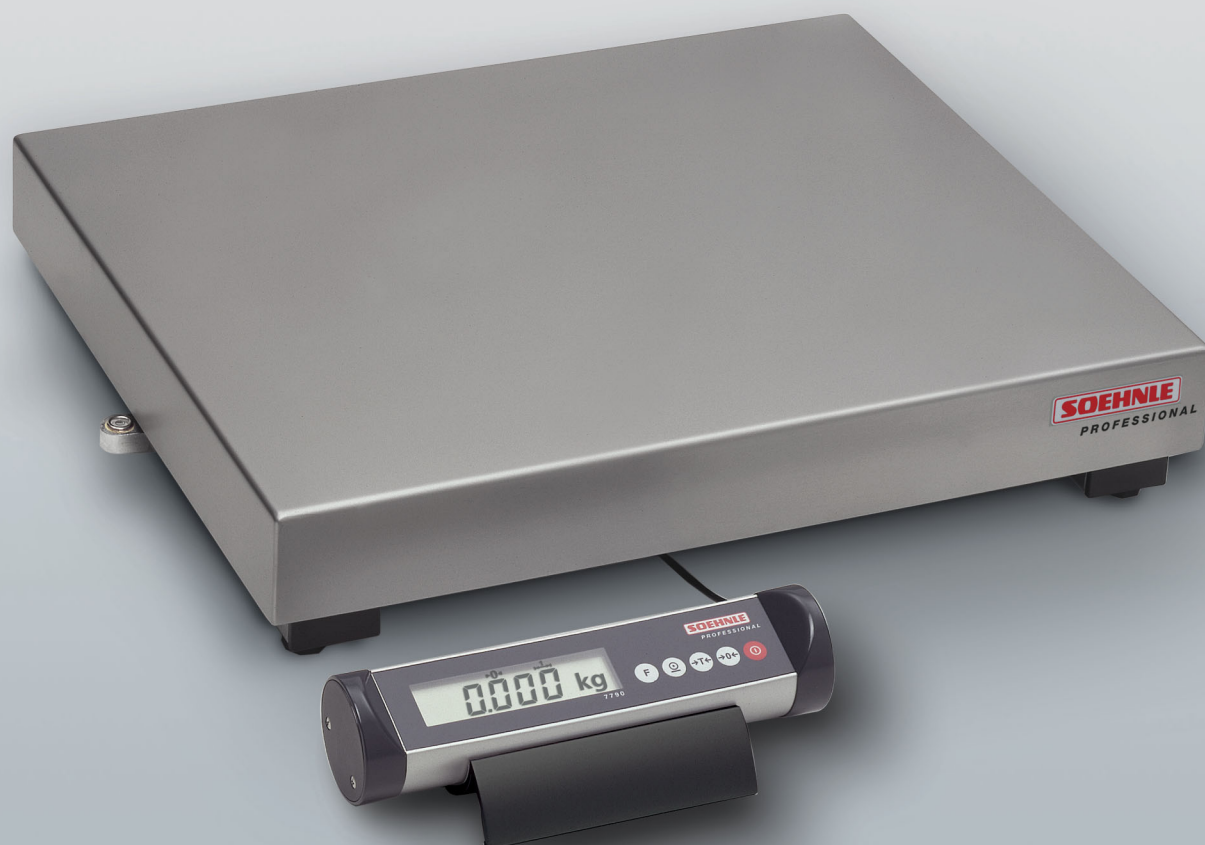


TISCH- UND BODENWAAGEN

PRODUKTNUMMER 7790, 7791, 7792

Handel, Gewerbe & Industrie



- › Wägebereiche: 15-300 kg
- › Netz- und Batteriebetrieb
- › Zählfunktion
- › Eichfähig Klasse III

Eigenschaften

Wägen, Zählen, Trieren, Kontrollieren, Kommissionieren, Plus-minus-wägen. Die Waagen für höchste Ansprüche – schnell und zuverlässig führen Sie eichpflichtige Wägungen durch. Sie können auf Tische, Untergestelle oder auf dem Boden aufgestellt werden. Das mit der Waage verbundene, separate Anzeigegerät wird frei platziert, das Wägegut verdeckt nicht die Anzeige.

Technische Daten

- › Netzbetrieb: Steckernetzteil Input 230 V AC, 50 Hz, Output 9 VDC 300 mA
- › Batteriebetrieb für ca. 160 Std. mit 4 Mignon-Batterien 1,5 V
- › Auto-Off-Funktion (Zeit einstellbar)
- › Abmessungen des Anzeigegerät: L 306 x B 77 x H 82,6 mm
- › Trierung: subtraktiv bis 100% des Wägebereichs
- › Messkabel zwischen Anzeigegerät und Wägebrücke ca. 2 m lang
- › Vorlastbereich: Im Wägebereich von -5% bis +15% erfolgt Nullsetzung.

Ausführung

- › Zweibereichs-Ausführung: Teilung des Wägebereichs in zwei Bereiche. Der Bereich ab 0 kg ist in kleinere Ziffernschritte geteilt; leichte und schwere Teile können genauer gewogen werden.
- › Alle Produkte, ausgenommen die hochauflösenden Typen, sind eichfähig (Eichklasse III).

