

1 Technische Daten

1.1 KERN VB: Elektronische Plattformwaagen

KERN	VB6K2M	VB15K5M	VB30K10SM
<i>Ablesbarkeit</i>	2 g	5 g	10 g
<i>Wägebereich</i>	6 kg	15 kg	30 kg
<i>Tarierbereich (subtraktiv)</i>	6 kg	15 kg	30 kg
<i>Justiergewicht (nicht beigegeben) (Klasse)</i>	5 kg (M1)	10 kg (M1)	20 kg (M1)
<i>Betriebstemperatur</i>	- 10° C +40° C		
<i>Luftfeuchtigkeit</i>	+15% +85%		
<i>Gehäuse (B x T x H) mm</i>	300 x 300 x 65		
<i>Wägeplatte mm</i>	300 x 300		
<i>Gewicht kg (netto)</i>	7 kg		

KERN	VB30K10M	VB60K20M	VB150K50M
<i>Ablesbarkeit</i>	10 g	20g	50g
<i>Wägebereich</i>	30 kg	60 kg	150 kg
<i>Tarierbereich (subtraktiv)</i>	30 kg	60 kg	150 kg
<i>Justiergewicht (nicht beigegeben) (Klasse)</i>	20 kg (M1)	50 kg (M1)	100 kg (M1)
<i>Betriebstemperatur</i>	- 10° C +40° C		
<i>Luftfeuchtigkeit</i>	+15% +85%		
<i>Gehäuse (B x T x H) mm</i>	380 x 380 x 90		
<i>Wägeplatte mm</i>	380 x 380		
<i>Gewicht kg (netto)</i>	10 kg		

KERN	VB300K100M	VB60K20LM	VB150K50LM
<i>Ablesbarkeit</i>	100g	20 g	50 g
<i>Wägebereich</i>	300 kg	60 kg	150 kg
<i>Tarierbereich (subtraktiv)</i>	300 kg	60 kg	150 kg
<i>Justiergewicht (nicht bei- gegeben) (Klasse)</i>	200 kg (M1)	50 kg (M1)	100 kg (M1)
<i>Betriebstemperatur</i>	- 10° C +40° C		
<i>Luftfeuchtigkeit</i>	+15% +85%		
<i>Gehäuse (B x T x H) mm</i>	480 x 480 x 96		
<i>Wägeplatte mm</i>	480 x 480		
<i>Gewicht kg (netto)</i>	21		

2 Aufstellen der Waage

2.1 Auspacken und Lieferumfang

Die Waage vorsichtig aus der Verpackung nehmen, Plastikhülle entfernen und die Waage am vorgesehenen Arbeitsplatz aufstellen.

Verpackungsmaterial für einen späteren Transport der Waage aufbewahren.

Serienmäßiges Zubehör:

KERN VB
<ul style="list-style-type: none"> • Waage (Plattform und Terminal montiert) • Bedienungsanleitung • Netzadapter

2.2 Aufstellung

Waage auf eine feste Unterlage stellen

- Waage mit den Fußschrauben nivellieren, bis sich die Luftblase (vorne links) im vorgezeichneten Kreis befindet.

3 Stromversorgung

3.1 Netzanschluß

Verbinden Sie das Netzgerät (12-18 V DC) mit dem Anschlusskabel der Waage. Schließen Sie das Netzgerät an die Netzspannung.