

Maschinenwaage MSW



Funktionen & Merkmale

- ▶ Mobiles Wägesystem zum Wiegen von Schwerteilen an verschiedenen Standorten
- ▶ Wägebereich standardmäßig 3, 5, 7.5 oder 10 t pro Wägemodul
- ▶ Robustes Aluminiumgehäuse der Schutzklasse IP 54
- ▶ Hochwertige Wägezelle mit speziell angefertigtem Lastknopf
- ▶ Flexibel einsetzbar
- ▶ Überlastsicher
- ▶ Für eine sichere Verbindung sorgen extrem robuste Industriestecker
- ▶ Geringe Abmessungen (L x B x H)
150 mm x 170 mm (210 mm mit Griff) x 70 mm (incl. Lastknopf)
- ▶ Geringes Eigengewicht: 4,2 kg pro Wägemodul
- ▶ Vermietung möglich
- ▶ Optional mit robustem Transportkoffer



Maschinenwaage MSW

Mobile Lastecke MSW

Die mobile Lastwaage ist ein WägekompONENTENSystEM für stationäre und mobile Anwendungen zum Wiegen von Teilen bis zu 10 t. Die ideale Lösung für einfaches und schnelles Wiegen von Maschinen und großen Maschinenteilen oder Containern an verschiedenen Standorten.

Konstruktion

Das System besteht aus 1-8 Wägemodulen mit einer Belastbarkeit von bis zu 10 Tonnen je Modul. Für optimale Lasteinleitung sorgt der speziell angefertigte Lastknopf. Für präzises Wiegen sorgen hochwertige Wägezellen. Die Wägemodule werden über einen Verteilerkasten mit einer Anzeige ihrer Wahl verbunden. Die robusten Industriestecker garantieren Langlebigkeit auch im rauen Dauereinsatz.

Aufstellung

Wägemodule unter Last aufstellen und mit Kabelbox verbinden

Stromversorgung

Die Maschinenwaage wird mit einer Klemmbox verbunden und hierüber mit Spannung versorgt.

Wägeablauf

1. Wägemodule unter Lastecken aufstellen
2. Gewicht (Container o. a.) auf die Lastecken absetzen
3. Gewicht ablesen = fertig

Wägebereich: Standardmäßig 3-10t pro Lastmodul.

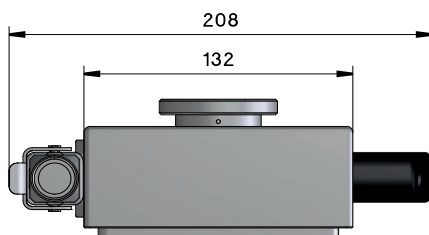
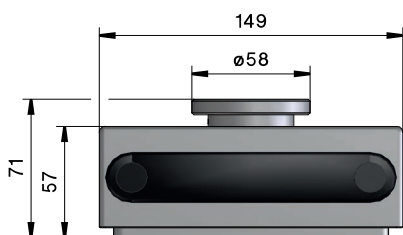
Sonderwaagen mit einem Wägebereich bis 100 Tonnen oder einer größeren Plattform sind auf Anfrage erhältlich.

Anwendungsbeispiele

Verwiegung von Maschinen, Container und weitere schwere Güter



Maschinenwaage ist mit diversen Waagenanzeigen kombinierbar.



Optional mit robustem Transportkoffer