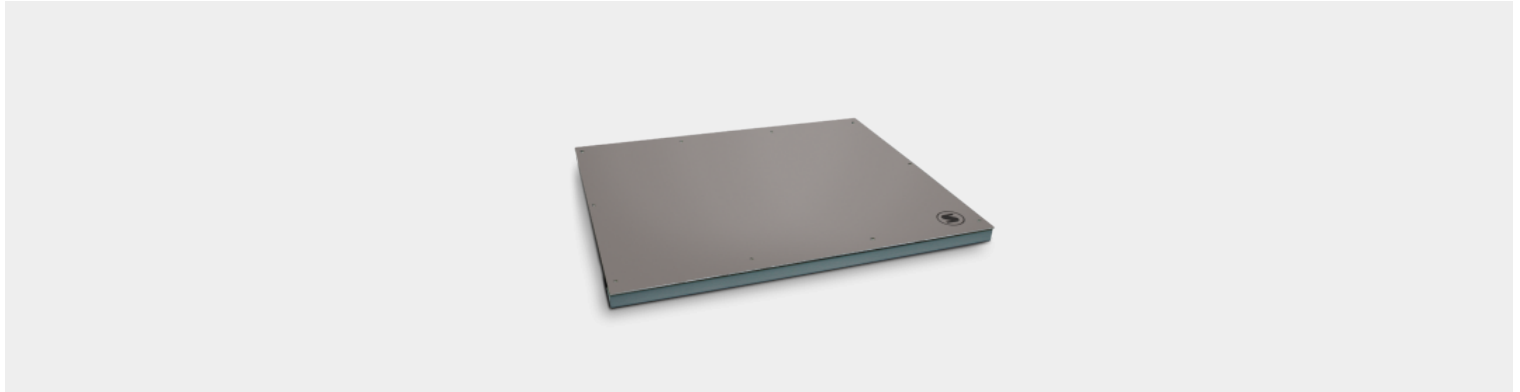


2816 BODENWAAGE



- Eichfähig Klasse III
- Wägebrücke aus lackiertem Stahl
 - Verschraubte Brückenplatte
- Hohe Überlastsicherung und wartungsfreie Konstruktion
- Geeignet zum bodenebenen Einbau oder zum freien Aufstellen

Artikelnummer: N / A | **Kategorien:** [Bodenwaagen](#), [Medizin](#) |

VARIATIONEN

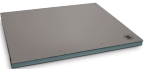
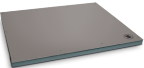
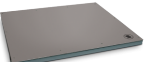
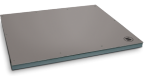
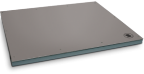
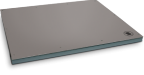
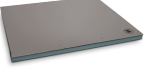
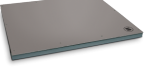
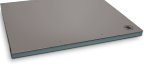
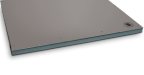

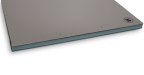

Bild	Artikelnummer	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Abmessungen mm	Preis
	2816.01.001				150 300	50 100	1000 x 800 x 80	
	2816.02.001				300 600	100 200	1000 x 800 x 80	
	2816.12.001				300 600	100 200	1250 x 1000 x 80	

Bild	Artikelnummer	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Abmessungen mm	Preis
	2816.13.001				600 1.500	200 500	1250 x 1000 x 80	
	2816.14.001				1.500 3.000	500 1.000	1250 x 1000 x 80	
	2816.22.001				300 600	100 200	1500 x 1250 x 80	
	2816.23.001				600 1.500	200 500	1500 x 1250 x 80	
	2816.24.001				1.500 3.000	500 1.000	1500 x 1250 x 80	
	2816.72.001				300 600	100 200	1500 x 1500 x 80	
	2816.73.001				600 1.500	200 500	1500 x 1500 x 80	
	2816.74.001				1.500 3.000	500 1.000	1500 x 1500 x 80	
	2816.33.001				600 1.500	500 1.000	2000 x 1500 x 100	
	2816.34.001				1.500 3.000	500 1.000	2000 x 1500 x 100	

BESCHREIBUNG

- Eichfähig Klasse III
- Wägebrücke aus lackiertem Stahl
 - Verschraubte Brückenplatte
- Wägezelle aus vernickeltem Stahl, Schutzart IP 67

- Anschlusskasten aus rostfreiem Stahl, Schutzart IP 65
 - Lastannahme entsprechend DIN 8119-4, Regellast 3
 - Hohe Überlastsicherung und wartungsfreie Konstruktion
- Geeignet zum bodenebenen Einbau oder zum freien Aufstellen
 - Messkabellänge 6 m (andere Kabellängen auf Anfrage)
 - Optional mit Steckverbindung zum Terminal
- Mit allen eichfähigen Soehnle Professional Terminals kombinierbar

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Marke	Soehnle
Höchstlast kg	1.500 3.000, 150 300, 300 600, 600 1.500
Ziffersschritt g	100 200, 200 500, 50 100, 500 1.000
Abmessungen mm	1000 x 800 x 80, 1250 x 1000 x 80, 1500 x 1250 x 80, 1500 x 1500 x 80, 2000 x 1500 x 100
Eichfähig	Ja

