

iL Precision 35F/HY

Präzision im Edelstahl-Design: Der Lastaufnehmer iL Precision 35F/HY überzeugt durch seine Genauigkeit und Unabhängigkeit von gravimetrischen Einflüssen. Er benötigt kein internes Justiergewicht.



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

Spezifikationen	Fakten	Details
Wägebereich	7.500 g	e=1 g, d=0,1 g
	16.500 g	e=1 g, d=0,2 g
	35.000 g	e=1 g
	8.100 g/16.500 g	e=1 g, d=0,1/0,2 g
	3.500 g/35.000 g	e=1 g
Tragfähigkeit	30 kg bei Wägebereich bis 12 kg	
	45 kg bei Wägebereich bis 35 kg	
Wägezelle	2-Saiten-Massenmessgeber ED60	
Genauigkeitsklasse	Präzisionslastaufnehmer Klasse II	
Abmessungen	400x300 mm	Lastplatte
Bauhöhe	120 mm	
Materialausführung	Edelstahl V2A	Unterbau
	Aluminium	Lastträger
	Edelstahl V2A	Lastplatte in Glockenform
Aufstellart	Freistehend	Als Tisch- oder Bodenaufstellung
Schutzart	IP54	
Ex-Ausführung	Nein	
Umgebungs-temperatur	+5 °C bis +30 °C	Betrieb
	-10 °C bis +50 °C	Lagerung
Anschließbare Wäge-terminals	iS30	
	iS50	

Infografik

Symbole



Schutzart
IP54

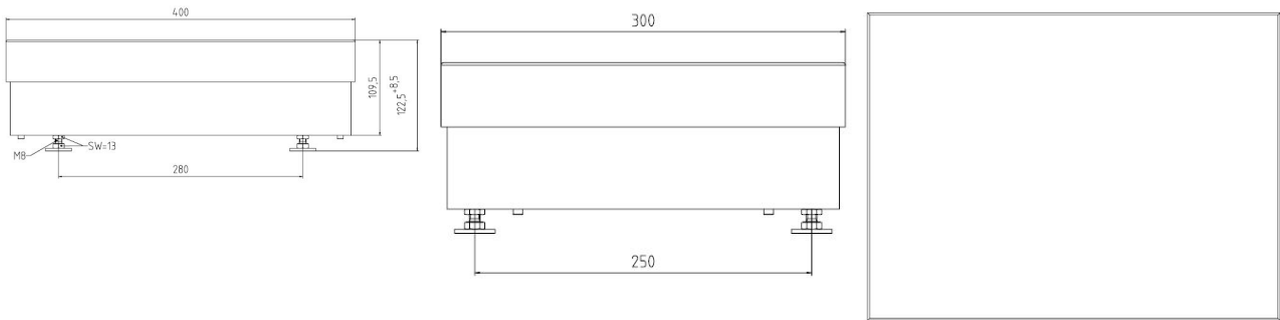
Saiten-
Technik

Edelstahl

Tisch

Boden

Maßzeichnungen



Sehen Sie dazu auch

 [Tabelle_iL_Precision_35F_HY.pdf](#) [▶ 3]

Wägebereich	eichfähige Teilung	nicht eichfähige Teilung	Abmessungen	Wägezelle	Vorlast	Mindestlasten	
						NSW 90/384 /EWG	NSKW FPV (D)
7.500 g	1 g	0,1 g	400 x 300 mm	ED60	0 kg	5 g	150 g
16.500 g	1 g	0,2 g	400 x 300 mm		0 kg	5 g	150 g
35.000 g	1 g	-	400 x 300 mm		0 kg	5 g	150 g
8.100 g / 16.500 g	1 g	0,1/0,2 g	400 x 300 mm		0 kg	5 g	150 g
3.500 g / 35.000 g	1 g	-	400 x 300 mm		0 kg	5 g	150 g

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