

AQUA²

Eichfähige Wägebrücken 064 und 074

RHEWA

Waagen

A stainless steel weighing bridge, model Typ 064, is shown in a dynamic setting. It is tilted upwards, and water is splashing around it, highlighting its hygienic design. The bridge has a flat top surface and a small handle on the side. The RHEWA logo is visible on the side panel.

Typ 064

A stainless steel weighing bridge, model Typ 074, is shown in a dynamic setting. It is tilted downwards, and water is splashing around it, highlighting its hygienic design. The bridge has a flat top surface and a small handle on the side. The RHEWA logo is visible on the side panel.

Typ 074

- Konstruktion gem. Hygiene-Richtlinien für den anspruchsvollen Einsatz in der Chemie-, Lebensmittel- und Pharmaindustrie
- komplette Edelstahlausführung einschließlich Edelstahl-Wägezellen IP 68

Durchfahrwaage 064

Die Durchfahrwaage ist die ideale Überflur-Lösung zum Verwiegen von fahrbaren Behältern, Rührkesseln etc. Die in die Wägeplattform integrierte Auffahrrampe und die äußerst niedrige Bau-/Durchfahrhöhe von nur 35 mm ermöglichen den Einsatz auch dort, wo eine Bodeneinbauwaage aus Platzgründen nicht realisierbar ist. Die robuste, widerstandsfähige und

verwindungssteife Rippenbauweise sichert den dauerhaften Einsatz auch bei höchster Beanspruchung.

Für die hygienisch einwandfreie Reinigung kann die gesamte Wägebrücke über die optionale Hebevorrichtung (mittels zwei Gasdruckdämpfern) mühelos hochgeklappt werden.



064 mit Hebevorrichtung

- ↻ verschiedene Oberflächenstrukturen
 - Glasperl gestrahlt
 - geschliffen
 - elektroliert
- ↻ HACCP konforme Konstruktion
- ↻ Schutzart IP 68 - dauerhafter Einsatz im Nassbereich
- ↻ Integrierte Rampe - platzsparend
- ↻ Hebevorrichtung - einfache Reinigung

Wägeplattform mm	Wägebereich kg	Ziffernschritt g	Tragfähigkeit g	Eigengewicht kg	Bestell-Nr.
1000 x 850	300	100	900	90/114*	064/300/100
	600	200	1800	90/114*	064/600/100
	1500	500	1800	90/114*	064/1500/100
1250 x 1050	300	100	900	120/146*	064/300/125
	600	200	1800	120/146*	064/600/125
	1500	500	1800	120/146*	064/1500/125

* mit Hebevorrichtung

Plattformwaage 074



Die Plattform ist sowohl als Bodeneinbau- als auch als Überflurwaage einsetzbar. Aufgrund der niedrigen Bauhöhe können die Gruben flach ausgeführt werden und auch die Auffahrampen sind entsprechend kurz. Der Einbaurahmen mit Eckenaufgaben sichert die einfache Montage der Waage. Die Plattform erfüllt die Anforderungen nach HACCP und wird in

Glasperl gestrahlter Oberfläche mit glatter Lastplatte oder auf Wunsch mit profilierter Oberfläche geliefert. Der Einsatz von hermetisch dichten Edelstahl-Wägezellen (IP 68) ermöglicht den dauerhaften Einsatz im Nassbereich. Das optional aufklappbare Brückenblech wird mit Gasdruckdämpfern angehoben.



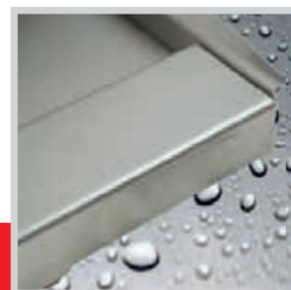
074 mit aufklappbarem Brückenblech

- ↻ Vielfältige Abmessungen - bedarfsgerechter Einsatz
- ↻ HACCP konforme Konstruktion
- ↻ Schutzart IP 68 - dauerhafter Einsatz im Nassbereich
- ↻ flache Bauweise - geringe Grubentiefe beim Einbau
- ↻ Aufklappbares Brückenblech - perfekte, einfache Reinigung der Grube

