

# Technisches Datenblatt

## iL Economy 300F/SP Type2

# BIZERBA

*Der Lastaufnehmer für alle Fälle: das freistehende Einstiegsmodell ermöglicht aufgrund seiner einfachen, aber robusten Bauart eine flexible Anpassung an unterschiedliche Einsatzfälle, ob integriert in Tische und Anlagen oder für den mobilen Einsatz.*



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

Spezifikationen	Fakten	Details
<b>Wägebereiche</b>	0,3 kg - 300 kg	Teilung: 0,1 g - 100 g
<b>Wägezelle in Ausführung Aluminium</b>	PW6C, Nennlast 3-40 kg, IP67  SP4M, Nennlast 15-50 kg, IP67 PW10A, Nennlast 50-300 kg, IP67 PW12C, Nennlast 150-500 kg, IP67	Zum Betrieb in trockenen Räumen ohne aggressive Atmosphäre
<b>Wägezellen in Ausführung Edelstahl</b>	PC6, Nennlast 10-400 kg, IP68  PW29, Nennlast 250 kg, IP68 / IP69 PCB, Nennlast 250-500 kg, IP68 / IP69	Zum Betrieb in nasser Umgebung mit hohen Reinigungsanforderungen
<b>Abmessungen</b>	Abmessung Lastplatte: 200x160 mm Abmessung Lastplatte: 335x260 mm Abmessung Lastplatte: 335x260 mm  Abmessung Lastplatte: 500x400 mm  Abmessung Lastplatte: 600x450 mm  Abmessung Lastplatte: 600x600 mm Abmessung Lastplatte: 800x600 mm	Bauhöhe 56 mm +15 mm mit Wägezelle PW6C Bauhöhe 56 mm +15 mm mit Wägezelle PW6C Bauhöhe 80 mm +15 mm mit Wägezelle SP4M & PC6  Bauhöhe 85 mm +15 mm mit Wägezelle PW10A & PC6  Bauhöhe 91 mm +15 mm mit Wägezelle PW10A & PC6  Bauhöhe 91 mm +15 mm mit Wägezelle PC6 Bauhöhe 120 mm +20 mm mit Wägezelle PW12 Bauhöhe 125 mm +25 mm mit Wägezelle PW29 & PCB
<b>Materialausführung</b>	Grund- und Lastträger galvanisch verzinkt, Lastplatte Edelstahl  Komplett Edelstahl	Wägezelle aus Aluminium (Wägezelle aus Edelstahl bei 600x600mm)  Wägezelle aus Edelstahl
<b>Aufstellart</b>	Freistehend	Als Tisch- oder Bodenaufstellung
<b>Schutzart</b>	IP67 IP68 IP68 / IP69	mit Wägezellen PW6C, SP4M, PW10A, PW12C mit Wägezelle PC6 mit Wägezelle PW29, PCB
<b>Ex-Ausführung</b>	Zone 1/21  Zone 2/22	Wägezellen in Ex ib Ausführung für Ex-Zone 1/21  Wägezellen in Ex ib Ausführung für die Ex-Zone 2/22 (siehe nachfolgende Tabelle)
<b>Umgebungstemperatur</b>	-10 °C bis +40 °C  -50 °C bis +85 °C	Betrieb  Lagerung

Optionen	Fakten	Details
<b>Vorlastausgleich</b>	elektronisch	Gewicht für Vorlastausgleich muss bei der Bestellung angegeben werden.

