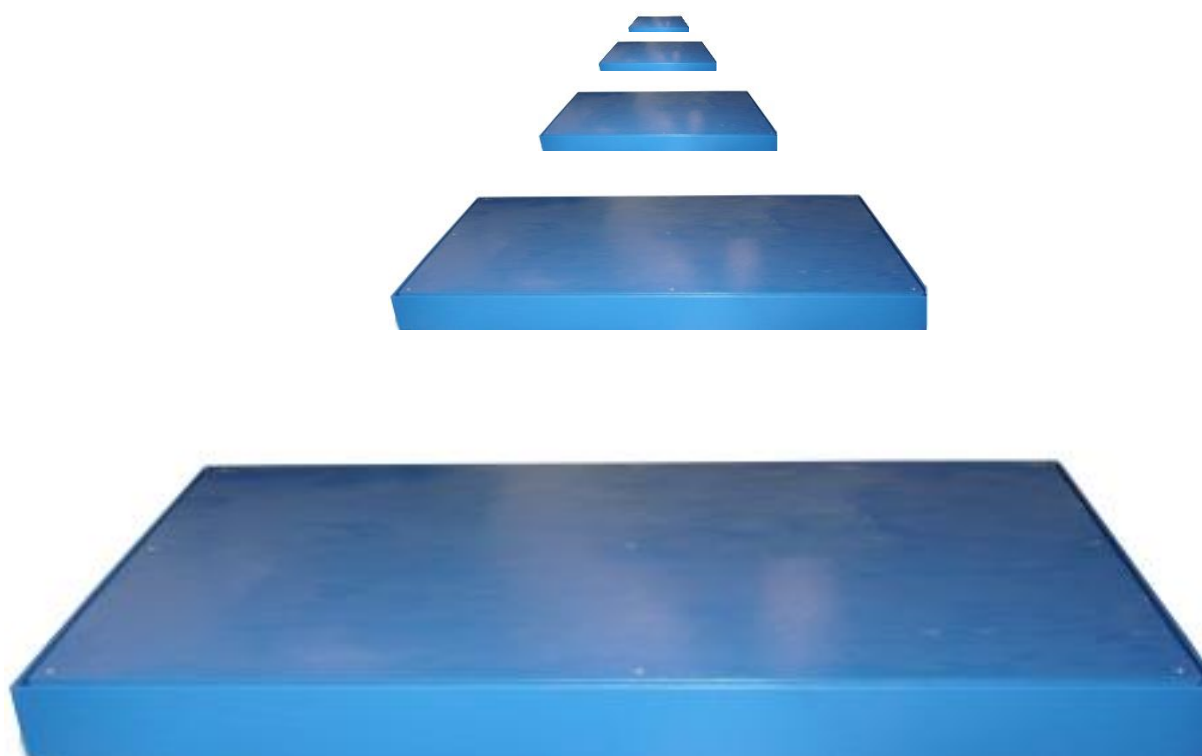




# Systeme



## Stationäre Boden Waage SBW 4000-150



1000011-170101-01-1605-100

Technische Änderung vorbehalten



# Systeme

## Technische Daten

**Typ:** SBW 4000-150  
**Einsatz:** Gewichtserfassung mit Bodenwaage

Brückengröße [mm] [L] x [B] x [H]	Wägefähigkeit [kg]	Wägebereich [kg]	Tragfähigkeit [kg]	Zifferschritt [kg]	Eigengewicht [kg]	Bestell-Nr.
1250 x 1000 x 110	300	2-300	800	0,1	140	4.125.00300.00
1250 x 1000 x 110	600	4-600	2000	0,2	140	4.125.00600.00
1250 x 1000 x 110	1500	10-1500	2000	0,5	140	4.125.01500.00
1500 x 1250 x 110	600	4-600	2000	0,2	210	4.150.00600.00
1500 x 1250 x 110	1500	10-1500	2000	0,5	210	4.150.01500.02
1500 x 1250 x 110	1500	10-1500	4000	0,5	210	4.150.01500.04
1500 x 1250 x 110	3000	20-3000	4000	1,0	210	4.150.03000.04
1500 x 1250 x 130	3000	20-3000	6500	1,0	260	4.150.03000.06
1500 x 1250 x 130	6000	40-6000	6500	2,0	260	4.150.06000.06
2000 x 1500 x 130	1500	10-1500	4000	0,5	360	4.200.01500.00
2000 x 1500 x 130	3000	20-3000	4000	1,0	360	4.200.03000.04
2000 x 1500 x 130	3000	20-3000	6500	1,0	400	4.200.03000.06
2000 x 1500 x 130	6000	40-6000	6500	2,0	400	4.200.06000.06
2000 x 1500 x 150	3000	20-3000	8000	1,0	460	4.200.03000.08
2000 x 1500 x 150	6000	40-6000	8000	2,0	460	4.200.06000.08
2000 x 1500 x 170	6000	40-6000	12000	2,0	550	4.200.06000.12
2000 x 1500 x 170	10000	100-10000	12000	5,0	550	4.200.10000.12
2500 x 2000 x 170	3000	20-3000	8000	1,0	840	4.250.03000.08
2500 x 2000 x 170	6000	40-6000	8000	1,0	840	4.250.06000.08
2500 x 2000 x 210	6000	40-6000	15000	2,0	1100	4.250.06000.15
2500 x 2000 x 210	15000	100-15000	15000	5,0	1100	4.250.15000.15

SBW 4000-150 - Mehrbereichswaage		
300	0-150	0,05
300	0-300	0,1
600	0-300	0,1
600	0-600	0,2
1500	0-600	0,2
1500	0-1500	0,5
3000	0-1500	0,5
3000	0-3000	1,0
6000	0-3000	1,0
6000	0-6000	2,0
15000	0-6000	2,0
15000	0-15000	5,0

Standard Ausführung: Stahlkonstruktion - 4x Edelstahl Pendelfüße mit Gummidämpfung und Höhenregulierung [10 mm]  
 Optionen: Ausführung in Edelstahl V2A-CNS 1.4301 ■ Ausführung (Ex) ib IIC T4 ■ Wägeterminal ■ Rampe ■  
 Fundamentrahmen für Bodeneinbau ■ Eichfähig nach OIML R60 bis 3000 Teile ■ Erfüllt EMV-Anforderungen nach EN 45501

