



>> DEW-Online-Shop

- Noch schneller bestellen
- Wägetechnik für alle Bereiche:
- Industrie, Produktion, Lager, und Verkauf



DEW Waagen

>> Wägetechnik für

>> Industrie, Produktion, Logistik, Lager, Verkauf



DEW-Online-Shop - Noch schneller bestellen:
 Wägetechnik für Industrie, Produktion, Logistik, Lager und Verkauf
www.dew-waagen.de/shop

>> Unser Portfolio - Qualitäts-Waagen für Industrie, Ernte, Handel, Lager und Labor

- **Eigene Entwicklung von Qualitäts-Waagen**
 Immer nah am Bedarf unserer Kunden entwickeln wir passgenaue Wägetechnik für Handel und Ladentheke, für Industrie, Produktion und Ernte, für Lagerung, Kommissionierung, Transport und Labor.
- **Eich-, Reparatur- und Kalibrierungs-Service**
 Unsere Service-Techniker führen Wartungen, Kalibrierungen, Reparaturen, Umbauten und Eichservice für Waagen aller Genauigkeitsklassen und aller Fabrikate durch.
- **Vermietung von Inventur-Zählwaagen**
 Von 0,1 mg bis 6000 kg, auch für Großinventuren z.B. bei Fahrzeugherstellern. Verkauf und Vermietung von Prüfgewichten.
- **Anbindung von Wägetechnik an IT-Systeme**
 Programmierung entsprechender Dienstprogramme.

>> Zertifizierungen und Akkreditierungen

- **Für international vergleichbare Messergebnisse:**
 Unsere Mitarbeiter arbeiten auch als Kalibriermitarbeiter des DAkkS-Kalibrierlaboratoriums der KERN & SOHN GmbH. In dieser Funktion sind sie berechtigt, Datenaufnahmen zur DAkkS-Kalibrierung von Waagen durchzuführen.
- **Für eine lange Lebensdauer von Messtechnik:**
 Die DEW ist zugelassener Instandsetzer für geeichte Wägetechnik aller Genauigkeitsklassen. Die Befugnis gilt in allen Bundesländern.
- **Für Transparenz und Verlässlichkeit:**
 Das Qualitätsmanagementsystem der DEW ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015.

>> Waagen für offene Kassen	4
Alpha	4
GPE-M	5
GPE-XT	5
>> Preisrechnende Waagen	5
Alya	6
Altair	7
XTI	9
>> Bon- und Kassenwaagen mit TSE	
bMobile	10
bDrive	11
>> Bon- und Etikettierwaagen	12
CL5200N	12
Capella	14
Capella Touch	15
>> Kontrollwaagen	18
Cursa	18
Canopus	19
Caph	20
Chara	21
>> Plattformwaagen	22
Defender D33	22
Cervantes D100	26
Cervantes RPW	30
Cervantes RSW	32
Cervantes VW	35
Cervantes NSW	37
Cervantes NS20	40
Cervantes NS7	43
>> Mobile Waagen	
Wiege-Hubwagen D110	46
Elektro-Wiege-Hubwagen E-Force D110	47
Palettenwaage Diadem 100	48

>> Kontakt

DEW Waagen & Systeme GmbH
Nobelstraße 16a
76275 Ettlingen
Email: info@dew-waagen.de
Telefon: 07243 / 71 62-0



Bon mit TARA-Gewicht - ohne TSE-Pflicht - für vier Bediener - Markt- und Feldstände

Merkmale

- **Waage mit Bon-Drucker**
Die Ladenwaage LPP verfügt über Bon-Druck, weist Betrag und Wechselgeld aus.
- **Ohne Pflicht für TSE-Speicher**
Dennoch besteht für die Waage keine Pflicht zur Fiskalspeicher-Aufrüstung.
- **Kein Nachrechnen von Wechselgeld**
Nachrechnen wird überflüssig. Auch bei offener Ladenkasse immer exakte Beträge.
- **Für Selbstpflücker:** Bonausdruck mit TARA-Gewicht.
- **Ideal für offene Ladenkassen**
Ideal als mobile Waage im Außeneinsatz in Ergänzung zur offenen Ladenkasse.

Technische Details

- **Verstellbare Position der Anzeige** - je nach Bedarf Pult- oder Hochanzeige.
- **Für 4 Bediener** - vier Bediener gleichzeitig können über die Waage vier unterschiedliche Verkaufsvorgänge abwickeln.
- **Unterschiedliche Wägebereiche für Spargel, Beeren, Kartoffeln und Feinkost etc:** 3 / 6 kg, 6 / 15 kg, 15 / 30 kg
- **Kundenfreundliche Zweitanzeige auf der Waagen-Rückseite:** Die LCD-Displays zeigen Gewicht, Grundpreis, Verkaufspreis, TARA-Wert auf einen Blick
- **Summierung von negativen Zahlen**
Eingabe von Minusbeträgen (Rabatte, Pfandrückgabe usw.)
- **Acht Artikel-Direkt-Tasten**
- **PLU-Speicherplatz für 100 Artikel**

Anwendungen

- **Ideal für den mobilen Außeneinsatz auf Markt und Feld**
- Für schnelles und flüssiges Kassieren mit Garantie auf exakte Beträge – auch mit offener Ladenkasse.
- Das macht die LPP II zur idealen Waage für Ladengeschäfte, Marktstände, Hofläden und Selbstpflücker - in Ergänzung zu einer offenen Ladenkasse.

Waage für offene Kassen Alpha						
Art.-NR	Modell	Bereich (kg)	Schritt (g)	Lastplatte (mm) (B x T)	Preis (€)	Eichung
02.0.02.001	Alpha - 3/6	3 / 6	1 / 2	263 x 204	985,00	80,00
02.0.02.002	Alpha - 6/15	6 / 15	2 / 5	263 x 204	985,00	80,00
02.0.02.003	Alpha -15/30	15 / 30	5 / 10	263 x 204	985,00	80,00

Zubehör	Preis (€)
Powerbank Inklusive 230-Volt-Netzteil / Kfz-Ladekabel, Zigaretten-anzünder-Adapter / USB-Ausgänge / 230V - Ausgang / die ideale Stromversorgung auf dem Markt u. Feld!	178,00
Ersatz-Netzteil für den sicheren Betrieb	48,00
Kassenlade Typ 417 / 360 x 360 x 100 mm / Tastenöffnung / 417 x 417 x 110 mm / Auto-Öffnung	145,00
Edelstahl-Schale, Abmessung 320 x 260 x 47 mm (B x T x H)	52,00
Bon Rollen, 25 Meter Bon-Länge (Preis pro Karton / 50 Rollen)	59,40
RS-232 Datenkabel zum PC-Anschluss / Back-Office-Software	65,00
Edelstahl-Schale BTM400-7	52,00



>> Typ GPE-M - mit Hochanzeige



>> Typ GPE-XT - mobil und kompakt

Mit Bon ohne TSE-Pflicht - für 8 Bediener - Verbundwaagen - großer Speicher

Merkmale

- **Waage mit Bon-Drucker**
Die Ladenwaagen GPE-M und GPE-XT verfügen über Bondruck, weisen Betrag und Wechselgeld aus.
- **Ohne Pflicht für TSE-Speicher**
Dennoch besteht für die Waagen keine Pflicht zur Fiskalspeicher-Aufrüstung.
- **Verbund mit bis zu 8 Waagen möglich**
Die Waagen können in einem lokalen Netzwerk mit bis zu 8 weiteren Waagen verbunden werden - so wird Durchbedienbarkeit möglich!
- **Ideal für offene Ladenkassen**
Ideal als mobile Waage im Außeneinsatz in Ergänzung zur offenen Ladenkasse.

Technische Details

- **Für 8 Bediener:** Acht Bediener gleichzeitig können über **GPE-M** und **GPE-XT** acht getrennte Verkaufsvorgänge abwickeln.
- **Zwei Anzeigen auf Bediener- und Kundenseite** - mit weiss hinterleuchteten LCD-Displays.
- **Gehäuse und Lastplatten** von GPE-M und GPE-XT aus Edelstahl.
- **Schnittstellen** - 2 x RS-232 für Anschluss an: PC, Modem, Scanner, 1 Schnittstelle RS-485 für Verbundwaagen-Anschluss.
- **GPE-XT:** Speicherplatz für 1000 Artikel, davon 54 mit Direktaufruf / mobile und kompakte Waage für den Außeneinsatz.
- **GPE-M** - Speicherplatz für 3000 Artikel, davon können 66 mit Direktaufruf / Waage mit komfortabler Hochanzeige.

Anwendungen

- **Ideal für den mobilen Außeneinsatz auf Markt und Feld**
- Für schnelles und flüssiges Kassieren mit Garantie auf exakte Beträge – auch mit offener Ladenkasse.
- Das macht die LPP II zur idealen Waage für Ladengeschäfte, Marktstände, Hofläden und Selbstpflücker - in Ergänzung zu einer offenen Ladenkasse.

Ladenwaage für offene Kassen GPE-M				
Art.-Nummer	Modell	Bereich (kg)	Zifferschnitt (kg)	Preis (€)
02.0.14.001	GPE-M 6/15	6 / 15	2 / 5	1.990,-
002.0.14.002	GPE-M 15/30	15 / 30	5 / 10	1.990,-
Ladenwaage für offene Kassen GPE-XT				
Art.-Nummer	Ladenwaage Typ GPE-XT für die offene Ladenkasse			
02.0.14.006	GPE-XT 6/15	6 / 15	2 / 5	2.208,00
02.0.14.007	GPE-XT 15/30	15 / 30	5 / 10	
Zubehör				
Art.-Nummer	Zubehör			Preis (€)
02.1.14.015	Abgeschirmtes Ethernet Kabel, Länge 3 m, für Verbindung zwischen Waagen.			42,00
09.1.14.002	Abgeschirmtes Ethernet Kabel, Länge 5 m, für Verbindung zwischen Waagen.			59,00
09.1.14.003	Kabel RS232 Länge 2,5 Meter für Anschluss PC/Waage.			92,00
09.1.14.003	Karton mit 50 Rollen Thermo-Papier, Format 56mm x 25m, Außendurchmesser 49mm, Innendurchmesser 12mm.			50,40



Extra TARA-Anzeige - Zweitanzeige auf Kundenseite - Bon- und Kassenanschluss

Merkmale	Technische Details	Anwendungen
<ul style="list-style-type: none"> • LCD-Display mit vier Anzeigen Die APP zeigt auf einem LCD-Display Gewicht, Grundpreis, Verkaufspreis, TARA-Wert auf einen Blick an. • Für Unverpackt-Läden und Selbstpflücker Die übersichtliche TARA-Anzeige ist ideal für Geschäfte, die ihre Produkte in mitgebrachte Gefäße abfüllen. • Anschluss an Bon und Kasse Die Waage überträgt ihre Daten per Kabel (Dialog 06) an Kasse oder Bondrucker. • Kundenfreundliche Zweitanzeige Mit Zweitanzeige auf Kundenseite je nach Bedarf als Pult- oder Hochanzeige konfigurierbar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rückgeld-Berechnung - Verstellbare Position der Anzeige - je nach Bedarf Pult- oder Hochanzeige • Vier Direktpreis-Tasten - für häufig wiederkehrende Artikelpreise • Speicher (PLU) für 100 Artikelpreise - Artikelbezeichnung kann im Klartext eingegeben, gespeichert und im Display ausgegeben werden • Grundpreis umschaltbar - von € / kg auf € / 100g • Auto-Clear-Funktion - Eingestellter Grundpreis wird bei entlasteter Waage automatisch gelöscht. • Kopf- und Fußzeile des Ausdrucks direkt über die Waage programmierbar. blesbar - 6-stelliges, 15 mm hohes LCD-Display mit weiß 	<ul style="list-style-type: none"> • Die ideale Waage für Unverpacktläden und Selbstpflücker, Feldverkauf, Hofläden, Restaurants, Kantinen - die übersichtliche TARA-Anzeige ist ideal für Geschäfte, die ihre Produkte in Gefäße abfüllen, die von Kunden mitgebracht werden. • Mit optionalem Druck eines Leergebinde-Bons mit TARA-Gewicht und TARA-Eingabe-Rückwägung • Robust für raue Bedingungen

Ladenwaagen Alya							
Art.-Nr:	Modell:.	Ausführung	Bereich (kg)	Schritt (g)	Lastplatte B x T (mm)	Preis (€)	Eichung (€)
02.0.02.001	Alya	Pult- u. Stativ Version	3 / 6	1/2	263 x 204	345,00	80,00
02.0.02.002	Alya		6 / 15	2 / 5	263 x 204	345,00	80,00

Zubehör für Ladenwaage Typ Alya / APP	Preis (€)
Power-Bank inkl. Netzkabel zur Versorgung der Alpha-Ladenwaage	178,-
Ersatz-Akku / Standzeit bis zu 50h, Ladezeit 12h Akkutauch ohne Eichsiegelverletzung	42,-
Ersatz-Netzteil für den sicheren Betrieb /	56,-
Kassenlade Typ CD350 50 x 405 x 100 mm (B x T x H) / 8 Münz- u. vier Geldscheinfächer, Einwurf-Schlitz vorne, Schloss an der Vorderseite	115,-
RS-232-Datenkabel / Waage - PC	85,-
Edelstahl-Schale BTM400-7	52,-
Bon-Rollen (50 Rollen pro Karton / 25 m lang)	59,4



Anzeige über zwei LCD-Displays - PC-Anschluss - zehn Produkt- und Preisspeicher

Merkmale

- **Anzeige über zwei LCD-Displays**
Die **preisrechnende Waage Altair** hat 2 LCD-Displays auf Bediener- und Kunden-
seite für Gewicht, Stück-, Gesamtpreis.
- **Hohe Mobilität**
Betrieb optional über Stromanschluss
(AC Adapter) oder bei Außeneinsätzen
über wiederaufladbare Batterie.
- **Zehn Produkt- und Preisspeicher**
Vorgabe von zehn Produkt- und Preisspei-
chern (Schnelldrehern) ist möglich.
- **Kompaktes Gehäuse - PC-Anschluss**
Platzsparendes Gehäuse. RS-232-Schnitt-
stelle für Anbindung an PC oder Drucker.

Technische Details

- **Verschiedene Modelle wählbar** - mit
Flach- oder Stabdisplay
- **Leicht ablesbar:** 6-stelliges, 15 mm hohes
LCD-Display mit weißer
LED-Hintergrundbeleuchtung.
- **Leicht zu reinigen:** Schale aus Edelstahl
- **RS-232 Schnittstelle:** Standard RS-232
Schnittstelle, kann sich mit PC, ECR oder
Drucker verbinden.
- **Zusatz-Funktionen:** Akkumulation, Ände-
rung, Auto-Einheitspreis.
- **Abmessungen:** 264x312x109 mm (Flach-
version), 264 x 312 x 480 mm (Version mit
Stabdisplay).
- **Schwenkbare Größe:** 204x263mm.
- **Tastatur:** 20 Membrantasten.
- **Nettogewicht:** ca. 4,1 kg (Flachdisplay),
4,5 kg (Stabdisplay)
- **Betriebstemperatur:** -10°C/40°C
- **Stromversorgung:** AC adapter
(100~240VAC/12V500mADC), wiederauf-
ladbare Batterie (Bleibatterie 6V/3.2Ah)
- **Auto-clear-key:** Einheitspreis-Eingabe
wird automatisch auf Null gesetzt, wenn
die Waage unbelastet ist.
- **Verschiedene Softwareversionen** sind
verfügbar, um die Anforderungen verschie-
dener Länder zu erfüllen - z.B. die Wäge-
einheiten von lb, 1/2lb, 1/4lb, kg, 100g.

Anwendungen

- **Zugelassen für Geschäfte mit offenen
Ladenkassen.**
- **Mit optionalem Akku** - für den Einsatz im
Feld oder auf dem Markt oder zur Über-
brückung bei Stromausfällen.
- **Die ideale Waage für den Markt- und
Feldverkauf** - dank kompakten Maßen
benötigt das Gerät wenig Platz, unverwüst-
lich dank schlagfestem ABS-Gehäuse.

Ladenwaagen Altair							
Art.-Nr:	Modell.:	Ausführung	Bereich (kg)	Schritt (g)	Lastplatte B x T (mm)	Preis (€)	Eichung (€)
02.0.00.001	Altair	Pult-Version	3 / 6	1/2	263 x 204	225,00	80,00
02.0.00.002	Altair	Pult-Version	6 / 15	2 / 5	263 x 204	225,00	80,00
02.0.00.003	Altair	Pult-Version	15 / 30	5 / 10	263 x 204	225,00	80,00
02.0.00.004	Altair	Hochanzeige	3 / 6	1/2	263 x 204	235,00	80,00
02.0.00.005	Altair	Hochanzeige	6 / 15	2 / 5	263 x 204	235,00	80,00
02.0.00.006	Altair	Hochanzeige	15 / 30	5 / 10	263 x 204	235,00	80,00

Zubehör für Ladenwaage Typ Altaire / WSP	Preis (€)
Ersatz-Akku: Standzeit bis ca. 50h, Ladezeit ca. 12h / Akkutausch ohne Verletzung des Eichsiegels möglich	42,-
Ersatz-Netzteil für den sicheren Betrieb 230V Eingangsspannung	56,-
Edelstahl-Warenschale zum wiegen offener Ware 320 x 260x47 mm (B x T x H)	52,-
Kassenlade Typ KS330-Touch, 330 x 360 x 100 mm (B x T x H) / 8 Münz- u. 5 Scheinfächer / Öffnung durch Tastendruck / robust u. langjährig bewährt / ideal z.B. auf Märkten, Feldverkauf, usw. / abschließbar	85,-



Zweitanzzeige mit drei Displays - Speicher für 60 Artikel - kompakt für mobile Einsätze

Merkmale

- **Drei Displays auf Kundenseite**
Transparent - die preisrechnende Waage XTI hat drei LCD-Displays auf Kundenseite für Gewicht, Stück-, Gesamtpreis.
- **Hohe Mobilität**
Betrieb optional über Stromanschluss (AC Adapter) oder bei Außeneinsätzen über wiederaufladbare Batterie.
- **Speicherplatz für 60 Artikel**
Die XTI verfügt über einen Speicher für 20 direkte Artikeldaten und 40 indirekte Artikeldaten.
- **Display mit Hintergrundbeleuchtung**
Deutlich lesbare und helle LCD-Displays mit 6 Ziffern in einer Zeile, 16 mm hoch. Drei Displays auf Kundenseite. s auf Bediener- und Kundenseite für Gewicht, Stück-, Gesamtpreis.

Technische Details

- **Optional Hochanzeige oder Pultanzeige**
- **Modernes, ergonomisches Design:**
Kompaktes Gehäuse aus ABS-Kunststoff für effiziente Bedienung. Spart Platz.
- **Plattform Edelstahl** - leichte Reinigung
- **Gehäuse-Maße** - 315 x 220 mm
- **LCD-Display** - mit hinterleuchtetem Display - 6 Stellen, 16 mm Höhe
- **Hohe Mobilität** - AC-Adapter / akkubetrieben / batteriebetrieben
- **Speicher für 60 Artikel**
20 direkte Artikeltasten und 40 indirekte Artikeltasten
- **Betriebstemperatur**
-10°C bis 40°C
- **LED-Anzeige für Batteriespannung**
- **inklusive Akkubetrieb / Wasserwaage**

Anwendungen

- **Besonders stabil mit schlagfestem ABS-Gehäuse** - dadurch ideal für den wechselnden Einsatz in der Vorbereitung, an der Ladentheke, auf Markt- oder Feldständen.

Preisrechnende Waage XTI							
Art.-Nr.	Modell		Wägebereich (kg)	Ziffernschritt (g)	Wägeplatte (mm / B X T)	Preis (€)	Eichkosten
02.0.03.001	XTI II	Mit Pultanzeige	6 / 15	2 / 5	315 x 220	240,-	80,-
02.0.03.002	XTI II		15 / 30	5 / 10	315 x 220	240,-	80,-
02.0.03.003	XTI I	Mit Hochanzeige (Stativ)	6 / 15	2 / 5	315 x 220	240,-	80,-
02.0.03.004	XTI I		15 / 30	5 / 10	315 x 220	240,-	80,-

Zubehör - preisrechnende Waage XTI			
Art.-Nr.	Zubehör	Beschreibung	Preis (€)
02.1.03.001	Ersatz-Akku	Interner Akku für bis zu 50h, Ladezeit ca. 14h	42,-
02.1.03.002	Ersatz-Netzteil für den sicheren Betrieb	Externes Netzteil zum Anschluss an 230V-Netz	56,-
02.1.00.003	Kassenslade Typ KS330-Touch/schwarz	330 x 360 x 100 mm (B x T x H) / 8 Münz- u. 5 Scheinfächer / geringe Abmessung/ Öffnung durch Tastendruck / robust u. langjährig bewährt / ideal z.B. auf Märkten, Feldverkauf, usw. / abschließbar	85,-
02.1.03.004	Edelstahl-Schale BTM400-7	320 x 260x47 mm (B x T x H)	44,-



Schnelle Bedienung mit 35 Artikel-Tasten - verbundfähig - für 8 zeitgleiche Bediener

Merkmale

- **Mobile Waage optional mit Akku**
Die TSE-Ladenwaage bMobile kann dank optionalem Akku unabhängig vom Stromnetz arbeiten. Ideal für Markt- und Feldstände.
- **Daten-Import und -export via USB**
Preisaktualisierungen lassen sich via USB schnell importieren, sind leicht abrufbar. Verkaufsdaten lassen sich komfortabel exportieren.
- **Mit TSE - 35 Artikel-Tasten - Drucker**
Mit TSE-Modul zur Auslesung von Verkaufsdaten, 35 direkte Artikel-tasten, kann als TSE-Kasse verwendet werden. Mit Thermo-Bon-Drucker.
- **Komfortable Daten-Verwaltung**
Kontrolle über das Preismanagement und Geschäftsmargen - der Status von Transaktionen lässt sich in Echtzeit verfolgen. zu 15 weiteren Waagen verbunden werden - so wird Durchbedienbarkeit möglich!

Technische Details

- **Optional erhältlich mit Pultanzeige oder Hochanzeige (Stativ).**
- **8 Bediener können die Waage parallel bedienen.**
- **Die Waage ist verbundfähig**
- **Schnittstellen** - RS-232 / USB / LAN / RJ11-Kassenlade
- **Speicher**
RAM 1GB;Flash - 8GB
- **Komfortables Datenmanagement**
Mit der Waage lassen sich Daten komfortabel von/auf USB übertragen und sichern. Konfigurationen und Software-Updates erfolgen schnell und einfach.
- **35 direkte PLU-Tasten**
35 individuell konfigurierbare Tasten, um auf PLUs oder auf verschiedene Funktionen schnell zuzugreifen. Jede Taste kann doppelt belegt werden - für schnellen Zugriff auf das gesamte Portfolio.

Technische Details

- **Schneller Bondruck**
Mit 80 mm/s verkürzt der High-Speed-Thermodrucker Wartezeiten der Kunden.
- **Erweiterte Mobilität**
Optional steht ein Satz aus aufladbaren Akkus zu Verfügung.
- **Hygienische Konstruktion**
Rostbeständige Edelstahl-Wägeplatte leicht zu reinigen. Das insektensichere Design eignet sich für offene Marktstände.

