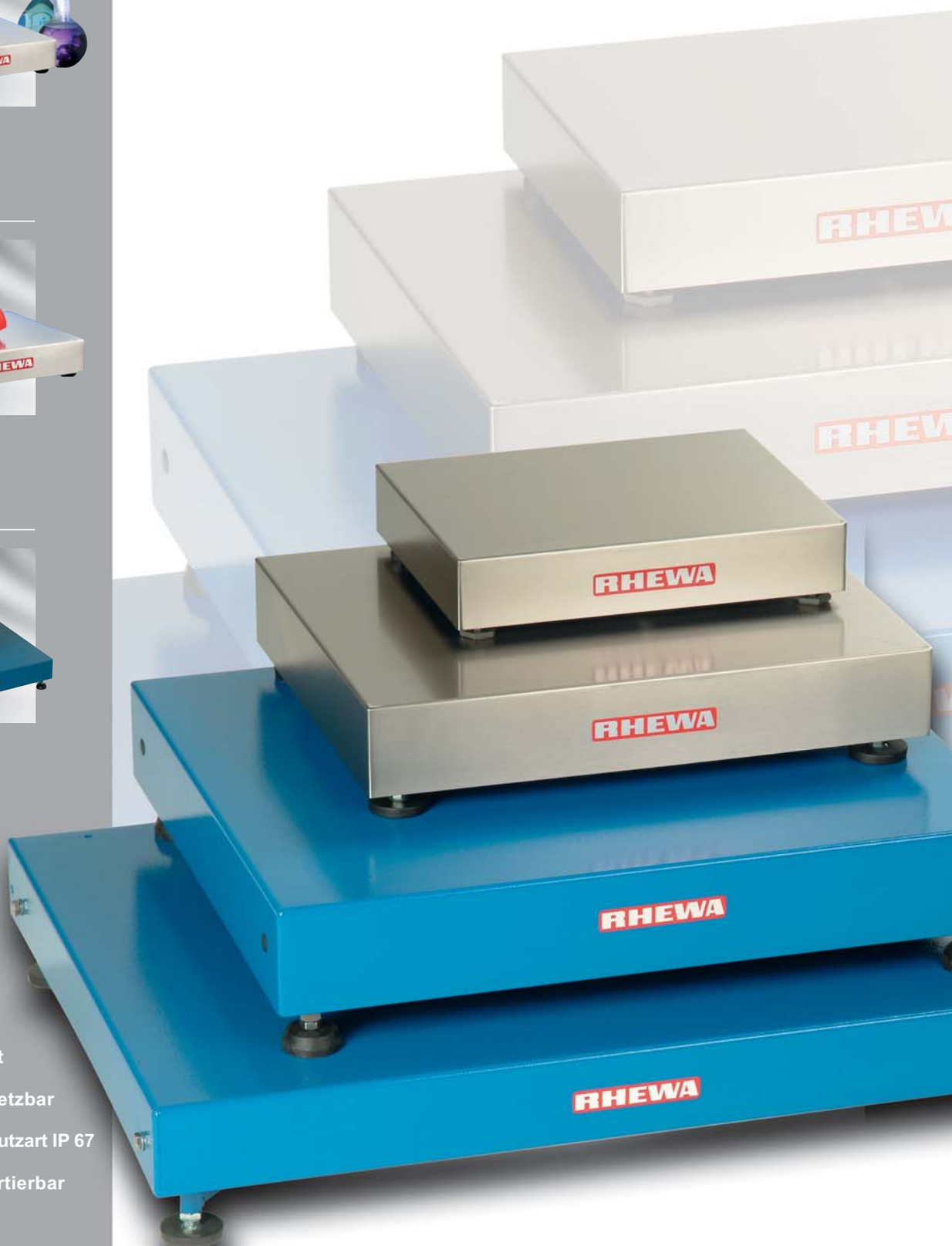
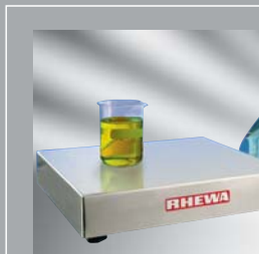


Wägebrücken 032 bis 035

für elektronische Tisch- und Bodenwaagen
EG-eichfähig Klasse III

RHEWA

Waagen



Pluspunkte:

- äußerst robust
- vielseitig einsetzbar
- Wägezelle Schutzart IP 67
- leicht transportierbar

Wägebrücken 032 bis 035

Robuste, vielseitig einsetzbare Tisch- und Bodenwaagen für Industrie, Handel und Handwerk.