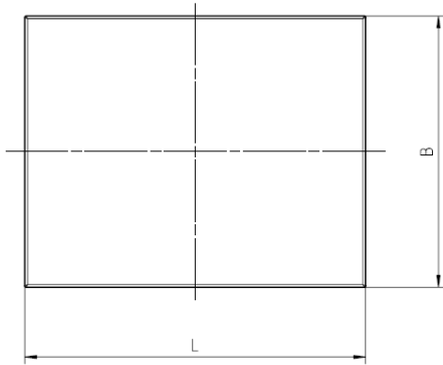
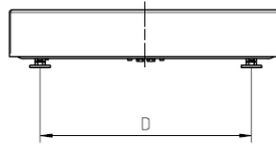
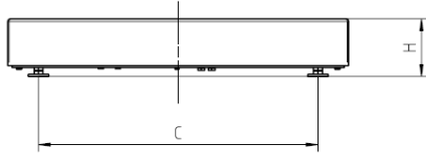
<b>Stativ</b>	Ausführung in Edelstahl für die Wägeterminals eS10-T, iS10, iS20, iS30, iS50 und ST	Zum Anbau an Lastaufnehmer 335x260, 500x400, 600x450, 600x600 und 800x600 mm	
<b>Rollenbahn nicht angetrieben, auf Lastplatte montiert; „Nicht für Ex-Bereich“ „Nicht für Feuchtraum“</b>	Rahmen: Alu-U-Profil	Für Lastplattengröße: 335x260 mm	
	Rollen: Kunststoff (blau)	Traglast: 30 kg	
	Lager: Kunststoffböden mit Edelstahlkugeln	Anzahl Rollen: 8	
	Achsen, Traversen: Edelstahl	Rahmenabmessung: 338x252 mm Rollenteilung: 44 mm Rollenbahnhöhe: 77 mm Für Lastaufnehmer mit max. Vorlast von $\geq 4$ kg	
	Rahmen: Alu-U-Profil	Für Lastplattengröße: 500x400 mm	
	Rollen: Kunststoff (blau)	Traglast: 60 kg	
	Lager: Kunststoffböden mit Edelstahlkugeln	Anzahl Rollen: 10	
	Achsen, Traversen: Edelstahl	Rahmenabmessung: 490x397 mm Rollenteilung: 50 mm Rollenbahnhöhe: 75 mm Für Lastaufnehmer mit max. Vorlast von $\geq 5$ kg	
	Rahmen: Alu-U-Profil	Für Lastplattengröße: 600x450 mm	
	Rollen: Stahl verzinkt	Traglast: 150 kg	
	Lager: Stahl verzinkt	Anzahl Rollen: 11	
	Achsen, Traversen: Aluminium	Rahmenabmessung: 790x586 mm Rollenteilung: 75 mm Rollenbahnhöhe: 75 mm Für Lastaufnehmer mit max. Vorlast von $\geq 8$ kg	
	Rahmen: Alu-U-Profil	Für Lastplattengröße: 800x600 mm	
	Rollen: Kunststoff (blau)	Traglast: 60 kg	
	Lager: Kunststoffböden mit Edelstahlkugeln	Anzahl Rollen: 11	
	Achsen, Traversen: Edelstahl	Rahmenabmessung: 790x586 mm Rollenteilung: 75 mm Rollenbahnhöhe: 75 mm Für Lastaufnehmer mit max. Vorlast von $\geq 10$ kg	
	<b>Rollenbahn nicht angetrieben, auf Lastplatte montiert; „Für Ex-Bereich“ „Nicht für Feuchtraum“</b>	Rahmen: Alu-U-Profil	Für Lastplattengröße: 500x400 mm
		Rollen: Stahl, verzinkt	Traglast: 150 kg
		Lager: Lagereinsatz aus Stahlblech verzinkt, mit einreihigem Kugellager	Anzahl Rollen: 10
		Achsen, Traversen: Stahl, verzinkt	Rahmenabmessung: 490x395 mm Rollenteilung: 50 mm Rollenbahnhöhe: 75 mm Für Lastaufnehmer mit max. Vorlast von $\geq 10$ kg
Rahmen: Winkel, Stahl verzinkt		Für Lastplattengröße: 800x600 mm	
Rollen: Stahl, verzinkt		Traglast: 300 kg	
	Lager: Lagereinsatz aus Stahlblech verzinkt, mit einreihigem Kugellager	Anzahl Rollen: 8	

