



Mobiles Wägesystem MWS 2000-100-INOX



Systeme

Technische Daten

Typ:	MWS 2000-100-INOX
Einsatz:	Mobiles eichfähiges Wägesystem, in Edelstahl gefertigt und geeignet für raue Umgebung und hohe Hygieneanforderungen im Chemie-, Pharma- und Lebensmittelbereich.
Verfahrenheit:	Material: Edelstahl 1.4401(V4)
Räder:	4x Polyamid (PA6) Lenkrollen mit Feststeller Ø 125 mm, elektrisch leitfähig <math>< 15^5 \Omega</math> (ESD).
Rolleigenschaften:	Die Räder sind elektrisch leitfähig, haben einen leichten Lauf und sind bruchsicher.
Beständigkeit:	Weitgehend beständig gegen Salzwasser, Laugen und Säuren. Alle Radachsen sind verschraubt in rostfreier Ausführung.
Hubeinheit:	Die Arbeitshöhe der Wägeplattform / Arbeitstische ist manuell von 300 mm bis 800 mm über Grund stufenlos verstellbar. (Deichsel-Hub)
Arbeitstische:	Material: Titan1.4571, abklappbar, Ausleger je Tisch 500 mm, mit je 60 kg belastbar.
Wägeterminal:	Gehäuse: Edelstahl CNS 1.4301
Abmessungen:	B=228 mm x H=214 mm x T= 124 mm
Farbbildschirm:	5" (130 mm), leuchtstark
Folientastatur:	Funktionstasten, Tarierung, Taste für Nullstellung,
Arbeitsbereich:	-10°C /+40°C bei 95% rel.Luftfeuchte
Schutzart:	IP69K
Wägebrücke:	Gehäuse: Edelstahl CNS 1.4301
Abmessungen:	650 mm x 550 mm x 95 mm
Wägebereich:	2-300 kg
Zifferschritt:	100 g
Arbeitsbereich:	-10°C /+40°C
Wägezelle:	Edelstahl CNS 1.4301
Wägebetrieb:	Vor dem Wägebetrieb muss der MWS 2000-100-INOX mit den Stellfüßen anhand einer „Libelle“ ausgerichtet werden.
Eichfähiger Betrieb:	Das mobile Wägesystem ist eichfähig konzipiert.
Netzanschluss:	Der MWS 2000-100-INOX wird über einen angegossenen Schukostecker mit PRCD-Personenschutzschalter 230V-30mA versorgt.
Netzspannung:	230 VAC, 50 / 60 Hz,
Schutzart:	IP69 K
Einsatztemperatur:	+40 / -10 °C / 95% rel.Luftfeuchte
Reinigung:	Mit Hochdruckreiniger möglich
Abmessungen:	B-1800 mm x T=1000 mm x H=1600 mm

