

## WBSD\_KIT

"WBSA" - MODULARE STAHL-WÄGEBRÜCKEN "TYPE AMERICA" MIT ZULASSUNG



Eine neue Generation modularer Wägebrücken für ebenerdige Bodeninstallation. Besonders geeignet für Landwirtschaft und Industrie. Standard-Version serienmäßig mit Eichung CE-M für 3000+3000e (Zweibereich-Waage).

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## HAUPTFUNKTIONEN

- Lagerstruktur wird durch verstärkte Stahlträger gebildet.
- Starke Lastplatte aus sehr dickem Antirutschblech, das extreme Festigkeit bei allen Fahrzeugen sicherstellt.
- Rostschutz-Behandlung und sehr haltbare Lackierung.
- Doppel-Scherstab-Wägezellen, Schutzart IP68, mit kugelförmiger, selbstzentrierender Lasteinleitung zum Ausgleich thermischer Dehnungen, die
- Die Tragfähigkeit entspricht der Richtlinie 96/53/EG entsprechend der maximalen Achslast für Nutzfahrzeuge im europäischen Transit. definiert (
- Falltüren für Wägezellenbegehung.
- Reduzierte Höhe (bis zu 370mm von der Oberfläche).
- Anschlusskasten IP68 mit 30m Kabel zum Wäge-Indikator.
- Zweibereichs-Eichung CE-M 3000 + 3000e.
- Großes Angebot an lieferbaren Wäge-Indikatoren und Zubehör.

## OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Winkel-Bausatz für die Installation auf Straßenebene.
- ATEX-Versionen für Kategorie 3GD und 2GD auf Anfrage verfügbar.

BEISPIEL 1



BEISPIEL 2



## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

Codice	Classe	l x w x h (m)	N° celle	Max (kg)
WBS9-RCPTD-C4	C4	9 x 3 x 0,37	6 x 30000kg	50000
WBS14-RCPTD-C4	C4	13,5 x 3 x 0,37	8 x 30000kg	60000
WBS18-RCPTD-C4	C4	18 x 3 x 0,37	10 x 30000kg	60000



[www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com)

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

**DINI ARGEO**  
**FRANCE** sarl  
France

**DINI ARGEO**  
**GMBH**  
Germany

**DINI ARGEO**  
**UK Ltd**  
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING**  
**INSTRUMENTS Ltd**  
China

**DINI ARGEO**  
**OCEANIA**  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE