

**RHEWA**

Waagen

# ELEKTRONISCHE TISCHWAAGEN 341, 941

**TYP 341** EG-handelsgeeicht Klasse III

**TYP 941** für nicht eichpflichtige Wägungen



Bedientastatur 941



341/15

- Netzanschluß oder Batteriebetrieb
- Typ 341 mit kundenseitiger Anzeige (Option) für offene Verkaufsstellen
- Tropfwassergeschützt
- Spritzwasserschutz durch zweiteilige Klarsicht-Schutzhaube (Option)
- Sollgewichtskontrolle durch akustisches und optisches Signal (Typ 941)



Kundenseitige Anzeige (Option)

## Verwendungsmerkmale

Vielseitige Verwendungsmöglichkeit als Zutaten-, Gewürz-, Portionierungs- und Diätwaagen in Großküchen, Hotels, Krankenhäusern, Heimen, Bäckerei- und Konditoreibetrieben sowie als schnelle und genaue Kleinwaagen in Industriebetrieben und Laboratorien.

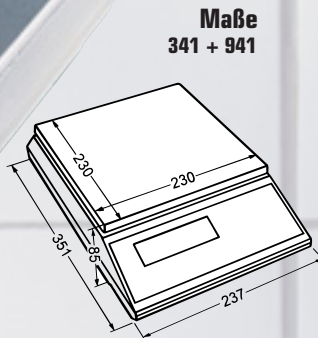
## Baumerkmale

DMS-Wägezelle. LCD-Anzeige: 5stellig, 25 mm hoch. Folientastatur mit akustischer Rückmeldung. Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff. Höhenverstellbare FüÙe zum Nullvieren mittels eingebauter Wasserwaage.

## Oberflächenschutz

Kunststoffgehäuse mit Folientastatur. Wägeplattform aus Chromnickelstahl 1.4301.

## 341 mit Schutzhaube 0180



MaÙe  
341 + 941

## Ausführungen und Bestell-Nr.

### Typ 341

Wäge- plattform mm	Wäge- fähigkeit kg	Wäge- bereich <sup>1)</sup> kg	Ziffern- schritt g	Tarier- bereich kg	Bestell- Nr.
230 x 230	0 - 3	0,02 - 3	1	3	<b>341/ 3</b>
230 x 230	0 - 6	0,04 - 6	2	4	<b>341/ 6</b>
230 x 230	0 -15	0,1 -15	5	9	<b>341/15</b>

### Sonderausrüstungen

klarsicht-Schutzhaube, zweiteilig, zum Aufstecken auf Wägeplattform und Waagengehäuse als Schutz gegen Verschmutzung, Staub und Spritzwasser. Die Schutzhaube wird beim Einschalten der Waage automatisch austariert. Kundenseitige LCD-Anzeige für Gewicht und Tara (auf der Rückseite), 25 mm hoch

**0180**

**0405/5**

### Typ 941

Wäge- plattform mm	Wäge- fähigkeit kg	Ziffern- schritt g	Tarier- bereich kg	Bestell- Nr.
230 x 230	0 - 3	1	3	<b>941/ 3</b>
230 x 230	0 -15	2 (bis 6 kg) 5 (ab 6 kg)	6	<b>941/15</b>

### Sonderausrüstungen

klarsicht-Schutzhaube (s. Typ 341) Steckernetzgerät mit 1,5 m Kabel anstelle von Batterien

**0180**

**0181/1**

## Ausstattung

Automatische Nullstellung beim Einschalten  
Automatische Nullnachführ-Einrichtung

Nullstellung durch Taste  
Taraausgleich durch Taste zwecks Nettowägung und für Mischungen  
Minus-Anzeige für Plus-/Minus- und Entnahmewägungen  
Überlast-Anzeige  
Batterieentlade-Anzeige

**Sollgewichtskontrolle durch akustisches und optisches Signal bei Erreichen eines eingegebenen Sollgewichtes.**  
**Mit Toleranzvorgabe.**

Automatische Ausschaltung nach 10 Minuten bei Nichtbenutzung

## Technische Daten

Wägefehler  
Einschwingzeit  
Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit  
Geräteanschluß  
Stromversorgung  
Leistungsaufnahme  
Eigengewicht

### Typ 341

bis  $\pm 10\%$  der Wägefähigkeit  
bei einer Abweichung bis  $\pm 0,25$  Ziffernschritte im Bereich von  $\pm 2\%$  der Wägefähigkeit, im Bruttobetrieb  
bis  $\pm 2\%$  der Wägefähigkeit  
Tarierbereich s. o. (subtraktiv)<sup>2)</sup>  
bis zur Höhe des Tarierbereichs (s.o.)  
ab 9 Ziffernschritte vorhanden  
nicht vorhanden

werksseitig einstellbar (Mehrpreis)

gem. Eichordnung und OIML für Handelswaagen, Klasse III  
1 - 2 s  
+ 5°C bis 35°C, max. 90 % nicht kondens.  
9 VDC, 100 mA, Außenleiter +  
Netzanschluß 230 V, 50 Hz über mitgeliefertes Steckernetzgerät mit 1,5 m Kabel oder 6 Batterien LR14 (Baby) 1,5V (gehören nicht zum Lieferumfang)  
bei Netzbetrieb ca. 1,5 VA  
bei Batteriebetrieb ca. 0,07 W  
ca. 2,8 kg

### Typ 941

bis ca.  $\pm 20\%$  der Wägefähigkeit  
bei einer Abweichung bis  $\pm 0,5$  Ziffernschritte  
bis ca.  $\pm 2\%$  der Wägefähigkeit  
Tarierbereich s. o. (subtraktiv)<sup>2)</sup>  
bis zur Höhe des Tarierbereichs (s. o.)  
ab 9 Ziffernschritte vorhanden  
vorhanden

vorhanden

ca.  $\pm 1$  Ziffernschritt  
1 - 2 s  
0° bis + 40°C, max. 90 % nicht kondens.  
9 VDC, 100 mA, Außenleiter + (Sonderausrüstung)  
6 Batterien Baby 1,5 V (gehören zum Lieferumfang)  
Netzanschlußmöglichkeit 230 V, 50 Hz über Steckernetzgerät (Sonderausrüstung)  
bei Netzbetrieb ca. 1,5 VA  
bei Batteriebetrieb ca. 0,07 W  
ca. 2,8 kg

<sup>1)</sup> Unter dem Minimalwert nur für nicht eichpflichtige Wägungen.

<sup>2)</sup> Die Wägefähigkeit wird um die Tara vermindert.