Bauart/Oberflächenschutz

Direkte Krafteinleitung in 1 DMS-Wägezelle mit ca. 2-3 m Messkabel. Zum Anschluss an alle RHEWA-Auswertegeräte. Beschreibung hierzu siehe Prospekt „Elektronische Auswertegeräte“.

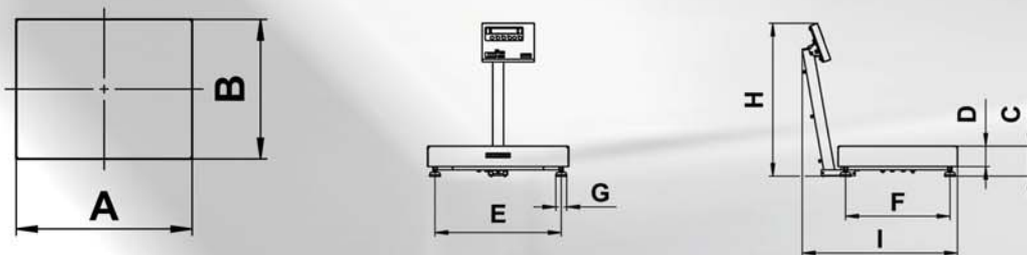
Wägebrücke komplett pulverbeschichtet, bei Typ 032 und 033 ist die Plattform der Wägebrücke standardmäßig aus CNS 1.4301. Alle Brücken sind komplett in Edelstahlausführung (Sonderausstattung) lieferbar. Sie erfüllen die Anforderungen der EG-Verordnung 852/2004 und zeichnen sich durch eine offene, leicht zu reinigende Bauweise aus – optimal für die Lebensmittel- und Chemieindustrie. (Abbildung mit Alu-Wägezelle)



Technische Daten

Wägefehler	gem. Eichordnung und OIML für Handelswaagen Klasse III
Einschwingzeit	ca. 2 s (abhängig vom Auswertegerät)
Arbeitstemperatur	- 10 bis + 40 °C
Lagertemperatur	- 20 bis + 65 °C
Schutzart	IP 67
Seitenlast	max. 30% der Tragfähigkeit
Neigung bei Seitenlast	max. 4 mm
Messkabel	bei Typ 032 und 033 = 2 m, Lötanschluss; bei Typ 034 und 035 = 3 m, Lötanschluss
Wägezelle	zugelassen nach R60

Maße (ca.)



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
032	352	280	80-100	65	304	232	28	470	367
033	500	400	100-130	82	430	330	55	711	554
034	650	550	140-170	95	581	481	55	710	715
035	800	600	140-170	78	730	530	55	710	765

Wägebrücke Typ 032

Wäge- plattform mm	Wäge- fähigkeit kg	Wäge- bereich ¹⁾ kg	Tragfähig- keit ²⁾ kg	Ziffern- schritt g	Eigen- gewicht kg	Best.-Nr.
350 x 280	0 - 3	0,02 - 3	5	1	6	032 / 3
350 x 280	0 - 6	0,04 - 6	10	2	6	032 / 6
350 x 280	0 - 15	0,1 - 15	20	5	6	032 / 15
350 x 280	0 - 30	0,2 - 30	40	10	6	032 / 30


Wägebrücke Typ 033

Wäge- plattform mm	Wäge- fähigkeit kg	Wäge- bereich ¹⁾ kg	Tragfähig- keit ²⁾ kg	Ziffern- schritt g	Eigen- gewicht kg	Best.-Nr.
500 x 400	0 - 30	0,2 - 30	50	10	14	033 / 30
500 x 400	0 - 60	0,4 - 60	100	20	14	033 / 60
500 x 400	0 - 150	1 - 150	200	50	14	033 / 150


