



moCCA.scale

moCCA.scale verspricht Betriebsgastronomen und Caterern schnelle Wiegeprozesse ohne Wartezeiten an der Kasse. Gleichzeitig profitiert das Bedienpersonal von einem besonders hohen Bedienkomfort.

Die robuste Bauweise schützt das Innenleben der moCCA.scale zuverlässig vor Schmutz und Flüssigkeiten. Dank ihres Aluminiumgehäuses sowie der Platte aus Edelstahl hält moCCA.scale auch härtesten Anforderungen stand.



Abbildung 1 - moCCA.scale

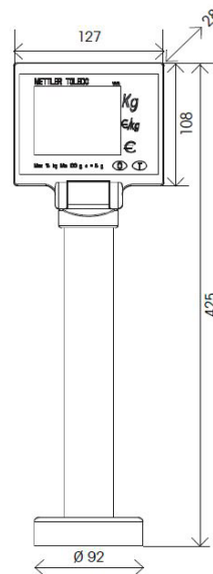


Abbildung 2 - Abmessungen moCCA.scale Anzeige

Technische Daten

mocca.scale

Konstruktion	Aluminium, Edelstahl
Wägebereich	Maximallast: 6 kg/15 kg bzw. 3 kg/6 kg Teilung: 2 g/5 g bzw. 1 g/2 g Minimallast: 40 g bzw. 20 g
Schnittstellen	RS-232 USB 2.0 Adapterkabel für Kassenanbindung optional erhältlich
Temperaturbereich	-10 °C - +40 °C
Feuchtigkeit	0 - 85% Feuchtigkeit, nicht kondensierend
Stromversorgung	Netzbetrieb über Steckernetzteil 100 - 240 V AC/12V DC Leistungsaufnahme max. 1,2 Watt
Abmessungen	280 mm (B) x 316 mm (L) Mindesthöhe 58 mm Höheneinstellung und Nivellierung mit Stellfüßen

mocca.scale Display

Anzeige	helle, hinterleuchtete Sieben-Segment-Anzeige in LCD-Technik 5-stellige Anzeige Gewicht 6-stellige Anzeige Grundpreis 6-stellige Anzeige Betrag 4-stellige Anzeige Tara
Energiesparfunktion	ja
Tasten	Tasten zur Tarifierung und Nullstellung
Kontrastverhältnis	ca. 100:1
Temperaturbereich	-10 °C - +40 °C
Feuchtigkeit	0 - 85% Feuchtigkeit, nicht kondensierend