	Achsen: Edelstahl 12 mm	Rahmenabmessung: 790x598 mm Rollenteilung: 100 mm Rollenbahnhöhe: 59 mm Für Lastaufnehmer mit max. Vorlast von $\geq 18\text{kg}$
<b>Aufstellbock</b>	Für Lastaufnehmer 335x260 mm – Werkstoff: Stahl feuerverzinkt – Werkstoff: Edelstahl	Höhe Oberkante Aufstellbock = 724mm +15 mm
	Für Lastaufnehmer 500x400 mm – Werkstoff: Stahl feuerverzinkt – Werkstoff: Edelstahl	Höhe Oberkante Aufstellbock = 724mm +15 mm
	Für Lastaufnehmer 800x600 mm – Werkstoff: Stahl feuerverzinkt – Werkstoff: Edelstahl	Höhe Oberkante Aufstellbock = 724mm +15 mm
<b>Fahreinrichtung für Lastaufnehmer 500x400 mm</b>	Fahrgestell für Netzbetrieb	Werkstoff: Stahl, feuerverzinkt
	Fahrgestell für Akkubetrieb	Werkstoff: Edelstahl Werkstoff: Stahl, feuerverzinkt Werkstoff: Edelstahl
	Fahrgestell für Netzbetrieb Ex-Zone 1 & 2	Werkstoff: Stahl, feuerverzinkt Werkstoff: Edelstahl
	Fahrgestell für Akkubetrieb Ex-Zone 1 & 2	Werkstoff: Stahl, feuerverzinkt Werkstoff: Edelstahl
<b>Pult-Befestigung</b>	für Terminal eS10-T, iS10 und iS20 (nicht für Version mit Bauhöhe 56 mm)	Für Abmessungen 335x260, 500x400, 600x450, 600x600 und 800x600 mm
<b>Vergussmasse</b>	für Kabelanschlusskasten	Anschluss Lastaufnehmer an bestehendes Wägeterminal

### Symbole

							
Schutzart IP68	Schutzart IP69	Single- Point	Ex-Zone 1/21	Ex-Zone 2/22	Aufstellart Boden	Aufstellart Tisch	Aufstellart Mobil

## Maßzeichnungen



Typ / TYPE	Material	L	B	H	C	D	Gewicht / WEIGHT	Maßblatt / DIM. DRAWING
180 x 110	V2A	180	110	56+15	138	68	2,2kg	38035057001
200 x 160	V2A	200	160	56+15	158	118	2,6kg	38050602000
335 x 260	St	335	260	56+15	293	218	6,8kg	38059508000
335 x 260	V2A / St	335	260	80+15	293	218	7,7kg	38059506000
500 x 400	V2A / St	500	400	85+15	410	310	32,2kg	38060659000
600 x 450	V2A / St	600	450	91+15	480	360	30,9kg	38060004000
600 x 600	V2A / St	600	600	91+15	480	510	41,1kg	38060013000
800 x 600	St	800	600	120+20	650	500	57,9kg	38058000000
800 x 600	V2A	800	600	125+25	650	500	56,6kg	38060015000

St: Stahl verzinkt / GALVANIZED STEEL  
 V2A: Edelstahl / STAINLESS STEEL

## Sehen Sie dazu auch

 [Tabelle\\_iL\\_Economy\\_300FSP\\_T2.pdf](#) [► 5]

