

## 9 Spezifikationen und Normen

### 9.1 Technische Daten

	Terminal aus Kunststoff (KTB)	Terminal aus rostfreiem Stahl (STB)
Anzeigeauflösung	bis 10'000 d	
Max. Wägekapazität	50'000 [kg, [lb], [g]	
Anschluss Lastzellen	max. 4 Zellen, Impedanz 350 Ohm, Empfindlichkeit 2 mV/V oder 3 mV/V	
Anzeige	6-stellige Hochkontrast-LCD mit Hinterleuchtung, Zeichenhöhe 25 mm/1 in.	
Tastatur	4 Tasten mit Druckpunkt	
Datenausgabe	im ASCII-Format über RS232C-Schnittstelle	
Betriebsbedingungen	-10 °C ... +40 °C, 10% ... 95 % rel. Feuchte, nicht kondensierend	
Lagerungsbedingungen	-20 °C ... +60 °C, 10% ... 95 % rel. Feuchte, nicht kondensierend	
IP-Schutzgrad		IP67
Netzanschluss	230 V/50 Hz, Netzkabel mit länderspezifischem Stecker	
Batteriebetrieb	6 Batterien 1.5V Grösse Mono (IEC R20)	6 Batterien 1.5V Grösse Baby (IEC R14)
Schnittstelle RS232C	Buchse DB9 weiblich	Klemmenblock auf der Platine
Material Gehäuse	ABS hellgrau	rostfreier Stahl 304
Gewicht Terminal	0,99 kg	2,6 kg (inkl. Stand-/Montageplatte)
Versandgewicht	1,7 kg	3,05 kg

Deutsch

### 9.2 Abmessungen

#### Terminal aus rostfreiem Stahl

