

KERN Zählwaage

Plattform aus Edelstahl, Breite x Tiefe
340 x 240 mm, Wägebereich von 0
bis 65 kg, Ablesbarkeit in 0,2 g
Schritten

Artikelnummer: 526507



KERN



KERN Zählwaage

für nicht eichpflichtige Wägungen

KERN Zählwaage

- nicht eichfähig
- Plattform aus Edelstahl, Breite x Tiefe 340 x 240 mm
- Wägebereich von 0 bis 65 kg
- Ablesbarkeit in 0,2 g Schritten
- mit den Funktionen Justieren (CAL), Stückzahl, Unterfurwägung
- LC-Display, Datenschnittstelle für Drucker oder PC
- Schutzart IP00: Kein Schutz vor Staub/Wasser
- Netzadapter 230V/50 Hz, Batteriebetrieb möglich
- Höhe x Breite x Tiefe 120 x 350 x 390 mm

Technische Details

Waagentyp	Zählwaage	Höhe	120 mm
eichfähig	nein	Breite	350 mm
Material Plattform	Edelstahl	Tiefe	390 mm
Plattformbreite	340 mm	Stückzählfunktion	ja

Plattformtiefe	240 mm	Tarieren	ja
Wägebereich	0-65 kg	Aufstellung/Montage	Tisch
Ablesbarkeit	0,2 g	WEEE-Registrierungsnummer	DE80821200
Waage Funktionen	Justieren (CAL), Stückzahl, Unterfurwägung	WEEE-Geräteart	Kleingerät KAT 5
IP Schutzart	00: Kein Schutz vor Staub/Wasser	Marke laut EAR-Register	KERN
Spannungsversorgung	Netzadapter 230V/50 Hz, Batteriebetrieb möglich	Gewicht	7,6 kg
Waage Ausstattung	LC-Display, Datenschnittstelle für Drucker oder PC		

Dazu passt auch ...

208490		Komplettpacktisch, Höhe x Breite x Tiefe 850 x 1600 x 800 mm, Platte aus Stahl mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in Dekor hellgrau, 4-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5017 Verkehrsblau, 1 Abrollvorrichtung, 2 Böden, 8 Steckbügel
407892		Universalschrank, Höhe x Breite x Tiefe 1950 x 940 x 400 mm, 4 Ebene(n) mit Stahlboden, Verschießbar mit Zylinderschloss, Unterbau Sockel, Korpus mit Lackierung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit Lackierung in RAL7035 Lichtgrau
508821		Stehhilfe, Sitz aus PU-Schaum in schwarz, Sitz Höhe 600 - 850 mm, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in schwarz
528957		Auftragsplaner, 10 Fächer, Höhe x Breite 1282 x 315 mm, Ablage(n) aus Kunststoff in grau