



WWSB Plattform.



Plattformen zur Realisierung von Wägesystemen für mittelgroße Fahrzeuge (Autos, Carts, Vans, etc); hohe Genauigkeit bei großer Stabilität

EIGENSCHAFTEN

- Gewicht: ca 14.5 kg; Abmessungen: 400 x 410 mm; Höhe: 58 mm;
- Sehr handlich; Präzise und zuverlässig;
- Robuste Bauweise aus speziellem Aluminium mit geringem Gewicht und hoher Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeitsbedingungen;
- Kabel mit Schnellanschluss, Plattformseite;
- 10m Kabel für die Verbindung zwischen Plattform und Anzeigergerät;
- IP65 Aluminium Wägezellen;
- Spezieller Antirutschgummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen;
- Sehr einfache und zuverlässige Verbindung der Waage mit dem Anzeigergerät;
- Die WWS Plattformen sind patentiert unter der Nummer: 1.342.302;
- Eichfähig nach CE-M.

Eichung bei eichfähigen CE-M Plattformen

- Das Gewicht der **einzelnen Plattform** ist verwendbar in Verhältnis mit Dritten.
- Das **Gesamtgewicht des Fahrzeugs** ist verwendbar in Verhältnis mit Dritten, je nach Art der Anwendung:
 - Die Fahrzeugwaagensysteme, bei denen die Anzahl der Plattformen mit der Anzahl der Räder des Fahrzeugs übereinstimmt, sind geeicht, da das Gewicht des Fahrzeugs in einer einzigen Wägung bestimmt wird.
 - Die Achslastwaagesysteme, die aus zwei Plattformen bestehen, sind nur für den internen Gebrauch gedacht.

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

- Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung

Verfügbare Versionen

Code	Plattform mm	Wägebereich max kg	Ziffernschritt kg	CE-M Ziffernschritt kg	HR Ziffernschritt kg
WWSB600	400x300	600	0,2	--	--
WWSB1500	400x300	1500	0,5	--	--
WWSB3T	400x300	3000	1	--	0,1
WWSB6T	400x300	6000	2	--	0,2
WWSB8T	400x300	8000	5	--	0,5
WWSB600M M	400x300	600	--	0,2	--
WWSB1500M M	400x300	1500	--	0,5	--
WWSB3TM M	400x300	3000	--	1	--
WWSB6TM M	400x300	6000	--	2	--

ANMERKUNG:

- Der CE-M Ziffernschritt bezieht sich auf das Gewicht der einzelnen Plattform.
- Der CE-M Ziffernschritt, der bei den Radlastwaagensystemen (4 Plattformen) angezeigt wird, ist gleich der Summe der Ziffernschritte der einzelnen Plattformen, aber aufgerundet. Zum Beispiel: bei 4 geeichten Plattformen mit Ziffernschritt 200g, wird die geeichte Gewichtssumme mit einem Ziffernschritt in Höhe von ca. 1Kg ausgegeben.

Anzeige

Code	Beschreibung
DFWKR	DFWKR-Anzeige, Version Baugruppenrahmen mit 4 Steckverbindern für den Anschluss an die Plattformen; interne, wiederaufladbare Batterie; Transportkoffer und Ladegerät
3590EKR03	Gewichtsanzeige Serie 3590EKR, in "AF03" Version, für Fahrzeugwägesysteme mit ABS Transportkoffer, interne, wiederaufladbare Batterie, 4 Steckverbinder für den Anschluss an die Plattformen.
3590EKR08	Gewichtsanzeige Serie 3590EKR, in "AF08" Version, für Radlastsysteme mit 4 Plattformen und Achslastssystemen mit 2 Plattformen mit ABS Transportkoffer, interne, wiederaufladbare Batterie, 4 Steckverbinder für den Anschluss an die Plattformen.
3590KR09	3590 KR Anzeigergerät "AF09" Version für statische oder dynamische Achslastverwiegung, Anschluss an 1 Plattform , eingebaute wiederaufladbare Batterie, Koffer und Batterieladegerät

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

Code	Beschreibung
EHR	Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung