

Wägebereiche

6 - 40 kg

Capacities

6 - 40 kg

Kapacitet

6 - 40 kg



geeicht
stamped
Godkendt



Klasse
class
Klasse



Zählwaagen 7746
Counting Scales 7746
Tælle vægte 7746



PROFESSIONAL

Zählwaagen 7746

Die vielseitige Kompaktwoage zum Zählen, Wägen, Summieren und Kommissionieren.

Ämtlich geeicht: EU-weit zugelassen für eichpflichtige Wägungen (Eichgenauigkeitsklasse III).

Stückzählfunktion mit Bedienerführung und Optimierung.

10-fach höhere Auflösung: Auf Tastendruck wird der Gewichtswert mit einer Stelle mehr angezeigt.

Schnelle Gewichtsanzeige: Mit 20 mm großer, kontrastreicher, hinterleuchteter LCD-Anzeige.

Zweibereichswaage: Der erste Teil des Wägebereichs wird in kleinere Ziffernschritte geteilt. Die Waagen werden dadurch noch genauer.

Technische Daten

Netzbetrieb: Anschlußwerte 220-235 V/50-60 Hz. Das Netzgerät wird mitgeliefert.

Akku-/Batteriebetrieb: Erforderlich sind 8 Babybatterien oder großengleiche NiCd-Akkus. Betriebsdauer mit Akkus ca. 8 Stunden. Die Hinterleuchtung der Anzeige wird automatisch ausgeschaltet.

Bidirektionale Datenschnittstelle RS232: Zum Anschluß eines Datendruckers oder zur Datenübertragung an die EDV.

Tarierung: Subtraktiv bis 100% des Wägebereichs.

Abmessungen: B 330 x T 345 x H 110 mm.
Gewicht: 6,9 kg.

Funktionen:

i Abruf von nicht angezeigten Werten

Q Datenübertragung an Drucker/EDV

G Anzeigen des Bruttogewichts

x10 10-fach höhere Auflösung

K Kommissionieren, Komponentenwägen

CL Löschen

Q Summieren von Gewicht/Stückzahl

Z Zählen

+T+ Tarieren

0 Ein-/Aus-/Nullstellen

Counting Scales 7746

The versatile compact scale for counting, weighing, summing and component weighing.

Officially stamped: Approved throughout the European Union according verification class III.

Counting function with user friendly features and optimization.

10 x higher resolution: Weight is displayed with x10 multiplication factor.

Easy reading: With 20 mm large, high-contrast backlit LCD.

Dual range scale: The first part of the weighing range has a finer graduation. Thus the scale is more accurate.

kg/lb conversion.

Technical data

Mains operation: Connection value 220-235 V/50-60 Hz. A mains adapter is included with the delivered scale.

Dry cell/rechargeable battery operation: 8 C-type batteries or NiCd batteries of the same size for permanent operation of approx. 8 hours. The backlit display is automatically switched off.

Bidirectional data interface RS232: For the connection of a data printer or for data transmission to the computer.

Tare: Subtractive up to 100% of the weighing range.

Dimensions: (w/d/h) 330 x 345 x 110 mm.
Weight: 6,9 kg.

Functions:

i Recall of values not displayed

Q Data transmission to printer/computer

G Gross weight indication

x10 10 x higher resolution

K Component weighing

CL Clear

Q Weight/quantity summation

Z Counting

+T+ Tare

0 ON-/OFF-/Zero setting

Tælle vægte 7746

Den alsidige kompaktvægt til optælling, vejning, summering og komponentvejning.

Official godkendelse: Typegodkendt i EU i.h.t. nøjagtighedsklasse III.

Tællefunktion, med brugervenlige egenskaber og optimering.

10 x højere opløsning: Ved et tastetryk angives værdien 10 gange nøjagtigere.

Hurtig vægtangivelse: Den første del af vejeområdet har en bedre opløsning. Således er vægten mere nøjagtig.

Tekniske data:

Strømforsyning: Nettilslutning 220-235 V/50-60 Hz. Netadapter er inkluderet i leveringen.

Akkumulator/batteridrift: 8 batterier type C eller NiCd batterier i samme størrelse. For ca. 8 timers drift. Baggrundsbelysningen i displayet slukkes automatisk.

Tovejs data interface RS232: For tilslutning af printer eller for dataoverførsel til PC.

Tarering: Subtraktiv op til 100% af vejeområdet.
Dimension: B 330 x D 345 x H 110 mm.
Vægt: 6,9 kg.

Funktioner:

i Genkald ikke angivne værdier.

Q Dataoverførsel til printer/PC

G Angivelse af bruttovægt

x10 10x højere opløsning

K Komponentvejning

CL Slette

Q Værdi/stykantal summering

Z Optælling

+T+ Tarering

0 Tænd-/sluk-/nulstilling

Bestell-Nummer Order-no. Bestillingsnr.	Lieferzustand Delivered state Leveringsstand	Eichfähiger Wägebereich ²⁾ Weighing range ²⁾ Typegodkendt vejeområde ²⁾	Ziffernschritt Division Deling	Für Zählteile ab counting for parts > Mindesteennevægt
7746.06.001	Geeicht/Stamped/ Verificeret	0,02 - 6 kg	0 - 3 kg = 1g 3 - 6 kg = 2g	0,5 g
7746.08.001	Eichfähig ¹⁾ /Verification on site/Typegodkendt	0,02 - 8 kg	0 - 4 kg = 1g 4 - 8 kg = 2g	0,5 g
7746.15.001	Geeicht/Stamped/ Verificeret	0,02 - 15 kg	0 - 6 kg = 2g 6 - 15 kg = 5g	1 g
7746.20.001	Eichfähig ¹⁾ /Verification on site/Typegodkendt	0,04 - 20 kg	0 - 8 kg = 2g 8 - 20 kg = 5g	1 g
7746.30.001	Geeicht/Stamped/ Verificeret	0,04 - 30 kg	0 - 15 kg = 5g 15 - 30 kg = 10g	2 g
7746.40.001	Eichfähig ¹⁾ /Verification on site/Typegodkendt	0,1 - 40 kg	0 - 20 kg = 5g 20 - 40 kg = 10g	2 g

1) Die Eichung erfolgt am Aufstellungsort.
2) Der Wägebereich ist der ämtlich vorgeschriebene Bereich (Min./Max.), innerhalb dessen die Waage für eichpflichtige Wägungen verwendet werden darf.

Für Waagen zur Ermittlung eines Beförderungstarifes (Pakete, Fracht) verringert sich die Mindestlast (Min) auf 1/4.
The weighing range is the approved range if the scale is stamped.
Typegodkendt vejeområde er det område hvor vægten må bruges til verificeret vejning

SOEHNLE
PROFESSIONAL

W 310.03.320 Technische Änderungen vorbehalten / Subject to construction change without any notice.