

*Der freistehende Lastaufnehmer überzeugt als Ein-, Zwei- oder Mehrteilungswaage durch hohe Wägebereichsauflösung und niedrige Bauart.*



**Mehr Informationen**  
Hohe Leistung mit einer breiten Palette von Lösungen und Optionen.

Spezifikationen	Fakten	Details
<b>Wägebereich</b>	3-15 kg	Teilung: 1-5 g
<b>Wägezelle</b>	DMS-Wägezelle BB15	– die Auswahl hochwertiger Werkstoffe macht diesen Lastaufnehmer auch unter extremen Umfeldbedingungen einsatzfähig – Wägezelle in Edelstahl-Ausführung
<b>Abmessungen</b>	335x260 mm	B x T
<b>Materialausführung</b>	Edelstahl	Lastträger und Lastplatte
<b>Bauhöhe</b>	75-90 mm	Niveauregulierung über Fußschrauben, ca. + 15 mm
<b>Aufstellart</b>	freistehend	als Tisch- oder Bodenaufstellung
<b>Schutzart</b>	IP67	Wägezelle und Kabelanschlußkasten (ausgegossen)
<b>Umgebungstemperatur</b>	-10 °C bis +40 °C	Betrieb
	-50 °C bis +85 °C	Lagerung

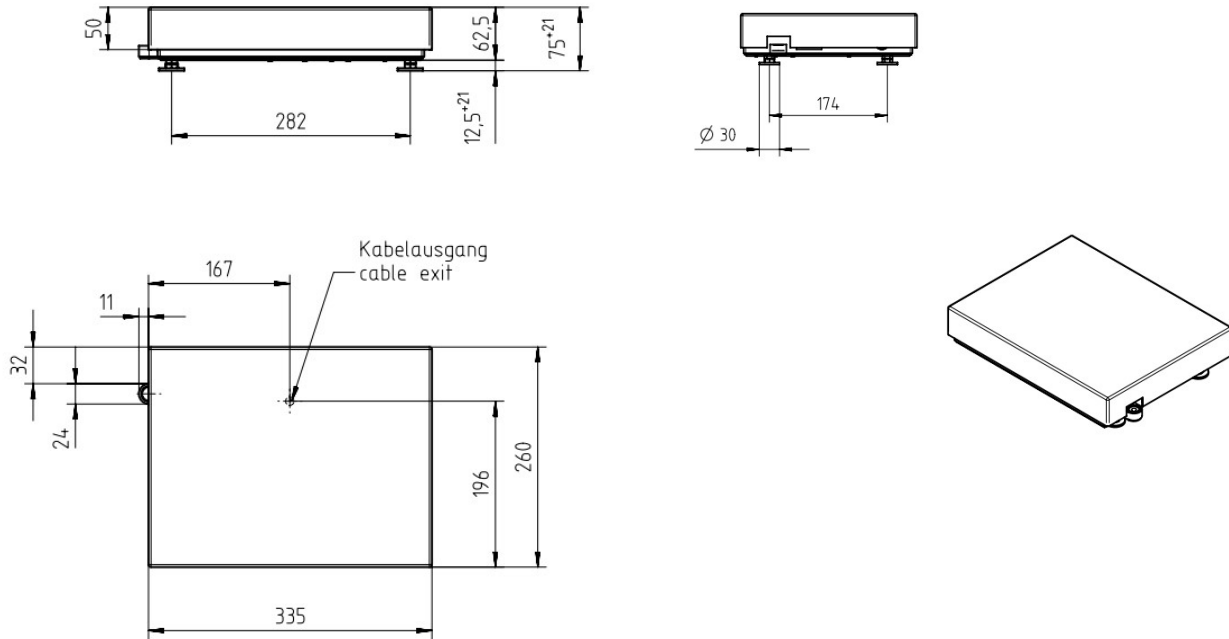
Optionen	Fakten	Details
<b>Vorlastausgleich</b>	siehe Tabelle	
<b>Rollenbahn nicht angetrieben</b>	auf Wägebrücke montiert	als feste Vorlast ausgeglichen
	Rahmen: Alu-U-Profil	tropfwassergeschützt Nicht für Ex-Bereich Nicht für Feuchtraum Lastplattengröße: 335x260 mm Traglast: 30 kg Wägebereiche: 3, 6, 12, 15 kg
	Rollen: Kunststoff (blau)	Anzahl Rollen: 8
	Lager: Kugellager	Rollenteilung: 44 mm
	Achsen, Traversen: Edelstahl	Rollenbahnhöhe: 77 mm Rahmenabmessung: 338x252 mm Achsdurchmesser: 6 mm Rollenaußendurchmesser: 30 mm Wanddicke Rollen: 1,8 mm Max. Rollenbahnbelastung: 20 kg bei gleichmäßig verteilter Last über die gesamte Rollenbahn Max. Einzelrollenbelastung: 10 kg Mindestlänge Fördergut: 90 mm Eigengewicht: ca. 2,5 kg

## Symbole



Schutzart IP67    Hybrid    Edelstahl    DMS    Tisch    Boden, mobil

## Maßzeichnungen



Wägebereich	Teilung	Abmessung	Wägezelle	max. Vorlast	Rollenbahn	Ausführung	
						komplett Edelstahl	Galv. Verz./Edelstahl
6 kg	2 g			10 kg	x	x	
12 kg	2 g			4 kg	x	x	
15 kg	5 g	335 x 260 mm	DMS-Wägezelle BB 15	1 kg	nicht möglich	x	
6/15 kg	2/5 g			1 kg	nicht möglich	x	
3/6/15 kg	1/2/5 g			1 kg	nicht möglich	x	

**Bizerba SE & Co. KG**  
 Wilhelm-Kraut-Straße 65  
 72336 Balingen

T +49 7433 12-0  
 F +49 7433 12-2696  
 marketing@bizerba.com

[www.bizerba.com](http://www.bizerba.com)