

# VPWN-2020

## Plattformwaage

# 1<sup>st</sup> VeWa

Edelstahlkonstruktion

Eichfähig

200 x 200 mm



Eichfähig



**DAkkS**  
+ 3 Tage  
Lieferzeit



**68**  
IP  
Schutzart



### Material

Die Plattformwaage besteht im Wesentlichen aus 3 Metallbauteilen. Alle sind aus Edelstahl V2A mit einer Materialstärke von 4 mm gefertigt. Durch Kantungen und Verschweißungen werden enorme Festigkeiten erzielt, die für eine lange Lebensdauer sorgen.

Unten befindet sich eine Wanne, die die Single Point Wägezelle aufnimmt und sicher vor Umwelteinflüssen schützt. Darüber findet sich die Lasteinleitung, die ebenfalls aus 4 mm starkem Edelstahl hergestellt wird. Die Lastplatte ist gekantet und verschweißt. Als Finish wurde eine Glasperlenstrahlung gewählt. Hierdurch wird das ästhetische Design hervorgehoben.

Die Plattformwaage steht auf 4 stabilen Edelstahl Stellfüßen, welche ein Verrutschen der Waage verhindern. Auf dem Bild auch gut zu erkennen ist der einfache aber äußerst effektive Überlastungsschutz. Dieser wird über 4 Schrauben erreicht, die gegen die Lasteinleitung bei Maximalmallast gestellt werden.



V2A oder V4A

Wägebereiche 3 kg bis 15 kg

Maße von 200 x 200 mm

# VPWN-2020

## Plattformwaage

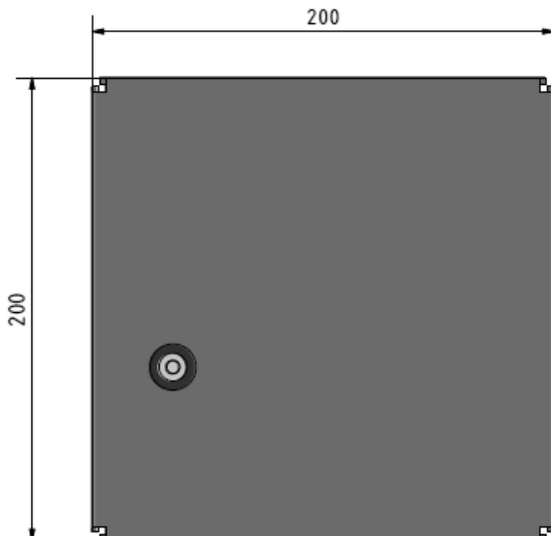
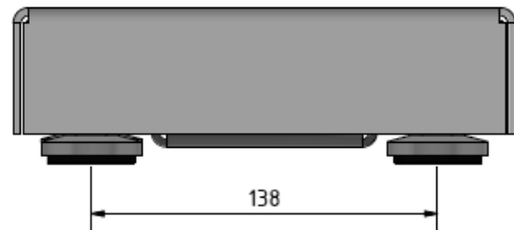
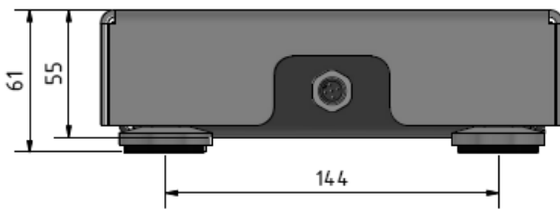


### Auflösungen

Abhängig vom Wägebereich sind unterschiedliche Auflösungen realisierbar. Besonders hervorzuheben ist die geeichte C6 Version, die doppelt so hohe Auflösungen wie die C3 Variante bietet.

Wägebereich	Nicht geeicht	Geeicht C3	Geeicht C6
3 kg	0,5 g	1 g	0,5 g
6 kg	1 g	2 g	1 g
15 kg	2 g	5 g	2 g
1,5 kg / 3 kg	0,1 g / 0,5 g	0,5 g / 1 g	0,1 g / 0,5 g
3 kg / 6 kg	0,5 g / 1 g	1 g / 2 g	0,5 g / 1 g
6 kg / 15 kg	1 g / 2 g	2 g / 5 g	1 g / 2 g

### Zeichnung VPWN-2020



Direkt zu uns und ...

**VECHTA Waagen GmbH**  
Schnatgang 3 | 49377 Vechta  
+49 (0) 44 47 – 969 463 – 0  
[info@vechta-waagen.com](mailto:info@vechta-waagen.com)  
[www.vechta-waagen.com](http://www.vechta-waagen.com)

... morgen perfekte Ergebnisse!