Anwendungen

- **Ideal für den mobilen Einzelhandel** - wie Markt- oder Feldstände.
- **Inklusive Akkusatz** - bietet vollständige Unabhängigkeit von Stromquellen.
- **Akkusatz eignet sich ideal für Marktstände und Umgebungen, die von regelmäßigen Stromausfällen betroffen sind.**

Bon- und Kassenwaage mit TSE bMobile - inklusive Eichung

Artikelnummer	Modell	Wägebereich (kg)	Ziffernschritt (g)	Wägeplatte (mm / B X T)	Preis (€)
02.0.06.001	bMobile	03/06	1 / 2	345 x 290	1890,-
02.0.06.002	bMobile	06/15	2 / 5	345 x 290	2005,-
02.0.06.003	bMobile	15/30	5 / 10	345 x 290	2005,-

Zubehör - Bon- und Kassenwaage mit TSE bMobile

Artikelnummer	Zubehör	Beschreibung	Preis €
02.1.06.001	Akku	Aufladbarer Bleisäure-Akku für eine mobile und unabhängige Verwendung	100,-
02.1.06.002	Stativ (Hochanzeige)	Turm-Bausatz aus Kunststoff	75,-



Einbindung in IT-Netzwerke - W-LAN - für mobilen Verkauf - schnelle Navigation

Merkmale

- **Für Marktstände und mobilen Verkauf**
Kompakte und mobile TSE-Ladenwaage für den Einsatz an Marktständen und im mobilen Verkauf.
- **Funktionen für schnelleres Bedienen**
z.B. QR-Code-Bon / Direkt-Tasten.
- **Einbindung in IT-Netzwerke / mit W-LAN**
Hochleistungs-W-LAN und zahlreiche Schnittstellen zur Einbindung in IT-Netzwerke. Preisaktualisierung und Datensicherung über USB-Stick.
- **Einfache Bedienung**
Speicherplatz für über 100 Artikel. Leicht zu bedienende Tastatur, abnehmbar und abwaschbar.
- **Gut lesbare Bediener- und zusätzlich eine Kundenanzeige**
Große LCD-Anzeigen, vollfarbig mit weißer Hintergrundbeleuchtung - lässt sich auch in hellem Sonnenlicht gut ablesen.

Technische Details

- **Optional erhältlich mit Pultanzeige (inklusive) oder Hochanzeige / Stativ (siehe Zubehör).**
- **8 Bediener parallel**
- **Die Waage ist verbundfähig**
- **Mit TSE-Modul** - mit Fiskaldatensammlungen gemäss lokalen EU-Richtlinien.
- **Kundenkredit und Lieferzettel**
- **QR-Codedruck**
Vereinfachte Bezahlvorgänge auf Grundlage von Bons mit 2D-QR-Code.
- **WLAN-Netzwerk**
Hochleistungs-WLAN über Schnittstelle
- **Kunststoffgehäuse mit Aluminium**
Druckguss-Rahmen, Edelstahl-Wägeplatte
- **Leicht zu bedienende Tastatur**
Abnehmbar, waschbar, Light-Touch-Tasten
- **52 direkte PLU-Tasten**
Jeder Taste kann 1 weitere PLU oder Funktion zugeordnet werden

Technische Details

- **Thermodrucker**
Druckgeschwindigkeiten von bis zu 100 mm/s., Maximale
- **8 MB interner Speicher**
- **Schnittstellen** - Eine serielle RS232-Schnittstelle, zwei RJ45 10/100-Base-T Ethernet Schnittstellen, fünf USB-2.0-Schnittstellen (3 USB-Anschlüsse, 1 USB-Gerät, 1 USB-Anschluss vorne), eine RJ11-Schnittstelle (12 V) zur Steuerung einer Kassenlade
- **Betriebsumgebung: -10 °C–40 °C,**
- **Bruttogewicht: 8,71 kg**
- **Abmessungen: 539 × 529 × 258 mm**

Anwendungen

- **Die ideale Wahl für offene Marktstände und mobilen Verkauf.**
- **Unkompliziert, schnelle Navigation**

Bon- und Kassenwaage mit TSE bDrive - inklusive Eichung

Artikelnummer	Modell	Wägebereich (kg)	Ziffersschritt (g)	Wägeplatte (mm / B X T)	Preis
02.0.07.001	bDrive	6/15	1 / 2	345 x 290	2790,-
02.0.07.002	bDrive	15	5	345 x 290	2750,-
02.0.07.003	bDrive	6/15	5 / 10	345 x 290	3155,-
02.0.07.004	bDrive	15	5	345 x 290	3105,-
02.0.07.005	bDrive	15/30	5/10	345 x 290	3155,-

Zubehör - Bon- und Kassenwaage mit TSE bDrive

Artikelnummer	Zubehör	Beschreibung	Preis €
02.1.07.001	Akku	Aufladbarer Bleisäure-Akku für eine mobile und unabhängige Verwendung	190,-
02.1.07.002	Stativ (Hochanzeige)	Turm-Bausatz aus Kunststoff	75,-



Anzeige über 2 Farb-Displays - Verwaltung über Back-Office-Software

Merkmale

- **Schneller Etiketten-Drucker**
Die CL 5200N verfügt über einen schnellen Etiketten-Drucker mit Wechsel-Kartuschen-System zum komfortablen Rollen-Austausch.
- **Leuchtstarkes LCD-Display**
Hinterleuchtete LCD-Anzeige mit Angabe von Tara, Gewicht, Preis und Summe und hoher grafischer Auflösung.
- **Bis zu 10.000 Artikel speicherbar**
Große Speicherkapazität: Die Waage speichert bis zu 1000 Zutatentexte à 510 Zeichen sowie 10.000 Artikel (PLU).
- **Hochwertige Edestahl-Plattform**
Edelstahl-Plattform, 50 Etikettenformate (davon 20 frei gestaltbar), leichtgängige Druckpunkt-Tastatur, Barcode-Druck.
- **Besonders stabil mit schlagfestem ABS-Gehäuse**
Dadurch ideal für den wechselnden Einsatz auf Markt und Feld

Technische Details

- **Verschiedene Modelle wählbar** - mit Flach- oder Stabdisplay.
- **Hinterleuchtete LCD-Anzeigen:**
Tara, Gewicht, Preis und Summe bis zu 6 Zeichen
- **Grafik-Display**
mit 206×48 Bildpunkten (194 × 45 mm)
- **Texte bis max. 26 Zeichen**
- **Bis zu 10.000 PLU (Artikel) speicherbar**
- **Bis zu 1.000 Zutatentexte à 510 Zeichen**
- **Leichtgängige Druckpunkt-Tastatur**
- **54 Direkt-PLU – 108 per Doppel-Klick:**
Dank der Doppel-Klick-Funktion ist es einfach möglich, eine Artikel-Schnelltaste mit zwei PLUs zu belegen.
- **Hi-Speed-Etiketten-Drucker**
(Thermo-Direkt)
- **Wechsel-Kartuschen-System**
zum komfortablen Rollen-Austausch
- **50 Etikettenformate**
(davon 20 frei gestaltbar)
- **Freie Etikettenformate:**
40mm bis 60 mm Breite und 30mm bis 120 mm Länge
- **Barcode-Druck (EAN-13, 120F5, CODE128C)**
- **Edelstahl-Plattform**
USB Host für Handscanner
- **RS-232-Schnittstelle**

Anwendungen

- **Eine preisrechnende Etikettierwaage wird immer dann benötigt, wenn Waren vorverpackt und nach Gewicht verkauft werden.**
- **Die Etikettierwaage CL 5200N druckt Etiketten für Fertigverpackungen.**
- **Vorteil: Die CL 5200N ermöglicht die individuelle Gestaltung Ihrer Etiketten** - dank einer Vielzahl möglicher Etikettenformate und Gestaltungsvorlagen.
- **Daten wie Artikelbezeichnung, Preis pro kg, Mindesthaltbarkeitsdatum können einfach hinterlegt - und auch wieder geändert werden - OHNE die Etikettiervorlage verändern zu müssen. Das ermöglicht schnellen und flexiblen Druck!**

Etikettier-, Bon- und Linerless-Waage Typ CL5200N							
Art.-Nr:	Modell.:	Ausführung	Bereich (kg)	Schritt (g)	Lastplatte B x T (mm)	Preis (€)	Eichung (€)
02.0.05.002	CL5200N	Stativ-Version	3 / 6	1/2	380 x 250	1.280,-	39,00
02.0.05.003	CL5200N		6 / 15	2 / 5	380 x 250	1.280,-	39,00
02.0.05.004	CL5200N		15 / 30	5 / 10	380 x 250	1.230,-	39,00
02.0.05.005	CL5200N	Pult-Version	3 / 6	1/2	380 x 250	1.176,-	39,00
02.0.05.006	CL5200N		6 / 15	2 / 5	380 x 250	1.126,-	39,00
02.0.05.007	CL5200N		15 / 30	5 / 10	380 x 250	1.126,-	39,00

