

# WWSE

## "WWSE" RADLASTVERWIEGUNG-PLATTFORMEN



Plattformen für den Bau von Rad- und Achslastwägestationen für große Fahrzeuge (Vans, LKW, Tanklastwagen, Sattelzüge etc.); besonders präzise und robust, mit Aufmerksamkeit für jedes Detail.

### 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

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## EIGENSCHAFTEN

- Gesamtabmessungen: 700x561mm. Höhe 58mm. Gewicht: ca. 26kg
- Ladefläche 700x450mm.
- Doppelter Griff für einfache Handhabung.
- Ausgestattet mit Rädern zum Transport der Plattform.
- Stabile Struktur, hergestellt aus speziellem Aluminium, das Leichtigkeit garantiert und sie auch für extreme Arbeitsbedingungen geeignet macht.
- 10 m PUR-Kabel, mit IP68-Stecker auf der Plattformseite und neuem M12-Stecker auf der Seite der Gewichtsanzeige.
- Wägezellen aus Edelstahl, mit Schutzart IP68.
- Hermetischer Anschlusskasten mit Schutzgrad IP68.
- Spezieller rutschfester vulkanisierter Gummi, der unter der Plattform angebracht wird, für maximale Reibung auf jeder Art von Oberfläche.
- Extrem einfacher und zuverlässiger Anschluss der Waage an die Gewichtsanzeige.
- Die WWS-Plattformen sind durch das Patent Nr. 1.342.302 geschützt.
- Erhältlich in der zugelassenen Version für die Verwendung mit Dritten.
- Erhältlich in hochauflösender Version.
- Auf Anfrage in Atex-Version für die Zonen 1&21 und 2&22 erhältlich.

## EICHUNG BEI EICHFÄHIGEN CE-M PLATTFORMEN

- Die Plattformen können für den gesetzlich geregelten Gebrauch mit Dritten verwendet werden:
  - Als System mit Einzelplattformen, die nicht für die Verwiegung von Fahrzeugen benutzt werden.
  - Als Radlast-Wägesystem, bei dem die Anzahl der Plattformen der Anzahl der Fahrzeug-Räder entspricht.
  - Als Achslast-Wägesystem, das aus einem oder mehreren WWS-Plattform-Paaren besteht, vorbehaltlich der von einigen europäischen Ländern vorgesehenen Nutzungsbeschränkungen.
- Die Plattformen WWS zusammen mit Wäge-Indikator 3590E „AF09“ sind zertifiziert gemäß OIML R134. Sie sind daher eichfähig für die dynamische Verwiegung von Fahrzeugen durch die Realisierung einer nationalen Zulassung gemäß der Regelungen im Einsatzland.
- Die CE-M-eichfähigen Zifferschnitte sind in der nachstehenden Tabelle „Verfügbare Versionen“ angegebenen für die Option ECEM. Die Option ECEM wird für jede eichfähige Plattform des Wäge-Systems benötigt.
- Eichsysteme, mit mehr als einer WWS-Plattform, sind zugelassen zur Anzeige des Summengewichtes mit entsprechendem Eichwert e.  
Beispiel für ein 4-WWS-Plattformen-System:  
Einzelne CE-M-Plattform: Max=1500kg und e=0,5kg  
Summe der 4 CE-M-Plattformen: Max=6000kg and e=2kg

## BEISPIEL 1



## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)	d HR (kg)*
WWSE6T-2	700x450x58	6000	2	2	0,2
WWSE10T-2	700x450x58	10000	5	5	0,5
WWSE15T-2	700x450x58	15000 (12500**)	5	5	0,5

(\*) Diese Zifferschnitte sind nur mit den entsprechenden Optionen erhältlich.

(\*\*) In Verbindung mit ECEM-Zulassung, max. Wägebereich = 12.500kg