Wägebereich	eichfähige Teilung	nicht- eichfähige Teilung	Wägezelle	Schutzart	max. Vorlast in kg	Ausführung				Eigen- gewicht
						komplett Edelstahl	Galv.Verz. / Edelstahl	Ex-Zone 1/21	Ex-Zone 2/22	
180x110 mm, Wägezelle Aluminium, Höhe 56+15 mm										
0,3 kg	0,1 g		PW6C 1,5kg C3MR Aluminium	IP67	0,1	X				2,2 kg
0,3 / 0,6 kg Zweibereich	0,1 / 0,2 g		PW6C 1,5kg C3MR Aluminium	IP67	0,1	X				2,2 kg
0,3 kg		0,05 g	PW6C 3kg C3MR Aluminium	IP67	2	X				2,2 kg
0,6 / 1,2 kg Zweibereich	0,2 / 0,5 g		PW6C 3kg C3MR Aluminium	IP67	1,1	X				2,2 kg
1,2 kg	0,2 g		PW6C 3kg C6 Aluminium	IP67	1,1	X				2,2 kg
1,5 / 3 kg Zweibereich	0,5 / 1 g		PW6C 5kg C3MR Aluminium	IP67	1,2	X				2,2 kg
3 kg		0,1	PW6C 5kg C6 Aluminium	IP67	1,2	X				2,2 kg
3 kg	0,5 g		PW6C 5kg C6 Aluminium	IP67	1,2	X				2,2 kg
3 kg	1 g		PW6C 5kg C3MR Aluminium	IP67	1,2	X				2,2 kg
200x160 mm, Wägezelle Aluminium, Höhe 56+15 mm										
0,3 kg	0,1 g		PW6C 1,5kg C3MR Aluminium	IP67	0,1	X				2,5 kg
0,3 / 0,6 kg Zweibereich	0,1 / 0,2 g		PW6C 1,5kg C3MR Aluminium	IP67	0,1	X				2,5 kg
0,3 kg		0,05 g	PW6C 3kg C3MR Aluminium	IP67	2	X				2,5 kg
0,6 / 1,2 kg Zweibereich	0,2 / 0,5 g		PW6C 3kg C3MR Aluminium	IP67	1,1	X				2,5 kg
1,2 kg	0,2 g		PW6C 3kg C6 Aluminium	IP67	1,1	X				2,5 kg
1,5 / 3 kg Zweibereich	0,5 / 1 g		PW6C 5kg C3MR Aluminium	IP67	1,2	X				2,5 kg
3 kg		0,1	PW6C 5kg C6 Aluminium	IP67	1,2	X				2,5 kg
3 kg	0,5 g		PW6C 5kg C6 Aluminium	IP67	1,2	X				2,5 kg
3 kg	1 g		PW6C 5kg C3MR Aluminium	IP67	1,2	X				2,5 kg
335x260 mm, Wägezelle Aluminium, Höhe 56+15 mm, extraflache Ausführung										
3 kg		0,1 g	PW6C 15kg C3 Aluminium	IP67	8,6		X			6,8 kg
3 kg	1 g		PW6C 15kg C3 Aluminium	IP67	8,6		X			6,8 kg
6 kg		0,2 g	PW6C 15kg C3 Aluminium	IP67	5,2		X			6,8 kg
6 kg	1 g		PW6C 15kg C6 Aluminium	IP67	5,2		X			6,8 kg
6 kg	2 g		PW6C 15kg C3 Aluminium	IP67	5,2		X			6,8 kg
3 / 6 kg Zweibereich	1 / 2 g		PW6C 15kg C3MR Aluminium	IP67	5,2		X			6,8 kg
3 / 6 kg Zweiteilung	1 / 2 g		PW6C 15kg C6MR Aluminium	IP67	5,2		X			6,8 kg
12 kg	2 g		PW6C 30kg C6 Aluminium	IP67	13,3		X			6,8 kg
15 kg		0,5 g	PW6C 30kg C3MR Aluminium	IP67	9,9		X			6,8 kg
15 kg	5 g		PW6C 30kg C3MR Aluminium	IP67	9,9		X			6,8 kg
6 / 15 kg Zweibereich	2 / 5 g		PW6C 30kg C3MR Aluminium	IP67	9,9		X			6,8 kg
6 / 12 kg Zweiteilung	2 / 5 g		PW6C 30kg C6MR Aluminium	IP67	13,3		X			6,8 kg
30 kg		1 g	PW6C 40kg C6 Aluminium	IP67	2,8		X			6,8 kg
30 kg	5 g		PW6C 40kg C6 Aluminium	IP67	2,8		X			6,8 kg
30 kg	10 g		PW6C 40kg C3 Aluminium	IP67	2,8		X			6,8 kg
15 / 30 kg Zweibereich	5 / 10 g		PW6C 40kg C3MR Aluminium	IP67	2,8		X			6,8 kg