Zubehör für Etikettier-, Bon- und Linerless-Waage Typ CL5200N	Preis (€)
Wechsel-Kartusche	66,50
W-LAN Access Point	73,50
USB	25,90
Standard-Etiketten vorgedruckt, Abmessungen 58 X 40 mm / 58 X 60 mm	9,50
Ethernet für Datenpflege	154,-
W-LAN für kabellose Datenpflege	290,50
Backoffice-Software CL-Works plus	295,-



Anzeige über 2 Farb-Displays - Verwaltung über Back-Office-Software

Merkmale

- **Verbundwaage**
bis zu 16 Waagen können miteinander vernetzt werden. Für große Theken / Stände.
- **Anzeige über zwei Farb-Displays**
Die Etikettierwaage Capella verfügt über zwei Farbdisplays - auf Bediener- und Kundenseite (hier Anzeige von Werbebilder möglich).
- **Einfach zu bedienen, großer Speicher**
Speicher für 9999 Produkte und 80 direkte PLUs. Produktnamen-Suche einfach über PLU-Nummern oder Scanner.
- **Verwaltung über Back-Office-Software**
Back-Office-Software für PLU-Aktualisierungen, Anpassung von Druckformaten, Tasten-Konfiguration, Werbebilder / Berichte / Bondruck.

Technische Details

- **Verschiedene Modelle wählbar** - mit Flach- oder Stabddisplay.
- **Neuheit - drehbares Kunden-Display** (um 360 Grad) für den optimalen Blickwinkel Ihrer Kunden.
- **Das Kassettensystem des Bondruckers ermöglicht schnellen Austausch** von Bonrollen und Linerless-Rollen
- **ABS-Gehäuse aus Edelstahl** - für raue Umgebungen.

Anwendungen

- **Besonders stabil mit schlagfestem ABS-Gehäuse** - dadurch ideal für den wechselnden Einsatz in der Vorbereitung, an der Ladentheke, auf Markt- oder Feldständen.
- Für schnelles und flüssiges Bedienen.
- Die Pultversion ist die ideale Waage zur Preisauszeichnung in der Produktion/ Vorbereitung
- **Kassettensystem: ...von Bonrollen und Linerless-Rollen**

Etikettier-, Bon- und Linerless-Waage Typ Capella							
Art.-Nr:	Modell:..	Ausführung	Bereich (kg)	Schritt (g)	Lastplatte B x T (mm)	Preis (€)	Eichung (€)
02.0.12.001	Capella	Stativ-Version	3 / 6	1/2	263 x 204	1.090,-	80,00
02.0.12.002	Capella		6 / 15	2 / 5	263 x 204	1.090,-	80,00
02.0.12.003	Capella		15 / 30	5 / 10	263 x 204	1.090,-	80,00
02.0.12.004	Capella	Pult.Version	3 / 6	1/2	263 x 204	990,-	80,00
02.0.12.005	Capella		6 / 15	2 / 5	263 x 204	990,-	80,00
02.0.12.006	Capella		15 / 30	5 / 10	263 x 204	990,-	80,00

Zubehör für Etikettier-, Bon- und Linerless-Waage Typ Capella / IP20	Preis (€)
Kassenlade Typ 417 / 417 x 417 x 110 mm (B x T x H) / Auto-Öffnung	115,-
Linerless-Bonrollen für Capella-Kassette / für Druck-Kassette für Bonrollen (1 St. ist im Lieferumfang enthalten)	anfragen
Linerless-Umbausatz für Druck-Kassette für Linerless-Bon	„
Thermobon-Rollen für Capella-Kassette ür Druck-Kassette für Etiketten	„
Etiketten-Rollen für Capella-Kassetten	„
Etiketten-Rollen für Capella-Kassetten	„
Datenkabel / Waage - PC	65,-
Datenkabel / Waage - Waage	55,-



Anzeige über zwei Farb-Displays - QR-Code für schnelles Kassieren - Touch-Display

Merkmale

- **Anzeige über zwei Farb-Displays**
Die **Etikettierwaage Capella Touch** verfügt über zwei Farbdisplays - auf Bediener- und Kundenseite (hier Anzeige von Werbebilder möglich).
- **QR-Code für schnelleres Kassieren**
Erzeugt Bons mit QR-Code - für beschleunigte Kassiervorgänge. Im QR-Code können mehrere Einzelpositionen hinterlegt werden.
- **Einfach zu bedienen, großer Speicher**
Speicher für 99.999 Produkte und 80 direkte PLUs. Produktnamen können über PLU-Nummern oder Scanner gesucht werden.
- **Verwaltung über Backoffice-Software**
Back-Office-Software für PLU-Aktualisierungen, Anpassung von Druckformaten, Tasten-Konfiguration, Werbung / Berichte.

Technische Details

- **Verschiedene Modelle wählbar** - mit Flach- oder Stabdisplay.
- **Mehrere Verkaufsmodi**
Etikettenmodus, Vorverpackungsmodus, Selbstbedienungsmodus, Bonmodus
- **Vielfältige Berichtsverwaltung**
Produktkategoriebericht, detaillierter Verkaufsbericht usw.
- **Minimale Papierbreite:** 20 mm
- **Maximale Papierbreite:** 60 mm
- **Druckgeschwindigkeit:** 125 mm/S
- **Maximale Druckbreite:** 56 x 110 mm
- **Etikettentypen:**
Endlospapier, geheftetes Etikettenpapier
- **Auflösung:** 203 dpi
- **Betriebstemperatur:** -10°C bis +40°C
- **Druck-Typen:**
Etiketten, Bons, Linerless-Etiketten

Anwendungen

- **Besonders stabil mit schlagfestem ABS-Gehäuse** - dadurch ideal für den wechselnden Einsatz in der Vorbereitung, an der Ladentheke, auf Markt- oder Feldständen.
- **Für belebten Geschäftsbetrieb**
Touchscreen für intuitive und schnelle Bedienung ohne viel Einarbeitung - sorgt auch in Stress-Situationen für leichtgängige Abläufe
- **Verschnellert Betriebs-Abläufe**
Umfangreiche Backoffice-Software mit komfortabler Datenverwaltung und Datenspeicherung in Echtzeit für schnellere Abläufe.

Etikettier-, Bon- und Linerless-Waage Capella Touch											
Artikelnummer	Bezeichnung	Wägebereich (kg)	Ziffernschritt (g)	Wägeplatte (mm / B X T)	Preis	Eichkosten	Verbundfähig	Drucker	Akku	Pultanzeige	Stativ
02.0.12.007	Capella Touch I	03/06	1 / 2	380 x 272	2590,-	80,-	Ja	Ja	Ja	Ja	
02.0.12.008	Capella Touch I	06/15	2 / 5	380 x 272	2590,-	80,-	Ja	Ja	Ja	Ja	
02.0.12.009	Capella Touch I	15/30	5 / 10	380 x 272	2590,-	80,-	Ja	Ja	Ja	Ja	
02.0.12.010	Capella Touch II	03/06	1 / 2	381 x 272	2590,-	80,-	Ja	Ja	Ja		Ja
02.0.12.011	Capella Touch II	06/15	2 / 5	382 x 272	2590,-	80,-	Ja	Ja	Ja		Ja
02.0.12.012	Capella Touch II	15/30	5 / 10	383 x 272	2590,-	80,-	Ja	Ja	Ja		Ja

