

# WBSA

"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).

**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](mailto:info@waegetechnik-koch.de)

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 eine sichere und zeitnahe Gewichtsanzeige garantieren.
- 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).
- 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

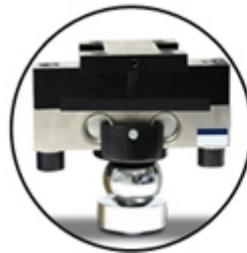
- Winkel-Bausatz für die Installation auf Straßenebene.
- ATEX-Versionen für Kategorie 3GD und 2GD auf Anfrage verfügbar.

### BEISPIEL 1

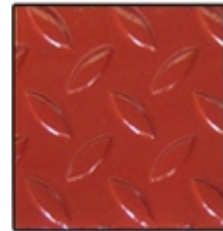


Wägebrücken WBSAA

### BEISPIEL 2




Wägezellen in IP68



Geriffelte Lastplatte

## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

Codice	l x w x h (m)	N° celle	Max (kg)	 2R (kg)
WBSAA9-1	9,00x3,00x0,37	6	30000/50000	10/20
WBSAA14-1	13,50x3,00x0,37	8	30000/60000	10/20
WBSAA18-1	18,00x3,00x0,37	10	30000/60000 (**)	10/20

(\*) NETTOPREIS mit serienmäßiger EICHUNG CE-M(für weitere Informationen sprechen Sie bitte den Verkauf an).

(\*\*) Wägebereich 80000kg auf Anfrage