



DINI AR GEO

Scales - Weighing systems



WWS

mobile wageplattformen

WWS Mobile Wägeplattform-Serie

Präsentation:

Die WWS Mobile Wägeplattformen werden bei allen Anwendungen verwendet, die eine schnelle und einfache Verwiegung sehr schwerer Güter mit variablen Lastpunkten bedarf. Solche Güter können sein: Automobile, Traktoren, Carts, Flugzeuge, LKWs, Container, usw.

Dieses System ist besonders geeignet mobile Wägestationen zu erstellen: Dank des reduzierten Gewichts und der Leichtigkeit die Plattformen zu bewegen und zu platzieren, ist es möglich eine Wägestation auf jeder festen und ebenen Oberfläche in wenigen Minuten zu errichten.

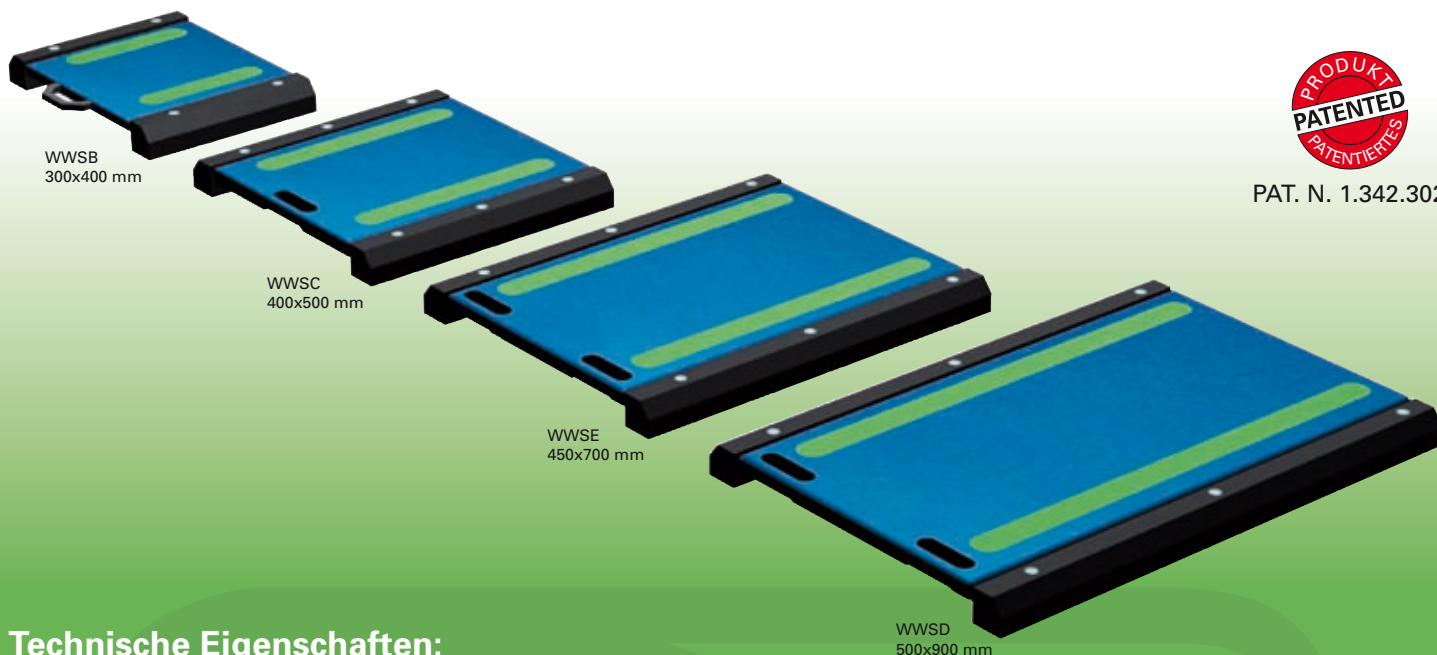
Verschiedene Modelle der WWS Plattformen sind erhältlich:



CE-M eichfähig
(OIMLR-76/EN 45501)



PAT. N. 1.342.302



Technische Eigenschaften:

- Genauigkeit der Plattform: 0,03%.
- Niedrige Bauhöhe: nur 50mm Höhe.
- Hergestellt aus Aluminiumlegierung (ERGA55), um sowohl ein niedriges Gewicht als auch eine lange Lebensdauer zu garantieren.
- Vulkanisierte Gummiauflage der der Standflächen garantieren besten Grip auf allen (Typen von festen) Oberflächen.
- Edelstahl - Wägezellen der Schutzart IP68.
- Extrem einfache und zuverlässige Verbindungsleitungen zwischen Waage und Anzeigergerät.
- Sehr leicht zu transportieren.
- Im Lieferumfang sind 10m Verbindungsleitung zum Verbinden der Waage mit dem Anzeigergerät.

Eine große Auswahl an Anzeigergeräten, nutzbar im Batteriebetrieb, ermöglichen auch ohne Spannungsversorgung oder in Bereichen ohne nutzbare Spannungsversorgung einen optimalen Einsatz.