15 / 30 kg Zweiteilung	5 / 10 g		PW6C 40kg C6 Aluminium	IP67	2,8		X			6,8 kg
<b>335x260 mm, Wägezelle Aluminium, Höhe 80+15 mm</b>										
3 kg		0,1 g	SP4M 15kg C3MR Aluminium	IP67	8,6		X	X	X	7,7 kg
3 kg	1 g		SP4M 15kg C6MR Aluminium	IP67	8,6		X	X	X	7,7 kg
6 kg		0,2 g	SP4M 15kg C6MR Aluminium	IP67	5,2		X	X	X	7,7 kg
6 kg	1 g		SP4M 15kg C6MR Aluminium	IP67	5,2		X	X	X	7,7 kg
6 kg	2 g		SP4M 15kg C3MR Aluminium	IP67	5,2		X	X	X	7,7 kg
3 / 6 kg Zweibereich	1 / 2 g		SP4M 15kg C3MR Aluminium	IP67	5,2		X	X	X	7,7 kg
3 / 6 kg Zweiteilung	1 / 2 g		SP4M 15kg C6MR Aluminium	IP67	5,2		X	X	X	7,7 kg
12 kg	2 g		SP4M 36kg C6MR Aluminium	IP67	19,3		X	X	X	7,7 kg
15 kg		0,5 g	SP4M 30kg C3MR Aluminium	IP67	9,9		X	X	X	7,7 kg
15 kg	5 g		SP4M 30kg C3MR Aluminium	IP67	9,9		X	X	X	7,7 kg
6 / 15 kg Zweibereich	2 / 5 g		SP4M 30kg C3MR Aluminium	IP67	9,9		X	X	X	7,7 kg
6 / 12 kg Zweiteilung	2 / 5 g		SP4M 36kg C6MR Aluminium	IP67	19,3		X	X	X	7,7 kg
30 kg		1 g	SP4M 50kg C3MR Aluminium	IP67	12,8		X	X	X	7,7 kg
30 kg	10 g		SP4M 50kg C3MR Aluminium	IP67	12,8		X	X	X	7,7 kg
15 / 30 kg Zweibereich	5 / 10 g		SP4M 50kg C3MR Aluminium	IP67	12,8		X	X	X	7,7 kg
<b>335x260 mm, Wägezelle Edelstahl, Höhe 80+15 mm</b>										
1,5 / 3 kg Zweiteilung	0,5 / 1 g		PC6 10 kg C3/M16 Edelstahl	IP68	3,6	X		X	X	7,7 kg
3 kg		0,1 g	PC6 20kg C3 Edelstahl	IP68	13,6	X		X	X	7,7 kg
3 kg	1 g		PC6 20kg C3 Edelstahl	IP68	13,6	X		X	X	7,7 kg
6 kg		0,2 g	PC6 20kg C3 Edelstahl	IP68	10,2	X		X	X	7,7 kg
6 kg	2 g		PC6 20kg C3 Edelstahl	IP68	10,2	X		X	X	7,7 kg
3 / 6 kg Zweiteilung	1 / 2 g		PC6 20kg C3/M16 Edelstahl	IP68	10,2	X		X	X	7,7 kg
15 kg		0,5 g	PC6 50kg C3 Edelstahl	IP68	34,4	X		X	X	7,7 kg
15 kg	5 g		PC6 50kg C3 Edelstahl	IP68	34,4	X		X	X	7,7 kg
6 / 15 kg Zweibereich	2 / 5 g		PC6 50kg C3/M16 Edelstahl	IP68	29,9	X		X	X	7,7 kg
6 / 12 kg Zweiteilung	2 / 5 g		PC6 50kg C3/M16 Edelstahl	IP68	29,9	X		X	X	7,7 kg
30 kg		1 g	PC6 100kg C3 Edelstahl	IP68	68,8	X		X	X	7,7 kg
30 kg	10 g		PC6 100kg C3 Edelstahl	IP68	68,8	X		X	X	7,7 kg
15 / 30 kg Zweiteilung	5 / 10 g		PC6 100kg C3/M16 Edelstahl	IP68	68,8	X		X	X	7,7 kg
<b>500x400 mm, Wägezelle Aluminium, Höhe 85+15 mm</b>										
15 kg		0,5 g	PW10A 50kg C3MR Aluminium	IP67	20,9		X	X	X	23,2 kg
15 kg	5 g		PW10A 50kg C3MR Aluminium	IP67	20,9		X	X	X	23,2 kg
30 kg		1 g	PW10A 100kg C3MR Aluminium	IP67	53,8		X	X	X	23,2 kg
30 kg	10 g		PW10A 100kg C3MR Aluminium	IP67	53,8		X	X	X	23,2 kg
15 / 30 kg Zweibereich	5 / 10 g		PW10A 50kg C3MR Aluminium	IP67	3,8		X	X	X	23,2 kg
60 kg		2 g	PW10A 150kg C3MR Aluminium	IP67	69,6		X	X	X	23,2 kg
60 kg	20 g		PW10A 150kg C3MR Aluminium	IP67	69,6		X	X	X	23,2 kg

