

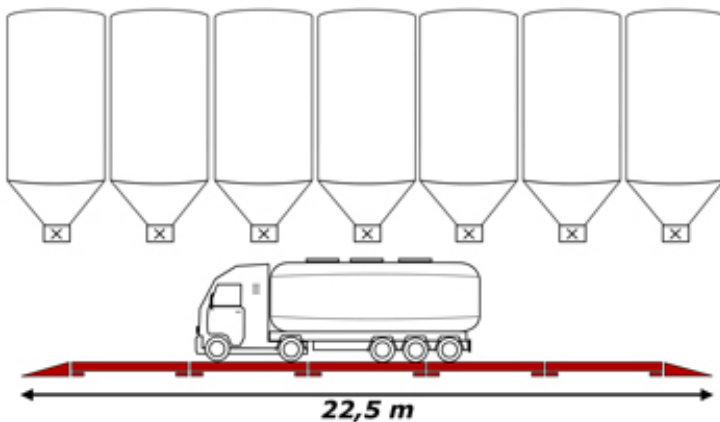
NEUE "DUAL TRACK" FAHRZEUG WAAGEN SERIE DTW



DTW: Fahrzeugwaage



Die 22,5-m-Version ist ideal für Abfüllanlagen für Fahrzeuge.



Innovative Doppelbahn Fahrzeugwaage. Leicht transportierbar und schnell aufbaubar dank reduzierter Bauhöhe und Gewicht. Entworfen und gefertigt aus qualitativ hochwertigen Material, stellt diese Waage die ideale Lösung zum Sparen von Zeit, Platz und Kosten im Vergleich zu den klassischen Fahrzeugwaagen auf dem Markt dar. Standard Version mit serienmäßiger CE-M 3000e Eichung, für den eichpflichtigen Gebrauch in Verhältnis mit Dritten.

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 20 cm Bauhöhe. Minimaler Platzbedarf falls auf Strassenebene montiert, geringe Bauarbeiten bei flurebener Montage.
- Oberfläche aus Stahlblech, bestehend aus Modulpaaren, bemessen um jegliche Ladung auf Basis der Richtlinie 96/53/EEC auszuhalten (max. Ladung auf einer Achse für in Europa verkehrende Fahrzeuge).
- Sandstrahl- und Lackierungsprozess mit Bi-Komponenten-Epoxidbeschichtung, sehr hohe Resistenz gegen Korrosion.
- Aufbau als Überflur- oder Gruben Variante zu ebener Straße.
- Verstärkte Auf- und Abfahrrampen, für die mobile oder befestigte Installation (optional).
- Gewichtsermittlungsverfahren basierend auf schwingenden Lastträgern (patent pending), mit integrierter Überfahrsicherung mit Brems- / Beschleunigungsausgleich und Stützplatten mit Anti-Rutschgummi.
- Wägezellen sind wasser- und staubgeschützt.
- Eichung serienmäßig, wird im Werk durchgeführt (in Kombination mit einem Dini Argeo-Anzeigegerät).
- Kabel und Verbinder 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 36m auf Voranschlag).
- Große Anzahl von anschließbaren Anzeigegeräten, auch mit Batteriebetrieb (wiederaufladbar) möglich, der einen Gebrauch der Waage erlaubt, falls kein Stromnetz vorhanden ist.
- Ausgestattet mit 20m Kabel zum Anschluss an das Anzeigegerät.

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Transport (Preis auf Nachfrage).
- Installation und Test (Preis auf Nachfrage).
- Bausatz mobiler Auf- / Abfahrrampen.
- Winkel-Kit für die Installation auf Straßenebene oder für Auffahr- / Abfahrrampen aus Beton.

- Zweibereichs-Eichung CE-M 2x3000e auf Voranschlag erhältlich.



ANMERKUNG:

Die Installation und die Prüfung der DTW-Fahrzeugwaagen darf nur durch einen von Dini Argeo autorisierten technischen Service durchgeführt werden (siehe Option DTWINST).