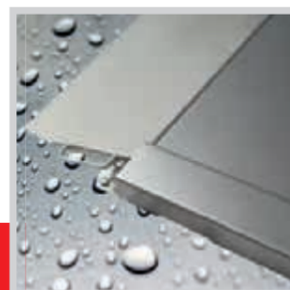
Wägeplattform mm	Wägebereich kg	Ziffernschritt g	Tragfähigkeit g	Eigengewicht kg	Bestell-Nr.
1000 x 800	300	100	1800	80	074/300/100
	600	200	1800	80	074/600/100
1250 x 1000	600	200	1800	120	074/600/125
	1500	500	3500	120	074/1500/125
1500 x 1250	600	200	1800	190	074/600/150
	1500	500	3500	190	074/1500/150
	3000	1000	3500	190	074/3000/150
1500 x 1500	1500	500	3500	240	074/1500/150Q
	3000	1000	3500	240	074/3000/150Q



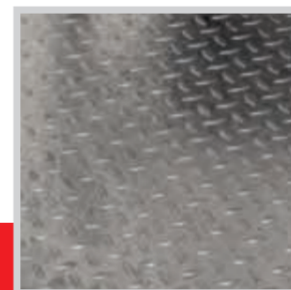
Hebevorrichtung



Überfahrtsicherung



zusätzliche Rampe



profiliertes Edelstahlblech



Fundamentrahmen mit Auflagen



Überfahrrampe

Wägefehler	gem. Eichordnung und OIML für Handelswaagen Klasse III
Einschwingzeit	1 - 2 s (abhängig von Auswertegerät und Umgebungsbedingungen)
Werkstoff/Material	Edelstahl
Oberfläche	Glasperl gestrahlt
Arbeitstemperatur	-10°C bis +40°C
Lagertemperatur	-20°C bis +65°C
Messkabel	5 m
Wägezellen	aus Edelstahl (hermetisch dicht), Schutzart IP 68, zugelassen nach R 60
Seitenlast	max. 30 % der Tragfähigkeit

Optionen

Typ 064	Bestell-Nr.
Anfahrhilfe, Anfahrlänge 110 mm	0220
Zusätzliche Rampe, Rampenlänge 320 mm	0224
Überfahrtsicherung	0225
4 Edelstahlgriffe zum Versetzen der Wägebrücke	0261
Hebevorrichtung mit Gasdruckfeder	0710
Wägebrücke komplett elektropliert	0320
Wägebrückenoberseite geschliffen	0321
Bodenbefestigungssatz	0573/2

Typ 074	Bestell-Nr.
Brückenblech, glatt / profiliert	0232
Aufklappbares Brückenblech	0233
Edelstahlgasdruckdämpfer	0234
Auffahrrampe, glatt/profilier, bis 1800 kg belastbar	0224
Einbaurahmen	0704
Einbaurahmen mit Auflagen	0705
Bodenbefestigungssatz	0573/2
Brückenblechverriegelung	0262

Bestell-Nr.	Wägebereich	Ziffernschritt
0439*	300 kg	1 - 150 kg: 50 g 150 - 300 kg: 100 g
	600 kg	2 - 300 kg: 100 g 300 - 600 kg: 200 g
	1500 kg	5 - 600 kg: 200 g 600 - 1500 kg: 500 g
	3000 kg	10 - 1500 kg: 500 g 1500 - 3000 kg: 1000 g
0440**	600 kg	1 - 150 kg: 50 g 150 - 300 kg: 100 g 300 - 600 kg: 200 g
	1500 kg	2 - 300 kg: 100 g 300 - 600 kg: 200 g 600 - 1500 kg: 500 g
	3000 kg	4 - 600 kg: 200 g 600 - 1500 kg: 500 g 1500 - 3000 kg: 1000 g
0441***	300 kg	1 - 300 kg: 50 g
	600 kg	2 - 600 kg: 100 g
	1200 kg	4 - 1200 kg: 200 g
	3000 kg	10 - 3000 kg: 500 g

* Ausführung als 2-Bereichswaage ** Ausführung als 3-Bereichswaage *** Ausführung als 6.000 e Waage

