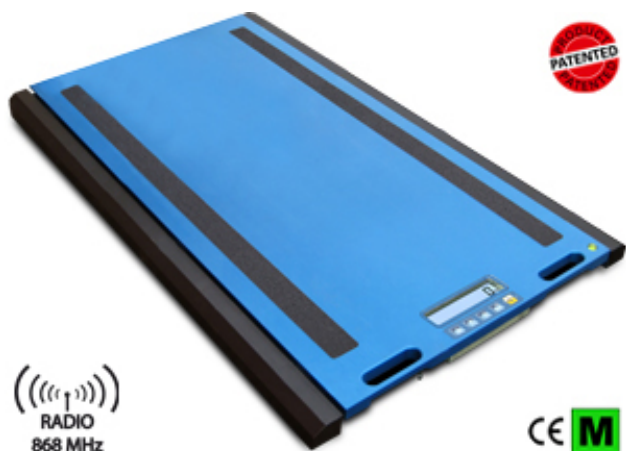
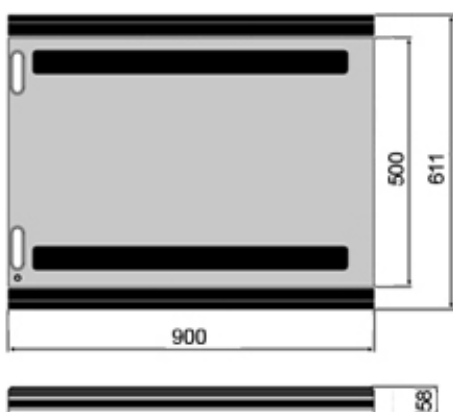


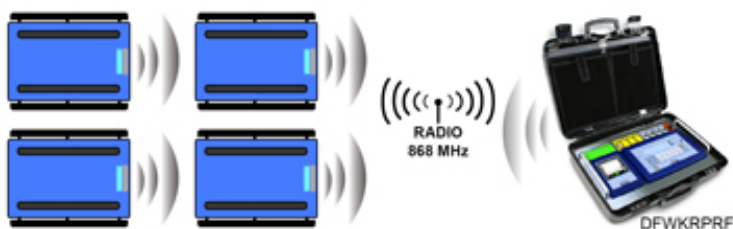
# "WWSDRF" FAHRZEUGWAAGENPLATTFORMEN



WWSDRF Plattformen



Abmessungen in mm



Anwendung mit 4 kabellosen Plattformen und DFWKRPRF Gewichtsanzeige, für die Visualisierung und Druck des Gewichts durch Fernanzeige.

**Kabellose Plattformen um Fahrzeug- und Achslastwägestationen zu realisieren. Besonders geeignet für Fahrzeuge mit Übergröße die mit Zwillingbereifung ausgestattet sind (Sattelzüge, Baustellenfahrzeuge etc).**

## EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 900x611mm. Höhe 58mm. Gewicht ca 41,5kg.
- Ladefläche: 900x500mm.
- Gewichtsanzeige und Funkmodul sind an die Plattform schon eingebaut.
- Übertragung des Gewichts an die Fernanzeige oder an ein externes Gerät.
- Ausgestattet mit Rollen die den Transport erleichtern.
- Präzise und zuverlässig.
- Robuste Bauweise aus speziellem Aluminium mit geringem Gewicht und hoher Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeitsbedingungen.
- IP68 Edelstahl Wägezellen.
- Stromversorgung: interne wiederaufladbare Batterie (Gebrauchszeit ca. 40 Stunden) mit Ladegerät ausgestattet.
- Antirutschgummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen.
- Die WWS Plattformen sind patentiert unter der Nummer: 1.342.302.
- Eichfähig nach CE-M.

## OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung.
- Funk Modul für 3590EKR Gewichtsanzeige.
- Höhenmodule für die Achslastwägung (einschließlich Anschluss-Bausatz und Befestigung).
- Auf-/ Abfahrampen.

## EICHUNG BEI EICHFÄHIGEN CE-M PLATTFORMEN

- Die Plattformen sind verwendbar in Verhältnis zu Dritten:
  - Beim **Systemen mit Einzelwägezelle**, die für die Wiegung von Fahrzeugen nicht benutzt werden.
  - Beim **Radlastwaagen** (mit Dini Argeo Gewichtsanzeigegerät), wo die Zahl der Plattformen gleich zur Zahl der Räder ist. Sowohl das Gewicht des einzelnen Rad als auch das Gesamtgewicht sind im Verhältnis zu Dritten verwendbar denn beiden sind mit einer Wägung bestimmbar.
- **ACHTUNG:** Beim Achslastwaagen mit zwei WWS Plattformen, ist das Gewicht nur für den internen Gebrauch.

## Verfügbare Versionen

Code	Fläche (LxP) mm	Wägebereich max kg	Zifferschnitt kg	CE-M Zifferschnitt kg	HR Zifferschnitt kg
WWS6TRF	900x500	6000	2	--	0,2
WWS10TRF	900x500	10000	5	--	0,5

WWSD15TRF	900x500	15000	5	--	0,5
WWSD20TRF	900x500	20000	10	--	1
WWSD6TMRF	900x500	6000	--	2	--
WWSD10TMRF	900x500	10000	--	5	--
WWSD15TMRF	900x500	15000	--	5	--
WWSD20TMRF	900x500	20000	--	10	--

**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 einen Ziffernschritt in Höhe von ca. 1Kg ausgegeben.

**Anzeige**

Code	Beschreibung
DFWKRPRF	<b>Wireless Gewichtsrepeater</b> in Rack Version, um kabellose Fahrzeugwägestationen mit Wireless Gewichtsplattformen (WWS...RF) oder Gewichtsübertragungsgerät DFWL zu realisieren. Transportkoffer, 17 Tasten, hintergrundbeleuchtetes LCD Display, Datum/Uhrzeit, Thermodrucker, serienmäßiges 868MHz Funkmodul und eigens dafür vorgesehenes Programm.
3590EKR08P	Gewichtsanzeige in "AF08" Version für Radlastsysteme und Achslastssystemen mit Drucker, ABS Transportkoffer, LED Display, Graphisches LCD-Display, Tastatur mit 25 Tasten.

**Optionen (werden nur im Werk eingebaut)**

Code	Beschreibung
EHR	Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung.
RFITR	868 MHz Funk Modul in die Anzeige integriert, komplett mit RS232 Port. Max. funktionierende Entfernung bei angemessene Umwelt- und Einbaubedingungen: 70m im Gebäude, 150m im Freien. Max 50 Kanäle konfigurierbar.

**Zubehör**

Code	Beschreibung
WWSDLM	Höhenabgleichmodule für Achslastwägung mit Plattformen der serie WWSD, Abmessungen 1200x700x52mm, Gewicht 28kg, Anschluss -und Fixierungs-set Serienmässig.
WWSELMR	Auf-/ Abfahrampen aus Holz, mit Schutzverkleidung aus Metall, Abmessungen 760x700mm, für WWSE Plattformen.

**INSTALLATION VON ACHLASTWÄGESYSTEMEN:**