30 / 60 kg Zweibereich	10 / 20 g		PW10A 150kg C3MR Aluminium	IP67	69,6		X	X	X	23,2 kg
150 kg		5 g	PW10A 300 kg C3 Aluminium	IP67	117		X	X	X	23,2 kg
150 kg	50 g		PW10A 300 kg C3 Aluminium	IP67	117		X	X	X	23,2 kg
60 / 150 kg Zweibereich	20 / 50 g		PW10A 300 kg C3MR Aluminium	IP67	117		X	X	X	23,2 kg
500x400 mm, Wägezelle Edelstahl, Höhe 85+15 mm										
15 kg		0,5 g	PC6 50kg C3 Edelstahl	IP68	20,9	X		X	X	23,2 kg
15 kg	5 g		PC6 50kg C3 Edelstahl	IP68	20,9	X		X	X	23,2 kg
6 / 12 kg Zweiteilung	2 / 5 g		PC6 50kg C3/MI6 Edelstahl	IP68	24,3	X		X	X	23,2 kg
30 kg		1 g	PC6 100kg C3 Edelstahl	IP68	53,8	X		X	X	23,2 kg
30 kg	10 g		PC6 100kg C3 Edelstahl	IP68	53,8	X		X	X	23,2 kg
15 / 30 kg Zweiteilung	5 / 10 g		PC6 100kg C3/MI6 Edelstahl	IP68	53,8	X		X	X	23,2 kg
60 kg		2 g	PC6 200kg C3 Edelstahl	IP68	119,6	X		X	X	23,2 kg
60 kg	20 g		PC6 200kg C3 Edelstahl	IP68	119,6	X		X	X	23,2 kg
30 / 60 kg Zweiteilung	10 / 20 g		PC6 200kg C3/MI6 Edelstahl	IP68	119,6	X		X	X	23,2 kg
150 kg		5 g	PC6 200kg C3 Edelstahl	IP68	17	X		X	X	23,2 kg
150 kg	50 g		PC6 200kg C3 Edelstahl	IP68	17	X		X	X	23,2 kg
60 / 150 kg Zweibereich	20 / 50 g		PC6 200kg C3/MI6 Edelstahl	IP68	17	X		X	X	23,2 kg
60 / 120 kg Mehrtteilung	20 / 50 g		PC6 200kg C3/MI6 Edelstahl	IP68	51,2	X		X	X	23,2 kg
600x450 mm, Wägezelle Aluminium, Höhe 91+15 mm										
30 kg		1 g	PW10A 100kg C3MR Aluminium	IP67	54,8		X	X	X	30,9 kg
30 kg	10 g		PW10A 100kg C3MR Aluminium	IP67	54,8		X	X	X	30,9 kg
15 / 30 kg Zweibereich	5 / 10 g		PW10A 50kg C3MR Aluminium	IP67	1,8		X	X	X	30,9 kg
60 kg		2 g	PW10A 150kg C3MR Aluminium	IP67	67,6		X	X	X	30,9 kg
60 kg	20 g		PW10A 150kg C3MR Aluminium	IP67	67,6		X	X	X	30,9 kg
30 / 60 kg Zweibereich	10 / 20 g		PW10A 150kg C3MR Aluminium	IP67	67,6		X	X	X	30,9 kg
150 kg		5 g	PW10A 300 kg C3 Aluminium	IP67	115		X	X	X	30,9 kg
150 kg	50 g		PW10A 300 kg C3 Aluminium	IP67	115		X	X	X	30,9 kg
60 / 150 kg Zweibereich	20 / 50 g		PW10A 300 kg C3MR Aluminium	IP67	149,2		X	X	X	30,9 kg
600x450 mm, Wägezelle Edelstahl, Höhe 91+15 mm										
30 kg		1 g	PC6 100kg C3 Edelstahl	IP68	51,8	X		X	X	30,9 kg
30 kg	10 g		PC6 100kg C3 Edelstahl	IP68	51,8	X		X	X	30,9 kg
15 / 30 kg Zweiteilung	5 / 10 g		PC6 100kg C3/MI6 Edelstahl	IP68	51,8	X		X	X	30,9 kg
60 kg		2 g	PC6 200kg C3 Edelstahl	IP68	117,6	X		X	X	30,9 kg
60 kg	20 g		PC6 200kg C3 Edelstahl	IP68	117,6	X		X	X	30,9 kg
30 / 60 kg Zweiteilung	10 / 20 g		PC6 200kg C3/MI6 Edelstahl	IP68	117,6	X		X	X	30,9 kg
150 kg		5 g	PC6 200kg C3 Edelstahl	IP68	15	X		X	X	30,9 kg
150 kg	50 g		PC6 200kg C3 Edelstahl	IP68	15	X		X	X	30,9 kg
60 / 150 kg Zweibereich	20 / 50 g		PC6 200kg C3/MI6 Edelstahl	IP68	15	X		X	X	30,9 kg
60 / 120 kg Zweiteilung	20 / 50 g		PC6 200kg C3/MI6 Edelstahl	IP68	49,2	X		X	X	30,9 kg

