



- Stückzählen
- Dichte-Bestimmung
- Kontrollwiegen
- Prozentuale Abweichung
- Unterflur-Wägeeinrichtung
- GLP-Protokoll

Waagen SP haben 12-Tasten-Folientastatur und hinterleuchtetes LCD-Display. Waagen mit Wägeplattform 128×128mm besitzen eine Windschutzhaube zum Schutz der Ladung vor möglichen Luftbewegungen. Sie besitzen eine interne Kalibrierung. Jede Waage hat standardmäßig RS 232-Schnittstelle und Anschlussmöglichkeit für ein Zusatzdisplay.

Die Kontrollprozedur GLP für diese Waagen wird in Form eines Justierberichts vollzogen und die Vorlagen bleiben fest (unterliegen keinen Änderungen).

Die Waagen haben die Möglichkeit der Wiegung unter der Wägebrücke (Unterflurwägung) – die Belastung ist unter der Waage angehängt. Das ist die Alternative für Lasten mit nichtstandardmäßigen Abmessungen und Formen sowie Waren mit magnetischem Feld. Diese Messweise wird auch für die Dichtebestimmung von Waren angewendet.

Bezeichnung			Max	d	Wägeplattform
PS 200/2000/C/2	•	•	200/2000 g	1/10 mg	128×128 mm
PS 110/C/2	•	•	110 g	1 mg	128×128 mm
PS 210/C/2	•	•	210 g	1 mg	128×128 mm
PS 360/C/2	•	•	360 g	1 mg	128×128 mm
PS 600/C/2	•	•	600 g	1 mg	128×128 mm
PS 750/C/2	•		750 g	1 mg	128×128 mm
PS 1000/C/2	•		1000 g	1 mg	128×128 mm
PS 1200/C/2	•	•	1200 g	10 mg	195×195 mm
PS 2100/C/2	•	•	2100 g	10 mg	195×195 mm
PS 3500/C/2	•	•	3500 g	10 mg	195×195 mm
PS 4500/C/2	•	•	4500 g	10 mg	195×195 mm
PS 6000/C/2	•	•	6000 g	10 mg	195×195 mm

interne Kalibrierung

Eichung

Wägetechnik Koch

Beratung - Verkauf - Service

Helga B. Koch & Günter Koch GbR, Dorfstraße 7, 94486 Osterhofen-Gergweis,
Tel. 08547 - 914232, Fax 08547 - 914233
<http://www.waegetechnik-koch.de>, info@waegetechnik-koch.de