Wägebrücke Typ 034

Wäge- plattform mm	Wäge- fähigkeit kg	Wäge- bereich ¹⁾ kg	Tragfähig- keit ²⁾ kg	Ziffern- schritt g	Eigen- gewicht kg	Best.-Nr.
650 x 550	0 - 60	0,4 - 60	100	20	34	034 / 60
650 x 550	0 - 150	1 - 150	200	50	34	034 / 150
650 x 550	0 - 300	2 - 300	500	100	34	034 / 300


Wägebrücke Typ 035

Wäge- plattform mm	Wäge- fähigkeit kg	Wäge- bereich ¹⁾ kg	Tragfähig- keit ²⁾ kg	Ziffern- schritt g	Eigen- gewicht kg	Best.-Nr.
800 x 600	0 - 150	1 - 150	200	50	40	035 / 150
800 x 600	0 - 300	2 - 300	500	100	40	035 / 300
800 x 600	0 - 500	4 - 500	600	200	40	035 / 500


Ausführung mit Mehrbereichsfunktion 0439 (Sonderausstattung)

Wägefähigkeit	kg	0 - 3	0 - 6	0 - 15	0 - 30	0 - 60	0 - 150	0 - 300	0 - 500
Wägebereich 1	kg	0,001 - 1,5	0,02 - 3	0,04 - 6	0,1 - 15	0,2 - 30	0,4 - 60	1 - 150	2 - 300
Wägebereich 2	kg	1,5 - 3	3 - 6	6 - 15	15 - 30	30 - 60	60 - 150	150 - 300	300 - 500
Ziffersschritt 1	g	0,5	1	2	5	10	20	50	100
Ziffersschritt 2	g	1	2	5	10	20	50	100	200

1) Unter dem Minimalwert nur für nicht eichpflichtige Wägen
 2) Bei gleichmäßig verteilter Last

Sonderausstattungen

Sonderausstattungen		Bestell-Nr.	032	033	034	035
Fahrvorrichtung 2 gummierte Räder und Hebe-Schiebe- griff, Halterung für Auswertegerät	pulverbeschichtet rostfrei, CNS 1.4301	0201 0202	- -	• •	• •	• •
Stativ zur Montage an Tischwaagen, Höhe mit Auswertegerät ca. 470 mm	rostfrei, CNS 1.4301	0211/0	•	-	-	-
zur Montage an Tischwaagen, Höhe mit Auswertegerät ca. 510 mm	pulverbeschichtet rostfrei, CNS 1.4301	0212/0 0213/0	- -	• •	- -	- -
zur Montage an Tischwaagen, Höhe mit Auswertegerät ca. 680 mm	pulverbeschichtet rostfrei, CNS 1.4301	0212/1 0213/1	- -	• •	• •	• •
zur Montage an Tischwaagen, Höhe mit Auswertegerät ca. 1000 mm	pulverbeschichtet rostfrei, CNS 1.4301	0212/2 0213/2	- -	• •	• •	• •
Lehne 600 mm hoch, an der Längsseite der Wägebrücke montiert	pulverbeschichtet rostfrei, CNS 1.4301	0229 0230	- • ³⁾	- • ³⁾	• •	• •
Edelstahlausführung, CNS 1.4301 Plattform der Wägebrücke (übrige Teile pulverbeschichtet) Wägebrücke und Plattform (außer Wägezelle) Wägezelle Edelstahl IP68		0231 0383 0379	○ • •	○ • •	• • •	• • •
Rollenbahnelement		0340	•	•	•	•
Steckverbindung zwischen RHEWA-Auswertegerät und Wägebrücke		0410	•	•	•	•
Ausführung als 2-Bereichswaage (s. Tabelle)		0439	•	•	•	•
Ausführung als 3-Bereichswaage		0440	•	•	-	-
Ausführung 6000 d-Waage		0441	•	•	-	-
Ausführung bis zu 60.000 d (nicht eichfähig)		0442	•	•	•	•

○ = Serienausstattung, • = Sonderausstattung, - = nicht im Angebot



Wägebrücke 033 mit
Rollenbahnelement 0340

Wägebrücke 034 mit Lehne
und Fahrvorrichtung

Wägebrücke 034
mit Fahrvorrichtung

RHEWA
Waagen

... auf Qualität geeicht.

3) Edelstahlbügel 40 mm hoch

Konstruktions-, Form- und Farbänderungen bleiben vorbehalten. Abbildungen und Beschreibungen sind unverbindlich.