

Firmware-Matrix für die C3-Serie

| Firmware-Version | | Eigenständig (K301) | Rundherum (K304) | Fortgeschrittene (K306) |
|---|------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|
| Funktion Tasten (~) | Hold, manuelle Haltefunktion | Manuell | +Spitze | +Spitze |
| | Zählfunktion | - | S | S |
| | Auto-Tara | - | S | S |
| | Summieren | - | S | S |
| | Anzeige Test | S | S | S |
| | Hochauflösung (x10) | S | S | S |
| Schnellkalibrierung | | S | S | S |
| Einheiten Umschaltung lb/ kg/ oz/ g / t/ TN/ lb:oz/custom (Umschaltung zwischen bis zu drei Einheiten plus Zählung) | | S | S | S |
| Erweiterte Mehrfach-Tarafunktion | | S | S | S |
| Medical hold: Medizinische Haltefunktion | | - | S | S |
| Mehrfarbige Hintergrundbeleuchtung | | - | S | S |
| QA Datum (Qualitätskontrolldatum) | | - | S | S |
| mV/V-Kalibrierung | | - | S | S |
| Uhr /Kalender | | - | S | S |
| Eingang für externe Signale | | - | 2 | 2 |
| Isolierte Ausgänge | | - | 2 | 2 |
| Benutzerdefinierter AUTO/SINGLE-Ausgang | | S | S | S |
| Ring-Netzwerk rinCMD | | A | S | S |
| SIMPLE Netzwerk-Emulation (Emulation eines einfachen Netzwerks) | | - | S | S |
| Druckfunktion | | - | Programmierbar | |
| RS232 onboard | | - | 2 | 2 |
| Zusätzliche serielle Schnittstelle - Karte (#) RS232, RS485, 20mA LOOP | | A | A | A |
| Tierwägung | | S | S | S |
| Schwerkraft-Kompensation | | S | S | S |
| Linearisierung | | S | S | S |
| Mimik-Modus | | - | S | S |
| Kontrollwägen (RGB-Hintergrundbeleuchtung) | | - | S | S |
| Set Points | | - | Basic (8) | Adv (8) |
| Alibi WELMEC 7.2 (DSD) | | - | S | S |
| Programmierbares DSD-CSV-Protokoll (#) | | - | - | S |
| Bluetooth/WIFI (*) | | A | A | A |
| Li-Ionen-Akku (*) | | A | A | A |
| Analoge Erweiterungskarte (*) | | - | - | A |

S – Standard-Zubehör

A – Optionales Zubehör

(*) – Accessory in Entwicklung

– Auslesbar über die Register

(~) – 2 gleichzeitig unterstützte Funktionen in der US-Version mit dedizierter Geräteumschaltung & 3 gleichzeitig unterstützte Funktionen in der ROW-Version