

▶ Plattformwaage *IPS MW*

M



Funktionen & Merkmale

- ▶ Große Plattform: 420 x 520 mm
- ▶ Wägebereich 30 kg / 60 kg / 150 kg
- ▶ Wartungs- und verschleißfreie Ausführung der Wägetechnik
- ▶ Messtechnik: hochpräzise Tedeia Plattformwägezelle aus Aluminium
- ▶ Abnehmbare Wägeplatte aus Edelstahl
- ▶ Robuster Unterbau der Wägebrücke aus Aluminiumdruckguss mit Überlastschutz
- ▶ Höhenverstellbare Stellfüße und eine Libelle ermöglichen eine Nivellierung der Waage
- ▶ Geringes Eigengewicht von 15 kg ermöglicht einen schnellen Standortwechsel
- ▶ Hohes (800 mm), abnehmbares Stativ aus Edelstahl zum Hochsetzen der Waagenanzeige
- ▶ Anzeige auch als Tischversion verwendbar
- ▶ Waagenkabel 1,5 m lang
- ▶ Die integrierte Erdungsfeder verhindert eine statische Aufladung der Plattform
- ▶ Optional mit Transportwagen
- ▶ Genauigkeitsklasse III
- ▶ Wägeanzeige MWI in zwei Gehäuse-Varianten (Kunststoff IP 54 oder Aluminium IP 65)
- ▶ Grundfunktionen: Tarafunktion über 100% des Wägebereichs, Zero, Gross / Net, Handtara
- ▶ Summierung - Speicher für die Anzahl der Wägungen und das daraus resultierende Gesamtgewicht
- ▶ Kontrollwägungen durch Einstellen eines Zielgewichts und Toleranzwerten zur Sollwertkontrolle
- ▶ Sehr gut lesbare beleuchtete 60 mm LCD-Großanzeige mit 50 mm Ziffernhöhe
- ▶ Intuitive Bedienung über robuste Folientastatur
- ▶ Numerische Tastatur zur Eingabe von Hand-Taragewicht oder Sollwerten
- ▶ Verschiedene Schnittstellen für den Anschluss von Drucker, Handscanner oder PC
- ▶ Frei konfigurierbare Druckformate der Gewichte
- ▶ Alibispeicher zur eichfähigen Speicherung der Wägedaten
- ▶ Optional mit Signalampel für Kontrollwägungen

▶ Plattformwaage *IPS MW*

Bosche Plattformwagen der Serie IPS MW

Die Plattformwaagen der IPS Baureihe sind besonders für den rauen Einsatz in der Industrie geeignet. Bei der IPS MW handelt es sich um eine leistungsstarke Plattformwaage, die besonders für komplexe Wägeapplikationen im eichfähigen und nicht eichfähigen Bereich geeignet ist. Durch die leichte Bauweise und dem optional erhältlichen Transportwagen kann die Plattformwaage auch mobil eingesetzt werden.

Konstruktion

Plattformgröße: 420 x 520 mm

Standardmäßiger Wägebereich: 30 kg / 60 kg / 150 kg

Die Waagenanzeige ist mit einem 1,5 m langen Kabel mit der Waagenplattform verbunden und kann entweder als Tischversion aufgestellt oder an dem 800 mm Stativ montiert werden. Für genaues Wiegen sorgt eine hochpräzise, im Rahmen verbaute DMS-Wägezelle.

Wägetechnik - Eichfähigkeit

Auswertelektronik: BOSCHE MWI

Die Plattformwaage IPS MW ist gemäß den Anforderungen der internationalen Organisation für das gesetzliche Eichwesen (OIML) eichfähig und entspricht den Richtlinien der Genauigkeitsklasse III. Ein Alibi-Speicher ermöglicht eine eichfähige Speicherung der Gewichtsdaten.

Stromversorgung und Schnittstellen

Die Plattformwaage wird serienmäßig für den Netzbetrieb geliefert (Netzstecker inklusive).

Das Wägeterminal verfügt über eine serielle RS232 Schnittstelle, welche eine Verbindung zu einem Drucker, PC oder einer Zweitanzeige ermöglicht.

Optionales Zubehör

Transportwagen, Sackwaagenaufsatz, Drucker, zusätzliche RS232-Schnittstelle, Signalleuchte mit Ampelfunktion, Akku

TECHNISCHE DETAILS

Typ	Wägebereich Max.	Ablesbarkeit, d	Plattformgröße
IPS MW 30 IPS MWE 30 ■	30 kg	5 g 10 g (geeicht)	420 x 520 mm
IPS MW 60 IPS MWE 60 ■	60 kg	10 g 20 g (geeicht)	420 x 520 mm
IPS MW 150 IPS MWE 150 ■	150 kg	20 g 50 g (geeicht)	420 x 520 mm

Optimale Ablesbarkeit der Waagenanzeige durch Hintergrundbeleuchtung



Anzeigegerät auf mitgeliefertem Edelstahlstativ oder als Tischversion

Transportwagen



Geringes Eigengewicht, optionaler Akku und Transportwagen sorgen bei Bedarf für eine hohe Mobilität

Sackwaagenaufsatz



Stabile und leicht zu reinigende Wägebrücke mit Überlastschutz

Optimale Standortanpassung durch Nivellierfüße und Justierlibelle