600x600 mm, Wägezelle Edelstahl, Grund- und Lastträger galv. Verzinkt, Höhe 91+15 mm										
30 kg		1 g	PC6 100kg C3 Edelstahl	IP68	47,8		X	X	X	41,1 kg
30 kg	10 g		PC6 100kg C3 Edelstahl	IP68	47,8		X	X	X	41,1 kg
15 / 30 kg Zweibereich	5 / 10 g		PC6 100kg C3/MI6 Edelstahl	IP68	47,8		X	X	X	41,1 kg
15 / 30 kg Zweiteilung	5 / 10 g		PC6 100kg C3/MI6 Edelstahl	IP68	47,8		X	X	X	41,1 kg
60 kg		2 g	PC6 200kg C3 Edelstahl	IP68	110,6		X	X	X	41,1 kg
60 kg	20 g		PC6 200kg C3 Edelstahl	IP68	110,6		X	X	X	41,1 kg
30 / 60 kg Zweibereich	10 / 20 g		PC6 200kg C3/MI6 Edelstahl	IP68	110,6		X	X	X	41,1 kg
30 / 60 kg Zweiteilung	10 / 20 g		PC6 200kg C3/MI6 Edelstahl	IP68	110,6		X	X	X	41,1 kg
60 / 150 kg Zweibereich	20 / 50 g		PC6 200kg C3/MI6 Edelstahl	IP68	8		X	X	X	41,1 kg
150 kg		5 g	PC6 200kg C3 Edelstahl	IP68	8		X	X	X	41,1 kg
150 kg	50 g		PC6 200kg C3 Edelstahl	IP68	8		X	X	X	41,1 kg
600x600 mm, Wägezelle Edelstahl, Höhe 91+15 mm										
30 kg		1 g	PC6 100kg C3 Edelstahl	IP68	47,8	X		X	X	41,1 kg
30 kg	10 g		PC6 100kg C3 Edelstahl	IP68	47,8	X		X	X	41,1 kg
15 / 30 kg Zweibereich	5 / 10 g		PC6 100kg C3/MI6 Edelstahl	IP68	47,8	X		X	X	41,1 kg
15 / 30 kg Zweiteilung	5 / 10 g		PC6 100kg C3/MI6 Edelstahl	IP68	47,8	X		X	X	41,1 kg
60 kg		2 g	PC6 200kg C3 Edelstahl	IP68	116,6	X		X	X	41,1 kg
60 kg	20 g		PC6 200kg C3 Edelstahl	IP68	116,6	X		X	X	41,1 kg
30 / 60 kg Zweibereich	10 / 20 g		PC6 200kg C3/MI6 Edelstahl	IP68	116,6	X		X	X	41,1 kg
30 / 60 kg Zweiteilung	10 / 20 g		PC6 200kg C3/MI6 Edelstahl	IP68	116,6	X		X	X	41,1 kg
60 / 150 kg Zweibereich	20 / 50 g		PC6 200kg C3/MI6 Edelstahl	IP68	8	X		X	X	41,1 kg
150 kg		5 g	PC6 200kg C3 Edelstahl	IP68	8	X		X	X	41,1 kg
150 kg	50 g		PC6 200kg C3 Edelstahl	IP68	8	X		X	X	41,1 kg
800x600 mm, Wägezelle Aluminium, Höhe 120+20mm										
30 kg		1 g	PW12C 150kg C3MR Aluminium	IP67	86,8		X	X	X	57,9 kg
30 kg	10 g		PW12C 150kg C3MR Aluminium	IP67	86,8		X	X	X	57,9 kg
60 kg		2 g	PW12C 150kg C3MR Aluminium	IP67	52,6		X	X	X	57,9 kg
60 kg	20 g		PW12C 150kg C3MR Aluminium	IP67	52,6		X	X	X	57,9 kg
30 / 60 kg Zweibereich	10 / 20 g		PW12C 150kg C3MR Aluminium	IP67	52,6		X	X	X	57,9 kg
150 kg		5 g	PW12C 300kg C3MR Aluminium	IP67	100		X	X	X	57,9 kg
150 kg	50 g		PW12C 300kg C3MR Aluminium	IP67	100		X	X	X	57,9 kg
60 / 150 kg Zweibereich	20 / 50 g		PW12C 300kg C3MR Aluminium	IP67	100		X	X	X	57,9 kg
300 kg		10 g	PW12C 500kg C3MR Aluminium	IP67	129		X	X	X	57,9 kg
300 kg	100 g		PW12C 500kg C3MR Aluminium	IP67	129		X	X	X	57,9 kg
150 / 300 kg Zweibereich	50 / 100 g		PW12C 500kg C3MR Aluminium	IP67	129		X	X	X	57,9 kg
800x600 mm, Wägezelle Edelstahl, Höhe 125+25 mm										
30 kg		1 g	PW29 100kg C3MR Edelstahl	IP68 / IP69	186,8	X		-	-	56,6 kg
30 kg	10 g		PW29 100kg C3MR Edelstahl	IP68 / IP69	186,8	X		-	-	56,6 kg

