

# AQUA<sup>2</sup>

Eichfähige Wägebrücken 064 und 074

**RHEWA**

Waagen



Typ 064



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 40 mm ermöglichen den Einsatz auch dort, wo eine Bodeneinbauwaage aus Platzgründen nicht realisierbar ist. Die robuste, widerstandsfähige und verwindungs-

steife Rippenbauweise sichert den dauerhaften Einsatz auch bei höchster Beanspruchung.

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



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

064 mit Hebvorrichtung

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

\* mit Hebvorrichtung

# 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 Eckenauflagen 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.



- ↪ 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

074 mit aufklappbarem Brückenblech

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



Hebvorrichtung



Überfahrssicherung



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 elektroliert	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



**Typ 064**

A	B	C	D	E	F
1010	850	1090	1570	1280	1140
1250	1050	1290	1810	1480	1330

**Typ 074**

A	B	C	D	E	F
1000	800	84	2600	868	840
1250	1000	85	2850	1118	1280
1500	1250	86	3100	1368	1280
1500	1500	86	3100	1368	900*