Vorteile:

Beweglich und einfach im Gebrauch

Die WWS Plattformen sind eine gute Alternative zu herkömmlichen Wägesystemen (wie z.B. Wägebrücken), besonders zur Verwiegung von Fahrzeugen oder zum:

- Erstellen einer Wägestation in kurzer Zeit auf beinahe jeder Oberfläche.
- Kontrollieren des Gewichts von Materialien, die mit Fahrzeugen transportiert werden.
- Ausführen von einer unbegrenzten Zahl von Wägungen, ohne eine Wägebrücke zu haben.
- Wiegen in bestimmten Perioden, wie z.B. Ernte, usw.
- Prüfen des Gewichts der einzelnen Räder, der einzelnen Achsen und des Gesamtgewichts des Fahrzeuges.
- Wiegen auf engem Raum.

Leicht zu transportieren

Der ergonomische Griff und das geringe Gewicht der WWS erlauben ein leichtes Versetzen der Plattformen; besonders bei WWSD - und WWSE Plattformen durch zwei eingebaute Räder.



WWSB



WWSC



WWSD / WWSE

Geeignet als dynamische Waage

WWS Plattformen können zusammen mit dem 3590KR Anzeigergerät, dank fortschrittlicher Technik und hoher Messrate (bis 200 Konversionen/Sec.), als dynamische Waage für Fahrzeuge eingesetzt werden.

Durch eine einfache Konfiguration kann sowohl eine statische als auch eine dynamische Achslastwaage für automatischen oder manuellen Betrieb realisiert werden.



Ebenerdiger Einbau der WWS Plattformen für dynamisches Wiegen >>

Editierbare Ausdrücke >



DGT



DGT-Q

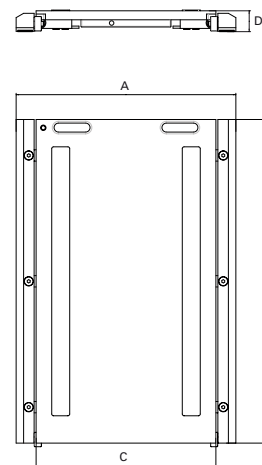


Thermodrucker mit MMC Speicherkarte.

TRANSPO GDBH	
ZEMENT UND TORF	
MÜNCHEN DEUTSCHLAND	
INFO: TRANSPO GDBH	
WAG 1	1800 kg
WAG 2	1250 kg
ACHSE 1	2250 kg
WAG 3	1800 kg
WAG 4	1250 kg
ACHSE 2	2250 kg
WAG 5	1800 kg
WAG 6	1250 kg
ACHSE 3	2250 kg
WAG 7	1800 kg
WAG 8	1250 kg
ACHSE 4	2250 kg
SUMME	
GROSSTO	9000 kg
TORF	0 kg
NETTO	9000 kg

Modelle:

Modelle	Kapazität kg	Zifferschritt kg	Zifferschritt HR kg	Zifferschritt M kg	A mm	B mm	C mm	D mm
WWSB600	600	0,2	---	0,2	410	400	300	58
WWSB1.5T	1.500	0,5	0,05	0,5	410	400	300	58
WWSB3T	3.000	1	0,1	1	410	400 <td 300	58	
WWSB6T	6.000	2	0,2	2	410	400	300	58
WWSC1.5T	1.500	0,5	0,05	0,5	511	500	400	58
WWSC3T	3.000	1	0,1	1	511	500	400	58
WWSC6T	6.000	2	0,2	2	511	500	400	58
WWSC10T	10.000	5	0,5	5	511	500	400	58
WWSC15T	15.000	5	0,5	---	511	500	400	58
WWSD3T	3.000	---	---	1	611	900	500	58
WWSD6T	6.000	2	0,2	2	611	900	500	58
WWSD10T	10.000	5	0,5	5	611	900	500	58
WWSD15T	15.000	5	0,5	---	611	900	500	58
WWSE1.5T	1.500	0,5	0,05	0,5	561	700	450	58
WWSE3T	3.000	1	0,1	1	561	700	450	58
WWSE6T	6.000	2	0,2	2	561	700	450	58
WWSE10T	10.000	5	0,5	5	561	700	450	58
WWSE15T	15.000	5	0,5	---	561	700	450	58



DINI AR GEO
Scales - Weighing systems
www.diniargeo.com



VERKAUF UND TECHNISCHER SERVICE



DINI AR GEO S.R.L.
Sede / Head Office
Via della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano
Modena - ITALY
Tel. +39 0536 843418
Fax +39 0536 843521
info@diniargeo.com

DIVISIONE PESE A PONTE
DINI AR GEO WEIGHBRIDGES
Via della Industria Nord
45030 Calto
Rovigo - ITALY
Tel. +39 0425 804097
Fax +39 0425 804842

SERVICE ASSISTANCE
ITALY
Via dell'Elettronica, 18
41042 Spezzano di Fiorano
Modena - ITALY
Tel. +39 0536 921784
Fax +39 0536 926654
service@diniargeo.com

SERVICE ASSISTANCE
Dini Argeo GmbH - GERMANY
Hauptstrasse, 2
74889 Sinsheim
GERMANY
Tel. +49-7261-405380
Fax +49-7261-4053899
info.de@diniargeo.com