Verfügbare Versionen					
Code	Abmessungen (LxPxH) m	Lieferumfang	Wägebereich max kg	CE-M Zifferschnitt kg	CE-M2 Zifferschnitt kg
DTW515A	2 x (4,50 x 1,00 x 0,20)	2 bridges - 4 weighing bars	15000	5	--
DTW530A	2 x (4,50 x 1,00 x 0,20)	2 bridges - 4 weighing bars	30000	10	5/10(**)
DTW930A	2 x (9,00 x 1,00 x 0,20)	4 bridges - 6 weighing bars	30000	10	5/10(**)
DTW960A	2 x (9,00 x 1,00 x 0,20)	4 bridges - 6 weighing bars	60000	20	10/20(**)
DTW1430A	2 x (13,50 x 1,00 x 0,20)	6 bridges - 8 weighing bars	30000	10	5/10(**)
DTW1460A	2 x (13,50 x 1,00 x 0,20)	6 bridges - 8 weighing bars	60000	20	10/20(**)
DTW1860A	2 x (18,00 x 1,00 x 0,20)	8 bridges - 10 weighing bars	60000	20	10/20(**)
DTW1880A	2 x (18,00 x 1,00 x 0,20)	8 bridges - 10 weighing bars	80000	50	20/50(**)
DTW2280A	2 x (22,50 x 1,00 x 0,20)	10 bridges - 12 weighing bars	80000	50	20/50(**)

(*) **NETTOPREIS**

(**) **Serienmäßige CE-M 3000e Eichung. Mehrbereichs CE-M Eichung 2x3000e optional, auf Kostenvoranschlag.**

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

Code	Beschreibung
WBTRASP1	Transportkosten Wägesysteme. Preis auf Nachfrage.
DTWINST1	Montage, Installation und Prüfung mobile Doppelbahn-Wägebrücke. Nicht im Preis enthalten sind: Die Untermauerung, sämtliche elektrische Arbeiten sowie Erdung, Kabelverlegung, notwendige Kran-Hebe- oder sonstige Werkzeuge, sowie alles was nicht ausdrücklich im Angebot genannt ist. Während der Gesamtzeit der Installation muss ein Ansprechpartner gestellt werden. Preis auf Nachfrage.

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

Code	Beschreibung
IC190	Bausatz mit 4 Rampen aus Lackierten Stahl, mit Maximalen Wägebereich von 30T pro paar, für direkten Ebenerdigen Gebrauch bei Mobilen Anwendungen (für DTW mit Wägebereich von max. 30T).Abmessungen: 1,40 x 1 x 0,20 m. (Nettopreis)
IC190R	Bausatz mit 4 Verstärkten Rampen aus Lackierten Stahl, mit Maximalen Wägebereich von 80T pro paar, für direkten Ebenerdigen Gebrauch bei Mobilen oder Befestigten Anwendungen (für DTW mit Wägebereich von max. 80T). Abmessungen: 2,05 x 1 x 0,20 m. (Nettopreis)
DTWR	Bausatz mobiler Rampen, bestehend aus 4 verstärkten, stahl lackierten Rahmen mit internen netzartigen Bauefuge für die Betonauffüllung. Fur direkten Ebenerdigen Gebrauch bei Mobilen oder Befestigten Anwendungen. Maximale Tragfähigkeit 80t pro paar. Abmessungen: 2,05 x 1 x 0,22 m. (Nettopreis)
DTWTT	T-Profilpaar aus heißverzinktem Eisen mit Eckenschutzbeschlag. Gedacht für die ungeerdete Installation der Plattform mit Rampen aus Zement. Länge: 3 m. (Nettopreis)
DTWTC5	Kantenwinkelsatz aus heiß galvanisierten Eisen, bestehend aus 4 Seitenwinkeln und 4 T-Kopfwinkeln für die Installation der DTW mit einer Länge von 4,5 m auf Straßenebene. (Nettopreis)
DTWTC9	Kantenwinkelsatz aus heiß-galvanisierten Eisen, bestehend aus 4 Seitenwinkeln und 4 T-Kopfwinkeln für die Installation der DTW mit einer Länge von 9 m auf Straßenebene. (Nettopreis)
DTWTC14	Kantenwinkelsatz aus heiß-galvanisierten Eisen, bestehend aus 4 Seitenwinkeln und 4 T-Kopfwinkeln für die Installation der DTW mit einer Länge von 13,5 m auf Straßenebene. (Nettopreis)
DTWTC18	Kantenwinkelsatz aus heiß-galvanisierten Eisen, bestehend aus 4 Seitenwinkeln und 4 T-Kopfwinkeln für die Installation der DTW mit einer Länge von 18 m auf Straßenebene. (Nettopreis)
DTWTC22	Kantenwinkelsatz aus heiß-galvanisierten Eisen, bestehend aus 4 Seitenwinkeln und 4 T-Kopfwinkeln für die Installation der DTW mit einer Länge von 22,5 m auf Straßenebene. (Nettopreis)