Lieferumfang

- › Anzeigegerät mit Tisch- und Wandhalterung
- › Steckernetzteil mit 2 m Kabel
- › Wägebrücke

Optional

- › Anzeigestativ
- › Ladenetzteil mit Akkubatterien für ca. 120 Std. Betriebsdauer
- › Serielle Schnittstelle RS 232, galvanisch getrennt, hohe Absicherung gegen Störungen über externe Leitungen

Bestellinformationen



Bestellnummer	Ausführung	Wägebrücke mm	Wägebereich kg	Ziffernschritt g	Stückzählung g (Mindestgewicht)
ohne Schnittstelle					
7790.32.001	rostgeschützt	275 x 310 x 80	15	bis 6 kg = 0,5 g ab 6 kg = 1 g	1
7790.33.001	rostgeschützt	275 x 310 x 80	30	bis 15 kg = 1 g ab 15 kg = 2 g	2
7791.34.001	rostgeschützt	400 x 520 x 85	60	bis 30 kg = 2 g ab 30 kg = 5 g	4
7791.35.001	rostgeschützt	400 x 520 x 85	150	bis 60 kg = 5 g ab 60 kg = 10 g	10
mit Schnittstelle					
7790.32.002	rostgeschützt	275 x 310 x 80	15	bis 6 kg = 0,5 g ab 6 kg = 1 g	1
7790.33.002	rostgeschützt	275 x 310 x 80	30	bis 15 kg = 1 g ab 15 kg = 2 g	2
7791.34.002	rostgeschützt	400 x 520 x 85	60	bis 30 kg = 2 g ab 30 kg = 5 g	4
7791.35.002	rostgeschützt	400 x 520 x 85	150	bis 60 kg = 5 g ab 60 kg = 10 g	10

Bestellinformationen



Bestellnummer	Ausführung	Wägebrücke	Wägebereich	Zifferschrift	Stückzahl
		mm	kg	g	g (Mindestgewicht)
ohne Schnittstelle					
7790.02.001	rostgeschützt	275 x 310 x 80	15	bis 6 kg = 2 g ab 6 kg = 5 g	4
7790.03.001	rostgeschützt	275 x 310 x 80	30	bis 15 kg = 5g ab 15 kg = 10 g	10
7790.04.001	rostgeschützt	275 x 310 x 80	60	bis 30 kg = 10 g ab 30 kg = 20 g	20
7791.03.001	rostgeschützt	400 x 520 x 85	30	bis 15 kg = 5 g ab 15 kg = 10 g	10
7791.04.001	rostgeschützt	400 x 520 x 85	60	bis 30 kg = 10 g ab 30 kg = 20 g	20
7791.05.001	rostgeschützt	400 x 520 x 85	150	bis 60 kg = 20 g ab 60 kg = 50 g	40
7792.04.001	Plattform V2A*	550 x 660 x 125	60	bis 30 kg = 10 g ab 30 kg = 20 g	20
7792.05.001	Plattform V2A*	550 x 660 x 125	150	bis 60 kg = 20 g ab 60 kg = 50 g	40
7792.06.001	Plattform V2A*	550 x 660 x 125	300	bis 150 kg = 50 g ab 150 kg = 100 g	100
mit Schnittstelle					
7790.02.002	rostgeschützt	275 x 310 x 580	15	bis 6 kg = 2 g ab 6 kg = 5 g	4
7790.03.002	rostgeschützt	275 x 310 x 80	30	bis 15 kg = 5g ab 15 kg = 10 g	10
7790.04.002	rostgeschützt	275 x 310 x 80	60	bis 30 kg = 10 g ab 30 kg = 20 g	20
7791.03.002	rostgeschützt	400 x 520 x 85	30	bis 15 kg = 5 g ab 15 kg = 10 g	10
7791.04.002	rostgeschützt	400 x 520 x 85	60	bis 30 kg = 10 g ab 30 kg = 20 g	20
7791.05.002	rostgeschützt	400 x 520 x 85	150	bis 60 kg = 20 g ab 60 kg = 50 g	40
7792.04.002	Plattform V2A*	550 x 660 x 125	60	bis 30 kg = 10 g ab 30 kg = 20 g	20
7792.05.002	Plattform V2A*	550 x 660 x 125	150	bis 60 kg = 20 g ab 60 kg = 50 g	40
7792.06.002	Plattform V2A*	550 x 660 x 125	300	bis 150 kg = 50 g ab 150 kg = 100 g	100

*Tragekonstruktion lackiert. Nicht für Nassräume geeignet



Bernard Waagen
Automatisierungs- und Steuerungstechnik
Kempener Straße 47 Manfredstraße 2 A
51469 Bergisch Gladbach 45891 Gelsenkirchen
+49(0)2202 / 98925-0 Phone +49(0)209 / 797522
+49(0)2202 / 98925-29 Fax +49(0)209 / 797524
www.bewa-tec.de info@bewa-tec.de

WAAGEN, SYSTEMLÖSUNGEN UND SPEZIALENTWICKLUNGEN