60 kg		2 g	PW29 250kg C3MR Edelstahl	IP68 / IP69	152,6	X		-	-	56,6 kg
60 kg	20 g		PW29 250kg C3MR Edelstahl	IP68 / IP69	152,6	X		-	-	56,6 kg
30 / 60 kg Zweiteilung	10 / 20 g		PCB 250kg C3/MI6 Edelstahl	IP68 / IP69	152,6	X		X	X	56,6 kg
150 kg		5 g	PCB 500kg C3/MI6 Edelstahl	IP68 / IP69	300	X		X	X	56,6 kg
150 kg	50 g		PCB 500kg C3/MI6 Edelstahl	IP68 / IP69	300	X		X	X	56,6 kg
60 / 150 kg Zweibereich	20 / 50 g		PCB 500kg C3/MI6 Edelstahl	IP68 / IP69	300	X		X	X	56,6 kg
60 / 120 kg Zweiteilung	20 / 50 g		PCB 500kg C3/MI6 Edelstahl	IP68 / IP69	334,2	X		X	X	56,6 kg
300 kg		10 g	PCB 500kg C3/MI6 Edelstahl	IP68 / IP69	129	X		X	X	56,6 kg
300 kg	100 g		PCB 500kg C3/MI6 Edelstahl	IP68 / IP69	129	X		X	X	56,6 kg
150 / 300 kg Zweiteilung	50 / 100 g		PCB 500kg C3/MI6 Edelstahl	IP68 / IP69	129	X		X	X	56,6 kg

---

**Bizerba SE & Co. KG**

Wilhelm-Kraut-Straße 65  
72336 Balingen

T +49 7433 12-0

F +49 7433 12-2696

[marketing@bizerba.com](mailto:marketing@bizerba.com)

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