

iL Special 450WSF/MP

Integriert im automatischen Fördersystem zeigt der Wägeschinenförderer iL Special 450WSF/MP all seine Stärken: eine robuste Bauweise, schnelle und präzise Wäageergebnisse und einen hohen Durchsatz.



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

Spezifikationen	Fakten	Details
Wägebereich	200 kg	Teilung 0,2 kg
	400 kg	Teilung 0,5 kg
	200 kg / 300 kg	Teilung 0,2 kg / 0,5 kg
	200 kg / 400 kg	Teilung 0,2 kg / 0,5 kg
Wägezelle	3 DMS-Wägezellen	BR 500 C3
Abmessungen	Länge Wägeschiene / Schienenausschnitt	– 560 mm / 660 mm
		– 660 mm / 760 mm
		– 710 mm / 810 mm
		– 870 mm / 970 mm
Materialausführung	Stahl feuerverzinkt	Konstruktionsteile
	Edelstahl	Funktions- und Befestigungsteile
Tragfähigkeit	450 kg	
Max. Fördergeschwindigkeit	0,3 m/s	Eichfähig
Rohrbahnanschluss	– Stahlrohr	
	– Stahlrohr mit Kunststoffeinlage	
Schutzart	IP67	Waage und Förderer
	IP54	Getriebemotor
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C	Betrieb
	-50 °C bis +85 °C	Lagerung
Genauigkeitsklasse	Klasse III	

Optionen	Fakten	Details
Sonderabmessungen	Auf Anfrage	
Weitere Rohrbahnssysteme	Auf Anfrage	
Lichtschranken	Ausführung mit einer oder zwei Lichtschranken	
Wägeterminal	– iS30 Logistic Weighing Terminal	jeweils mit Lizenz Dynamisches Wiegen
	– iS50 Logistic Weighing Terminal	

Infografik

Symbole



Schutzart
IP67

DMS

Multipoint

Dynmi-
sches Wie-
gen

Edelstahl

Maßzeichnungen

Sehen Sie dazu auch

 [Tabelle_iL_Special_450WSFMP.pdf](#) [▶ 3]

Wägebereich	Verfahren		Eichfähige Teilung	Nicht eichfähige Teilung	Länge Wägeschiene (in mm)	Wägezelle	Ausführung	
	statisch	dynamisch					teilweise Edelstahl	feuer- verzinkt
200 kg	-	X	0,2 kg	-	560/660/ 710/870		X	X
200 kg	-	X	-	0,2 kg	560/660/ 710/870	BR 500 C3	X	X
300 kg	X	-	0,2 kg	-	560/660/ 710/870		X	X
300 kg	X	-	-	0,2 kg	560/660/ 710/870		X	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