Schnittstellen	Artikel-speicher PLU	Anzahl Bediener
RS-232 / USB2.0 / RJ 45 / RJ 11-Kassenlade / optional WIFI	99.9999 Artikel	1
RS-232 / USB2.0 / RJ 45 / RJ 11-Kassenlade / optional WIFI	99.9999 Artikel	1
RS-232 / USB2.0 / RJ 45 / RJ 11-Kassenlade / optional WIFI	99.9999 Artikel	1
RS-232 / USB2.0 / RJ 45 / RJ 11-Kassenlade / optional WIFI	99.9999 Artikel	1
RS-232 / USB2.0 / RJ 45 / RJ 11-Kassenlade / optional WIFI	99.9999 Artikel	1
RS-232 / USB2.0 / RJ 45 / RJ 11-Kassenlade / optional WIFI	99.9999 Artikel	1

Zubehör für Etikettier-, Bon- und Linerless-Waage Capella Touch			
Artikelnummer	Zubehör	Beschreibung	Preis
02.1.12.001	Kassenlade Typ 417	417 x 417 x 110 mm (B x T x H) / Auto-Öffnung	115,-
02.1.12.002	Linerless-Bonrollen für Capella-Kassette	für Druck-Kassette für Bonrollen (1 St. ist im Lieferumfang enthalten)	anfragen
02.1.12.003	Linerless-Umbausatz	für Druck-Kassette für Linerless-Bon	„
02.1.12.004	Thermobon-Rollen für Capella-Kassette	für Druck-Kassette für Etiketten	„
02.1.12.005	Etiketten-Rollen für Capella-Kassetten	58 x 45 mm / 450 Etiketten pro Rolle / VE 56 Rollen (1 Karton)	„
02.1.12.006	Etiketten-Rollen für Capella-Kassetten	58 x 60 mm / 650 Etiketten pro Rolle / VE xx Rollen (1 Karton)	„
02.1.12.007	Datenkabel / Waage - PC	Datenkabel - Anschluss Waage an Back-Office-Software	65,-
02.1.12.008	Datenkabel / Waage - Waage	Datenkabel - Anschluss Waage-Waage	55,-



>> Innovative Entwicklung



>> Kundenspezifische Beratung



>> Präzise Fertigung und bester Service



>> Effizienter Einsatz

Von Beratung, Entwicklung bis hin zum Service

>> Wir bieten Rundum-Betreuung für alle Themen rund ums Wiegen

- **Kundenspezifische Beratung**

Das persönliche Gespräch ist die Basis für unser Geschäft. Wir suchen gemeinsam mit unseren Kunden nach Lösungen für schlanke und effiziente Abläufe und Prozesse, die Zeit, Material und Kosten sparen.

- **Innovative Entwicklung**

Unser Team entwickelt innovative Wägetechnik für den Kunden - passgenau für die Anforderungen in seiner Branche, digital vernetzt mit Maschinen und Produkten.

- **Service und Beratung auch nach dem Kauf**

Ein Ansprechpartner für alle Fragen rund ums Wiegen: Die Betreuung der DEW hört auch nach dem Kauf nicht auf! Unsere Techniker begleiten unsere Kunden mit ihrem Know How und ihrem Service auch weiterhin.

- **Effizienter Einsatz**

Auch bei intensiver Nutzung ist auf unsere Waagen Verlass. Viele unserer Stammkunden vertrauen auf die DEW seit über 30 Jahren.



Zweitanzeige und TARA - Plattform aus rostfreiem Stahl - intuitive Bedienung

Merkmale	Technische Details	Anwendungen
<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Mobilität Leichte, kompakte Konstruktion für flexible Einsatzorte. Optional Batteriebetrieb für Orte ohne Strom oder Stromversorgung über AC-Adapter. • Zweitanzeige und TARA-Funktion Neben dem Display auf Bedienerseite optional Kundendisplay auf der Rückseite. Mit TARA-Funktion • Wiegeplattform aus rostfreiem Stahl Glatte Oberflächen und rostfreie Materialien machen die Waage hygienisch - ideal für den Lebensmittel-Bereich - und leicht zu reinigen. • Intuitive Bedienung - schnell erlernbar Die Waage kann ohne Vorwissen und Training richtig und schnell genutzt werden - dank intuitiver Bedienfunktionen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Für jeden Einsatz der passender Wägebereich: • Kontrollwaage Cursa gibt es in einer Vielzahl von Wägebereichen. Für jeden Einsatz die passende Waage! • Funktionen: Einheiten-Umschaltung, Trieren, Nullstellung, Kontroll- und TARA-Funktion. • Weiß hinterleuchtetes LED-Display • Stabiles ABS-Gehäuse • Edelstahl-Lastplatte • Arbeitstemperatur -10 bis +40 °C • Zulassungen CE und OIML • Eichfähig 	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal für die Lebensmittelproduktion (Portionierfunktion / Füllkontrolle) in Kantinen, Restaurants, Küchen • Als Waage im Versand und in der Industrie (Für Sortierungen / Kommissionierung / Brief- und Paketwaage).

Universal-Kontrollwaage Cursa								Kalibrierung	
Art.-Nr:	Modell:..	Ausführung	Bereich (kg)	Schritt (g)	Lastplatte B x T (mm)	Preis (€)	Eichung (€)	ISO (€)	DAkkS (€)
03.0.00.001	Cursa 3/6		3 / 6	1/2	263 x 204	224,-	80,00	93,00	112,00
03.0.00.002	Cursa 6/15		6 / 15	2 / 5	263 x 204	224,-	80,00	93,00	112,00
03.0.00.003	Cursa 15/30		15 / 30	5 / 10	263 x 204	224,-	80,00	93,00	112,00

Zubehör Universal-Kontrollwaage Cursa	Preis (€)
Akku / Tausch-Akku (kein Bruch des Eichsiegels) / Standzeit bis ca. 50h / Ladezeit ca. 12h	40,-
Ersatz-Netzteil für den sicheren Betrieb, 230V Eingang	56,-
Edelstahl-Schale 320 x 260 x 47 mm (B x T x H)	52,00
Display-Rückseite, ermöglicht den Einsatz in Geschäften offenen Ladengeschäften	55,00



Display als Ampelsignal - Plattform Edelstahl - TARA - Zweitanzeige auf Kundenseite

Merkmale

- **TARA-Funktion und Kontrollwiegung**
Einheiten-Wechsel, TARA-Funktion, Nullstellung, Kontrollwaagen-Funktion.
- **Wiegeplattform aus Edelstahl**
Glatte Oberflächen und eine Wiegeplattform aus rostfreiem Edelstahl.
- **LED-Display optional als Ampelsignal**
Optional **Canopus III** mit LED-Display-Hintergrund als Ampelsignal in grün, gelb, rot oder **Canopus** mit weißem LED-Display-Hintergrund.

Technische Details

- **Große LCD-Anzeige**
Ziffernhöhe 25 mm
- **Gehäuseabmessung**
243 x 239 158 mm
- **Stromversorgung**
AC-Netzteil (100-240VAC/12V500mA), wiederaufladbare Batterie 6V/3.2Ah für 70 Stunden Betriebszeit
- **Betriebstemperatur**
-10°C bis +40°C

Anwendungen

- **Glatte Oberflächen leicht zu reinigen**
Verfügt über hygienische, glatte Oberflächen und eine Wiegeplattform aus Edelstahl, die leicht zu reinigen sind.
- **Geeignet für Bereiche mit hohen Hygiene-Anforderungen**
Damit eignet sich die Kontrollwaage für Bereiche mit Anforderungen an Hygiene - wie Industrie-Labore oder Lebensmittelbereiche wie Küchen, Cafeteria, Lebensmittelproduktion Besonderes Bedienen.

