

Piktogramme

Piktogramm: Stilisierte, symbolische Darstellung einer Geräteeigenschaft oder einer allgemeinen Information. Bei KERN im Katalog jeder Waage zugeordnet. Dient der schnellen Orientierung.



EU-eichfähig, Klasse 1: [Eichung](#) ist notwendig im geschäftlichen Verkehr und gilt in allen EU-Staaten.



EU-eichfähig, Klasse 2: [Eichung](#) ist notwendig im geschäftlichen Verkehr und gilt in allen EU-Staaten.



EU-eichfähig, Klasse 3: [Eichung](#) ist notwendig im geschäftlichen Verkehr und gilt in allen EU-Staaten.



Interne Justierautomatik (CAL): Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.



Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.



Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.



Datenschnittstelle: RS 232 C, bidirektional. Zum Anschluss von Drucker oder PC.



Die lieferbaren Datenausgänge sind bei den Waagenmodellen individuell angegeben.



Ethernet: Ermöglicht den Anschluss der Waage an ein Ethernet-Netzwerk. Die IP-Adresse, Subnet-Maske und Gateway wird der Waage manuell zugewiesen. DHCP-Server werden nicht unterstützt.



Zweitwaagen-Schnittstelle zum Zusammenschluss: z.B. einer Referenzwaage mit einer Wägebrücke in einem Zählsystem als Wägeverbund.



Digitale Steuersignal-Schnittstelle. (Input/Output) für Toleranzwägungen, HI/OK/LO. Klassifizierungen, Abfüll- und Dosiervorgänge, Maschinensteuerungen usw.



GLP/ISO-Protokollierung: Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Ident-Nr.



Rezeptur: Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes und der Rezepturbestandteile (Netto-Total)



Prozentbestimmung: Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm



Staub- und Spritzwasserschutz: Die genaue Schutzart ist im Piktogramm des jeweiligen Prospekts der Waage angegeben.



Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.



Tarieren: Rücksetzen der Anzeige auf "0" bei belasteter Waage, z. B. Zu- oder Herauswiegen aus einem Behälter.



Batterie-Betrieb: Der Batteriebetrieb ist beim jeweiligen Gerät angegeben.



Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set.



Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS und USA.



Netzteil: In der Waage integriert. 230V/50Hz in D. Auf Bestellung auch in Standard GB. AUS und USA.



Wägen mit Toleranzbereich: Oberer und unterer Grenzwert sind programmierbar, z.B. beim Dosieren und Sortieren.



Tierwägeprogramm: Erschütterungen werden ausgefiltert.



Edelstahl: Die Waage ist gegen Korrosion geschützt.



Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nicht metrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.

Stand April 2007