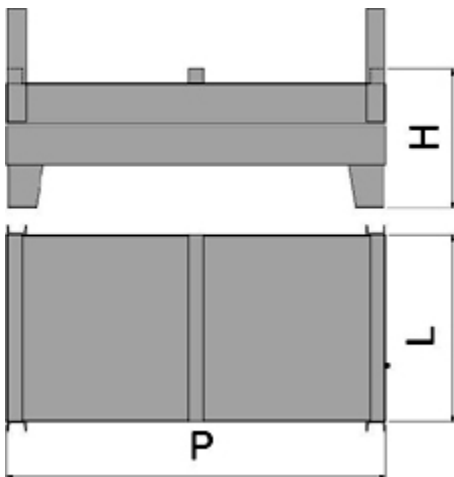
für einen vollständigen Schutz vor Kratzern und Stößen während des Transports. Die Eisen-Waage SW wird in einer stabilen Holzbox nach Maß ausgeliefert.

Dieser spezielle Service ist im Produktpreis enthalten.

OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- Anschluss an Wäge-Indikator und Kalibrierung mit Eichung CE-M 3000e oder 2 x 3.000e Mehrbereich (abhängig vom gewählten Wäge-Indikator).
- Modelle mit speziellen Abmessungen und Wägebereichen (auf Anfrage).

BEISPIEL 1



VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*
SWA15	1000x2000x650	1500	200	500	200-500
SWA30	1000x2000x650	3000	500	1000	500-1000
SWC15	1000x3000x650	1500	200	500	200-500
SWC30	1000x3000x650	3000	500	1000	500-1000
SWC60	1000x3000x650	6000	1000	2000	1000-2000
SWD30	1500x3000x650	3000	500	1000	500-1000
SWD60	1500x3000x650	6000	1000	2000	1000-2000