Kontrollwaage Canopus							Kalibrierung	
Art.-Nr:	Modell:	Bereich (kg)	Schritt (g)	Lastplatte B x T (mm)	Preis (€)	Eichung (€)	ISO (€)	DAkkS (€)
03.0.08.001	Canopus	3	0,2	230 x 190	224,-		72,-	93,-
03.0.08.002	Canopus	6	0,5	230 x 190	224,-		72,-	112,-
03.0.08.003	Canopus	15	1	230 x 190	224,-		72,-	112,-
03.0.08.004	Canopus	25	2	230 x 190	224,-		72,-	112,-
03.0.08.005	Canopus	3/6	1/2	230 x 190	224,-	80,00	72,-	112,-
03.0.08.006	Canopus MR	6/15	2/5	230 x 190	224,-	80,00	72,-	112,-
03.0.08.007	Canopus MR	15/25	5/10	230 x 190	224,-	80,00	72,-	112,-
03.0.08.008	Canopus III M (Ampelsign.)	3	0,2	230 x 190	224,-		72,-	112,-
03.0.08.009	Canopus III M (Ampelsign.)	6	0,5	230 x 190	224,-		72,-	112,-
03.0.08.010	Canopus III M (Ampelsign.)	15	1	230 x 190	224,-		72,-	112,-
03.0.08.011	Canopus III M (Ampelsign.)	25	2	230 x 190	224,-		72,-	112,-
03.0.08.012	Canopus III MR (Ampelsig.)	3/6	1/2	230 x 190	224,-	80,00	72,-	112,-
03.0.08.013	Canopus III MR (Ampelsig.)	6/15	2/5	230 x 190	224,-	80,00	72,-	112,-
03.0.08.014	Canopus III MR (Ampelsig.)	15/25	5/10	230 x 190	224,-	80,00	72,-	112,-
Zubehör Kontrollwaage Canopus								Preis (€)
Edelstahl-Schale 320 x 260 x 47 mm (B x T x H)								52,-
Ersatz-Akku Tausch-Akku (kein Bruch des Eichsiegels) / Standzeit bis ca. 50h ohne Hinterleuchtung / Ladezeit ca. 12h								40,-
Ersatz-Netzteil / 230 V Eingang								41,-



Wasserdicht Schutzart IP 65 - Zweitanzeige - TARA-Funktion - komplett aus Edelstahl

Merkmale	Technische Details	Anwendungen
<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Mobilität Leichte, kompakte Konstruktion für flexible Einsatzorte. Optional Batteriebetrieb für Orte ohne Strom oder Stromversorgung über AC-Adapter. • Wasserdicht mit Schutzart IP 65 Die Kontrollwaage Caph besitzt Schutzart IP 65 und ist wasserdicht - geeignet auch für feuchte Umgebungen. • Plattform und Gehäuse aus Edelstahl Leicht zu reinigen: Wiegeplattform und Gehäuse sind aus rostfreiem Edelstahl gefertigt. Für raue Umgebungen geeignet. • Zweitanzeige und TARA-Funktion Neben dem Display auf Bediener-Seite optional Kundendisplay auf der Rückseite - leicht ablesbar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Funktionen: Einheiten-Umstellung, Trierung, Nullstellung • Interner Akku: Kapazität ca. 50 Stunden, Ladezeit ca. 12 Stunden • Hinterleuchtete LED-Anzeige • Netzversorgung: 100/240VAC/12V500mA • Arbeitstemperatur -10 bis +40°C • Zulassungen: CE und OIML 	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Schutzart IP 65 (wasserdicht) für erhöhte hygienische Anforderungen: In der Lebensmittel-Industrie und Laboren als Kontroll-, Präzisions-, Dosier-, Portionswaage u.s.w. • Stabiles Edelstahlgehäuse und Lastplatte ebenfalls aus Edelstahl • Eigengewicht 4,2 kg

Kontrollwaage Caph							Kalibrierung	
Art.-Nr:	Modell.:	Bereich (kg)	Schritt (g)	Lastplatte B x T (mm)	Preis (€)	Eichung (€)	ISO (€)	DAkkS (€)
03.0.03.001	Caph	3	0,5	230 x 190	350,-		93,-	112,-
03.0.03.002	Caph	6	1	230 x 190	350,-		93,-	112,-
03.0.03.003	Caph	15	2	230 x 190	350,-		93,-	112,-
03.0.03.004	Caph	25	5	230 x 190	370,-		72,-	112,-
03.0.03.005	Caph M	3	1	230 x 190	370,-	62,-	93,-	112,-
03.0.03.001	Caph M	6	2	230 x 190	370,-	80,-	93,-	112,-
03.0.03.002	Caph M	15	5	230 x 190	370,-	80,-	93,-	112,-

Zubehör Kontrollwaage Caph	Preis (€)
Edelstahl-Schale 320 x 260 x 47 mm (B x T x H)	52,-
Ersatz-Akku Tausch-Akku (kein Bruch des Eichsiegels) / Standzeit bis ca. 50h ohne Hinterleuchtung / Ladezeit ca. 12h	40,-
Ersatz-Netzteil / 230 V Eingang	51,-
Zweitanzeige auf der Gehäuse-Rückseite	55,-



Display als Ampelsignal - Edelstahl-Plattform - TARA-Funktion - leicht und mobil

Merkmale

- **Besonders leicht und mobil**
Leichte, kompakte Konstruktion für flexible Einsatzorte. Optional Batteriebetrieb für Orte ohne Strom oder Stromversorgung über AC-Adapter.
- **TARA-Funktion und Kontrollwiegung**
Intuitive Menüführung - ohne Training bedienbar: Einheiten-Wechsel, TARA-Funktion, Nullstellung und Kontrollwaagen-Funktion.
- **Wiegeplattform aus Edelstahl**
Glatte Oberflächen und eine Wiegeplattform aus rostfreiem Edelstahl machen die Waage hygienisch und leicht zu reinigen.
- **Display optional als Ampelsignal**
Umschaltbares Display: Optional LED-Display-Hintergrund als Ampelsignal in grün, gelb, rot oder mit weißem LED-Display-Hintergrund.

Technische Details

- **Wasserdichte Tastatur**
- **stabiles ABS-Gehäuse**
- **Edelstahl-Lastplatte**
- **Arbeitstemperatur -40 bis +80°-c**
- **Akku-Kapazität ca. 60 h**
(ohne Hinterleuchtung)
- **Netzversorgung:**
100/240VAC/12V500mA
- **Hinterleuchtete LED-Anzeige**
25 mm hohe Ziffern
- **Zulassung: CE und OIML**

Anwendungen

- **Für Lebensmittelproduktion, Handwerk und Labor:**
Als Kontroll-, Präzisions-, Dosier-, Sortier- und Portions-Waage
- **Für Versand:**
Als Kommissionier-, Sortier- und Kontrollwaage

Kontrollwaage Chara							Kalibrierung	
Art.-Nr:	Modell:.	Bereich (kg)	Schritt (g)	Lastplatte B x T (mm)	Preis (€)	Eichung (€)	ISO (€)	DAkS (€)
03.0.02.001	Chara	3	0,2	262 x 204	305,-		72,-	93,-
03.0.02.002	Chara	6	0,5	262 x 204	305,-		93,-	112,-
03.0.02.003	Chara	15	1	262 x 204	305,-		93,-	112,-
03.0.02.004	Chara	25	2	262 x 204	305,-		93,-	112,-
03.0.02.005	Chara	3 / 6	1/2	262 x 204	325,-	80,-	93,-	112,-
03.0.02.006	Chara MR	6 / 15	2/5	262 x 204	325,-	80,-	93,-	112,-
03.0.02.007	Chara MR	15 / 25	5/10	262 x 204	325,-	80,-	93,-	112,-

Zubehör Kontrollwaage Chara	Preis (€)
Edelstahl-Schale 320 x 260 x 47 mm (B x T x H)	52,-
Ersatz-Akku Tausch-Akku (kein Bruch des Eichsiegels) / Standzeit bis ca. 50h ohne Hinterleuchtung / Ladezeit ca. 12h	40,-
Ersatz-Netzteil / 230 V Eingang	51,-
Zweitanzzeige auf der Gehäuse-Rückseite	55,-



Unterbau Stahl lackiert - Zähl- und Kontrollwägungen - LCD-Anzeige - Rohrrahmen

Merkmale

- **Für Zähl- und Kontrollwägungen**
Die tragbaren Waagen der Serie Defender 3000 sind ideal für allgemeine Wäganwendungen sowie für einfache Zähl- und Kontrollwäganwendungen
- **Rohrrahmen-Konstruktion**
Einfache und robuste Rohrrahmen-Konstruktion. Unterbau Stahl lackiert.
- **Beleuchtete LCD-Anzeige**
Mit Hintergrundbeleuchtung.
- **Berührungstasten**
Für leichtgängige Bedienung: die taktilen Tasten reagieren auf leichte Berührung.

