

WWSC

"WWSC" RADLASTVERWIEGUNG-PLATTFORMEN



Plattformen für den Bau von Rad- und Achslaststationen für große Fahrzeuge (Vans, LKW, Tanklastwagen, Sattelzüge etc.); besonders präzise und robust, mit viel Lieb zum 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

- Außenabmessungen: 500x511mm. Höhe 58mm. Gewicht: ca. 18kg
- Ladefläche 500 x 400 mm.
- 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 FÜR DIE VERWENDUNG MIT DRITTEN

- 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 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 vorgesehen Nutzungsbeschränkungen.
- 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 und e=2kg

INSTALLATION VON ACHSLASTWÄGESYSTEMEN:



BEISPIEL 1



VERSIONEN

Verfügbare Versionen

| Codice | l x w x h (mm) | Max (kg) | d (kg) | M (kg) | d HR (kg)* |
|------------|-------------------|-----------------|-----------|------------------|---------------|
| WWSC1.5T-2 | 500x400x58 | 1500 | 0,5 | 0,5 | 0,05 |
| WWSC3T-2 | 500x400x58 | 3000 | 1 | 1 | 0,1 |
| WWSC6T-2 | 500x400x58 | 6000 | 2 | 2 | 0,2 |
| WWSC10T-2 | 500x400x58 | 10000 | 5 | 5 | 0,5 |
| WWSC15T-2 | 500x400x58 | 15000 (12500**) | 5 | 5 | 0,5 |

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

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