



WAAGEN-MÜTZE

DTW

SERIE "DTW" - "DUAL TRACK"-FAHRZEUGWAAGEN



Innovative Doppelbahn-Fahrzeugwaage. Leicht zu transportieren und schnell aufzubauen dank reduzierter Bauhöhe und Gewicht. Konstruiert und gefertigt aus qualitativ hochwertigem Material ist diese Waage die ideale Lösung um Zeit, Platz und Kosten zu sparen im Vergleich zur klassischen Fahrzeugwaage. Standard-Version mit serienmäßiger Eichung CE-M für 3000e, für den eichpflichtigen Einsatz.

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

EIGENSCHAFTEN

- Vielseitig und präzise, verwendbar für alle Typen Kombinationen. Ideal für die moderne Industrie wie Recycling, Straßenbau, Steinbruch etc. und überall da, wo Standortwechsel aus logistischer Sicht erforderlich ist.
- Extrem kompakt: lediglich 22cm Bauhöhe. Minimaler Platzbedarf falls Montage auf Strassenebene, geringe Bauarbeiten bei flurebener Montage.
- Die Tragfähigkeit entspricht der Richtlinie 96/53/EG entsprechend der maximalen Achslast für Nutzfahrzeuge im europäischen Transit. definiert (Version für höhere Lasten ist auf Anfrage erhältlich).
- Oberfläche aus Stahlblech.
- Sandstrahl- und Lackierungsprozess mit Zwei-Komponenten-Epoxidbeschichtung, sehr hohe Resistenz gegen Korrosion.
- Aufbau als Überflur- oder Gruben-Variante zu ebener Straße.
- Verstärkte Auf- und Abfahrrampen, für mobile oder befestigte Installation (optional).
- Gewichtsermittlungsverfahren basierend auf schwingenden Lastträgern (Patent angemeldet), integrierte Überfahrsicherung mit Brems- / Beschleunigungsausgleich und Stützplatten mit Antirutsch-Gummi.
- Wägezellen sind wasser- und staubgeschützt.
- Eichung serienmäßig, wird im Werk durchgeführt (in Kombination mit einem Dini Argeo Wäge-Indikator).
- Kabel und Steckverbinder resistent gegen Dampf und Wasser, einfach zu verbinden und zu lösen.
- Modular: Durch einfaches Hinzufügen oder Abnehmen von Modulen entstehen Waagen von 4,5 m - 9 m - 13,5 m - 18 m - 22,5 m Länge (bis zu 36 m auf Anfrage).
- Große Auswahl anschließbarer Wäge-Indikatoren, auch mit Batteriebetrieb (wiederaufladbar) möglich, die einen Gebrauch der Waage erlaubt falls kein Stromanschluss vorhanden ist.
- Ausgestattet mit 30m Kabel zum Anschluss an den Wäge-Indikator.

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Auf Anfrage mit speziellen Wägebereichen und Ziffernschritt erhältlich.
- Transport (Preis auf Anfrage).
- Bausatz mobiler Auf-/Abfahrrampen.
- Winkel-Kit für die Installation auf Straßenebene oder für Auffahr-/Abfahrrampen aus Beton.
- Zweibereichs-Eichung CE-M 3000 + 3000e auf Anfrage erhältlich.

Standardmäßige Farbspraydose RAL 3009 von 400ml, für die Endbearbeitung nach der Installation.

Um die Wartung zu erleichtern und ein längeres Eintauchen der Anschlussdose zu vermeiden, wird die Verwendung der STCAB-Stromkaste empfohlen.

VIDEO

-

BEISPIEL 1



BEISPIEL 2



BEISPIEL 3



VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Codice	l x w x h (m)	Max (kg)	M (kg)	M 2R (kg)	Note
DTW515A-9	2x (4,50x1,00x0,22)	15000	5	--	2 bridges - 4 weighing bars
DTW530A-9	2x (4,50x1,00x0,22)	30000	10	5/10(**)	2 bridges - 4 weighing bars
DTW930A-9	2x (9,00x1,00x0,22)	30000	10	5/10(**)	4 bridges - 6 weighing bars
DTW960A-9	2x (9,00x1,00x0,22)	60000	20	10/20(**)	4 bridges - 6 weighing bars
DTW1430A-9	2x (13,50x1,00x0,22)	30000	10	5/10(**)	6 bridges - 8 weighing bars
DTW1460A-9	2x (13,50x1,00x0,22)	60000	20	10/20(**)	6 bridges - 8 weighing bars
DTW1860A-9	2x (18,00x1,00x0,22)	60000	20	10/20(**)	8 bridges - 10 weighing bars
DTW1880A-9	2x (18,00x1,00x0,22)	80000	50	20/50(**)	8 bridges - 10 weighing bars
DTW2280A-9	2x (22,50x1,00x0,22)	80000	50	20/50(**)	10 bridges - 12 weighing bars

(*) NETTO-PREISE: für weitere Informationen sprechen Sie bitte den Verkauf an.

ACHTUNG: das Produkt einen besonderen Transport erfordert, mit einem Kostenvoranschlag.

(**) Serienmäßige Eichung CE-M für 3000e. Optional Eichung CE-M für 3000 + 3000e auf Kostenvoranschlag.



WAAGEN-MÜTZE

WAAGEN-MÜTZE E.K.

LINDGESFELD 19 - 42653 - SOLINGEN - GERMANY

Tel. 0049 212 870460

Fax. 0049 212 819954

E-mail info@waagen-muetze.de

Web www.waagen-muetze.de