(*) **NETTOPREIS**

WICHTIGE ANMERKUNG






Der Aufstellort der Plattformen sollte fest (z.B. Beton), eben und auf gleicher Höhe seinz.

Einige anschlussbare Anzeigen

Code	Beschreibung
TSCR203	Touch Screen PC mit möglicher Verbindung zu einem Anzeigegerät der DFW oder DGT Serie. Ausgerüstet mit WEITRUCK Software und Alibi Speicher für die komplette Bedienung von Fahrzeugwaagen. TFT 15" Monitor mit verstellbarer Neigung 1024 x 768 max. Auflösung, leicht ablesbar aus jedem Winkel.

3590EBOX	Selbstbedienungssystem aus Edelstahl mit 3590E Gewichtsanzeigergerät, Thermo-Drucker und Ausweisleser. Es verfügt über eine Software für die Fahrzeugwiegung und für die Verwaltung der Brückenwaagen.
3590EPXP03CC	Gewichtsanzeige in "AF03" Version für Fahrzeugwägesysteme, mit LED Display, Graphisches LCD-Display, Wasserdichte Tastatur, ABS-Gehäuse IP65 und Integrierter Thermodrucker .
DFWRPXPTCC	Digitale Gewichtsanzeige für Wägebrücken mit Eingang / Ausgang Funktion. 6 große sehr helle rote 25mm LED Ziffern, mit einstellbarer Helligkeit und Intensität. Integrierte Thermodrucker . Interne wiederaufladbare Batterie mit internes 110-240 VAC Netzteil.
DGT60BC	Gewichtsanzeige / Gewichtsmessumformer mit Gehäuse aus IP68 Edelstahl, Tastatur mit 5 Tasten, 60mm LED Display und Standardprogramm (beinhaltet nicht die Repeatermodi).

Verfügbare Konfigurationen

Anschließbare Anzeigergeräte	TSCR203	3590EBOX	3590EXP03CC	DFWRPXPTCC	DGT60BC
					
	Eigenschaften	Eigenschaften	Eigenschaften	Eigenschaften	Eigenschaften
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> - Fahrzeugwägung - Eingang / Ausgang - Speicher für über 5000 Wägungen im Eingang - Abruf mittels ID – Code / Kennzeichen - Login mit Smart Card - Selbstbedienungs-Wägung anderen Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> - Selbstbedienungs-Fahrzeugwägung - Eingang / Ausgang - Speicher für bis zu 999 Wägungen im Eingang - Acquisizione dati tramite badge 	<ul style="list-style-type: none"> - Fahrzeugwägung - Eingang / Ausgang - Speicher für bis zu 999 Wägungen im Eingang - Abruf mittels ID – Code / Kennzeichen anderen Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> - Fahrzeugwägung - Eingang / Ausgang - Speicher für bis zu 99 Wägungen im Eingang - Abruf mittels ID – Code 	<ul style="list-style-type: none"> - Fahrzeugwägung - Eingang / Ausgang (ohne Speicher)
Archiv	<ul style="list-style-type: none"> - Über 5000 Kunden - Über 5000 Fahrzeuge - Über 5000 Werkstoffe 	<ul style="list-style-type: none"> - 500 Kunden - 500 Fahrzeuge - 500 Werkstoffe 	<ul style="list-style-type: none"> - 500 Kunden - 500 Fahrzeuge - 500 Werkstoffe 	-	-
Ausdruck	Vollständig programmierbar	Vollständig programmierbar	Vollständig programmierbar	<ul style="list-style-type: none"> - Datum und Uhrzeit - ID - Wägung - Eingangswert - Ausgangswert 	<ul style="list-style-type: none"> - Datum und Uhrzeit - Eingangswert - Ausgangswert - Differenz Eingangswert