

Technische Daten

PWS14320260215

Die Wägebrücke WWSERF ist eine drahtlose Plattform für den Bau von Rad- und Achsstationen. Die WWSERF-Plattform ist präzise, robust und verhindert das Durcheinander der Verbindungskabel zwischen den Plattformen dank Batteriebetrieb mit einer Dauer von bis zu 12 Stunden und Warnung bei schwacher Batterie. Es verfügt über eine Gewichtsanzeige, ein Funkmodul, eine wasserdichte Tastatur aus Polycarbonat mit mechanischen Tasten, Transportrollen und rutschfestem, vulkanisiertem Gummi unter der Plattform für maximalen Grip auf jeder Art von Oberfläche. Die Abmessungen der WWSERF-Plattform betragen 700x450 mm. Die WWSERF-Plattform ist je nach Einsatzbereich modular (kleine und große Kapazität) und verfügt über verschiedene Funktionen, darunter: Tara und automatische Abschaltung.

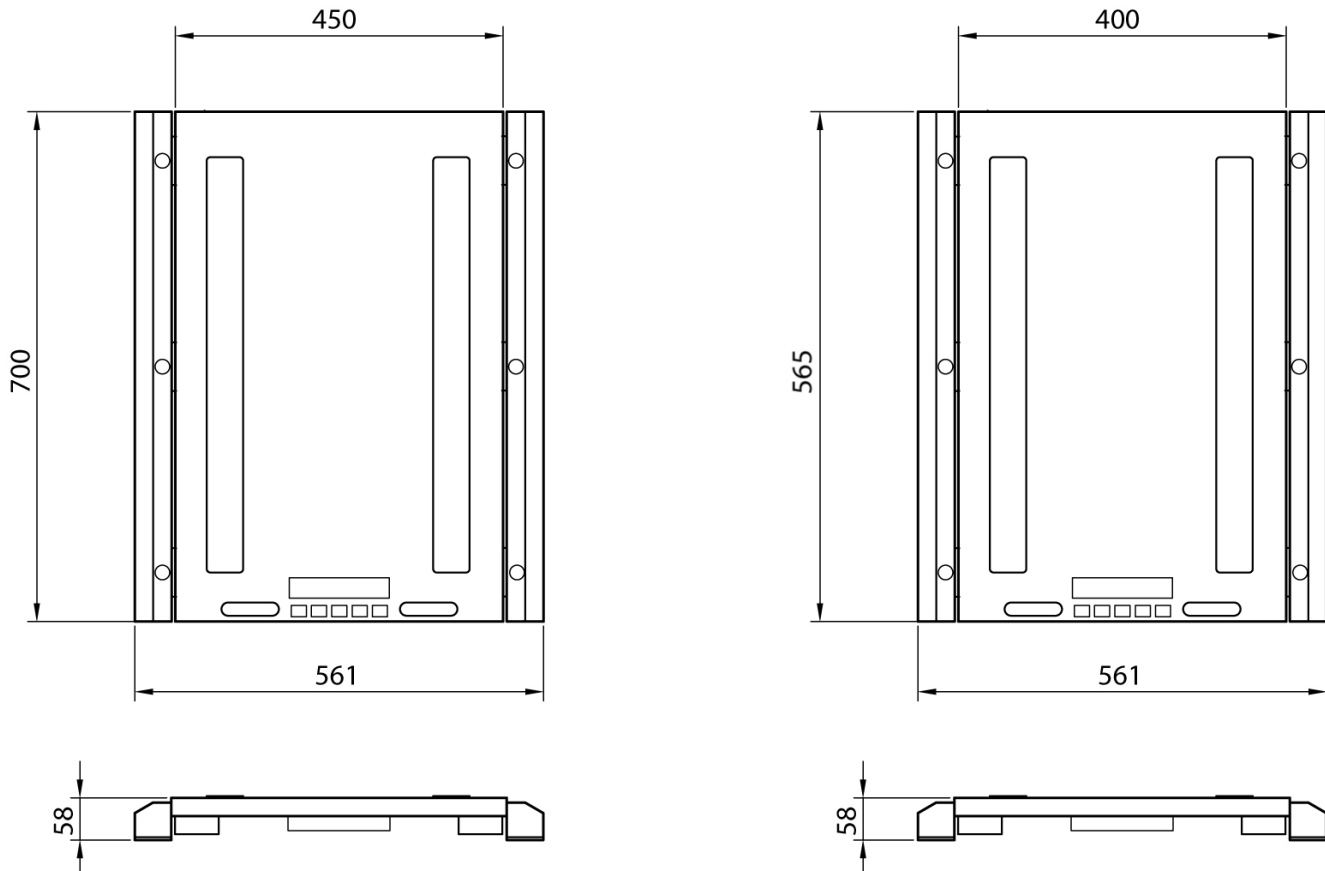
| | |
|---|---|
| Interne Auflösung: | 1,500,000 Punkten (input signal = 3 mV / V) |
| Anzeigbare Auflösung (in Abteilungen): | > 800 000 |
| Betriebstemperatur: | -10 ÷ +40 ° C (bei konstanter Temperatur) |
| Erregungsspannung: | 5 Vdc ±5 %, 120mA (max 8 Wägezelle - 350 Ohm) |
| Netzteil: | 6 Vdc über Akku (6V-4.5Ah) |
| Material von Wägezellen: | IP68 Edelstahl |
| Wägezellenanschlüsse: | 6 Kabel (Zelle 1) mit Remote Sense, 4 Kabel (Zelle 2, 3, 4) ohne Remote Sense |
| Mindestspannung pro Teilung: | 0.3 micronV |
| Maximales Eingangssignal: | 6 mV/V |
| Energieverbrauch: | 5 VA |
| Abmessungen der Plattform: | 700 x 561 mm, height 58 mm, Gewicht 26 kg |
| Ladeplan: | 700 x 450 mm |



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



| MODEL | DIM. | CAPACITY (kg) | d (kg) | CE-M (kg) | d*HR (kg) |
|------------|---------|---------------|--------|-----------|-----------|
| WWSE6TRF | 700x450 | 6000 | 2 | -- | 0.2 |
| WWSE10TRF | 700x450 | 10000 | 5 | -- | 0.5 |
| WWSE15TRF | 700x450 | 15000 | 5 | -- | 0.5 |
| WWSE6TMRF | 700x450 | 6000 | -- | 2 | -- |
| WWSE10TMRF | 700x450 | 10000 | -- | 5 | -- |
| WWSE15TMRF | 700x450 | 15000 | -- | 5 | -- |

| MODEL | DIM. | CAPACITY (kg) | d (kg) | CE-M (kg) | d*HR (kg) |
|------------|------------|---------------|--------|-----------|-----------|
| WWSC1.5TRF | 565x400x58 | 1500 | 0.5 | 0.5 | 0.05 |
| WWSC3TRF | 565x400x58 | 3000 | 1 | 1 | 0.1 |
| WWSC6TRF | 565x400x58 | 6000 | 2 | 2 | 0.2 |
| WWSC10TRF | 565x400x58 | 10000 | 5 | 5 | 0.5 |
| WWSC15TRF | 565x400x58 | 15000 | 5 | 5 | 0.5 |

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.