Technische Details

- **Kontrollwägung mit Ampelsignal**
Anzeige von Toleranzbereichen durch Farbänderung Display (gelb / grün / rot).
- **Robuster Rohrrahmen** -
aus pulverbeschichtetem Stahl
- **Aluminium-Wägezelle (Schutzart IP 65)**
- **Wägeplattform aus Edelstahl 304**
- **Anzeigegerät** - robustes ABS-Gehäuse
- **Mit Software für Stückzählung, Kontrollwägung und Summierung**
- **RS232-Schnittstelle** - mit optionalem USB-Gerät oder Ethernet zum Drucken oder für Datenverbindungen.

Anwendungen

- Für Produktion, Verpackung, Warenlager, Inventur, Versand und Wareneingang.

Plattformwaage Defender	Artikelnummer	Wägebereich (kg)	Ziffernschritt (g)	Wägeplatte (mm / B X T)	Preis €	ISO €	DAkS €	Eichkosten
Ohaus D33P15B1R1	04.0.50.001	15	2	305 x 355	485,-	72,-	112,-	
Ohaus D33P30B1R1	04.0.50.002	30	5	305 x 355	500,-	72,-	112,-	
Ohaus D33P60B1R1	04.0.50.003	60	10	305 x 355	500,-	92,-	139,-	
Ohaus D33P60B1L2	04.0.50.004	60	10	420 x 550	575,-	92,-	139,-	
Ohaus D33P150B1L2	04.0.50.005	150	20	420 x 550	575,-	92,-	139,-	
Ohaus D33P150B1X2	04.0.50.006	150	20	500 x 650	695,-	92,-	1391,-	
Ohaus D33P300B1X2	04.0.50.007	300	50	500 x 650	695,-	92,-	139,-	
Ohaus D33P300B1V3	04.0.50.008	300	50	500 x 650	950,-	92,-	139,-	
Ohaus D33P600B1V3	04.0.50.009	600	100	600 x 800	950,-	167,-	196,-	
Plattformwaage Defender - inklusive Eichung								
Ohaus D33P15B1R1-M	04.0.50.010	15	5	305 x 355	565,-	72,-	112,-	inkl.
Ohaus D33P30B1R1-M	04.0.50.011	30	10	305 x 355	570,-	72,-	112,-	inkl.
Ohaus D33P60B1R1-M	04.0.50.012	60	20	305 x 355	570,-	92,-	139,-	inkl.
Ohaus D33P60B1L2-M	04.0.50.013	60	20	420 x 550	635,-	92,-	139,-	inkl.
Ohaus D33P150B1L2-M	04.0.50.014	150	50	420 x 550	635,-	92,-	139,-	inkl.
Ohaus D33P150B1X2-M	04.0.50.015	150	50	500 x 650	770,-	92,-	139,-	inkl.
Ohaus D33P300B1X2-M	04.0.50.016	300	100	500 x 650	770,-	92,-	139,-	inkl.
Ohaus D33P300B1V3-M	04.0.50.017	300	100	500 x 650	1015,-	92,-	139,-	inkl.
Ohaus D33P600B1V3-M	04.0.50.018	600	200	600 x 800	1015,-	167,-	196,-	inkl.

Zubehör Plattformwaage Defender			
Art.-Nr.	Zubehör	Beschreibung	Preis €
04.1.50.001	Anzeigen-Frontmontage	Halterung der Waagenanzeige vor der Lastplatte	97,-
04.1.50.002	Stativ-330	Stativ 330 mm Höhe, Stahl lackiert (Ersatz-Ausstattung)	54,-
04.1.50.003	Stativ-680	Stativ 680 mm Höhe, Stahl lackiert (Ersatz-Ausstattung)	76,-
04.1.50.004	Stativ-980	Stativ 980 mm Höhe, Stahl lackiert (Ersatz-Ausstattung)	80,-
04.1.50.005	USB	USB-Schnittstelle	73,-
04.1.50.006	Staubschutzhülle	Staubschutzhüllen-Set für die Anzeige, 5 Stück	37,-
04.1.50.007	Akku-Pack	Akku-Kit	45,-
04.1.50.008	Räder-Kit	2xLenkrollen, 2xBockrollen zur Fahrbarmachung der Waage	64,-
04.1.50.009	Datenkabel	RS-232 Datenkabel	96,-
04.1.50.010	USB-Kit	Anschlussmöglichkeit für USB-Geräte	73,-
04.1.50.011	Ethernet-Kit	Ethernet-Kit, Schnittstellenkarte, Verdrahtung, Ausgang, Daten-Kabel	123,-
04.1.50.012	Verlängerungskabel	RS 232 Verlängerungskabel, 3,5 Meter	79,-
04.1.50.013	Bon-Rollen (50 Rollen pro Karton / 50m lang)	50 Rollen pro Karton / 50m lang	82,5
04.1.50.014	Industrie-Thermodrucker	Für Bonnbreite 58 mm	340,-



DEW-Techniker Uwe Deutschländer (links): Zuständig für Beratung, Reparatur- und Eichservice - neben dem Verkauf bietet die DEW auch technisches Know How und Service - Rundum-Betreuung für alle Themen rund ums Wiegen

Ganz nah dran an **Kunden-Wünschen**

Die DEW bringt eine Waagen-Linie auf den Markt - Waagen für Industrie, Produktion, Ernte, Lagerung, Kommissionierung, Transport und Verkauf

Die Werkstatt ist das Herzstück der Firma: Hier tüfteln Techniker und Ingenieure an Software-Programmen für neue Waagen-Modelle, vernetzen Anzeigen mit passenden Plattformen und führen Kalibrierungen durch für exakte Messwerte. Doch die DEW – Waagen & Systeme“ aus Ettlingen (Baden-Württemberg) bietet mehr als nur technisches Know-How. Die Firma ist ganz nah dran an den Bedürfnissen ihrer Kunden.

„Wir finden passgenaue Lösungen“

„Wir sind seit mehr als 40 Jahren in Industrie, Labor, Landwirtschaft und Einzelhandel tätig und wissen, welche Themen unsere Kunden gerade umtreiben, welche Wünsche sie haben“, so DEW-Seniorchef Dagobert Maisch. „Genau für diesen Bedarf bieten wir passgenaue Lösungen.“

Beispiel: Seit drei Jahren ist die Waagen-Linie für offene Ladenkassen auf dem Markt – mit Bondruck aber ohne Speicherpflicht. Eine Eigenentwicklung, mit der die DEW auf ein neues Gesetz reagiert

hat, das Datenspeicherung vorschreibt – und einen großen Aufwand gerade für kleinere Hofläden darstellt. „Viele unserer Kunden erzählten, dass sie händierend nach einer Lösung suchen. Das war für uns der Ausschlag, mit der Entwicklung loszulegen und eine Waage für offene Kassen auf den Markt zu bringen, die nicht unter das Gesetz fällt“, so Geschäftsführer Maisch. **Seit drei Jahren ist die Waage jetzt auf dem Markt. Mehrere hundert Geräte sind inzwischen verkauft.** „Das zeigt uns, dass wir die Bedürfnisse unserer Kunden erkannt haben.“

Ein Ansprechpartner für alle Themen rund ums Wiegen

Jetzt hat das Unternehmen nachgelegt – und seine Produktlinie erweitert. **Die DEW stellt jetzt her und vertreibt unter eigenem Namen Waagen für alle Bereiche – für Industrie, Produktion, Ernte, Lagerung, Kommissionierung, Transport und Verkauf!**



Messebesprechung: Geschäftsführerin Beate Maisch mit Senior-Chef Dagobert Maisch

Neue Produkt-Linie – die Vorteile für die Kunden:

• Alle Waagen aus einer Hand

Ein Ansprechpartner für alle Themen rund ums Wiegen: Die DEW führt jetzt Waagen der eigenen Marke für alle Bereiche von Landwirtschaft und Industrie: von Produktion, Ernte, Lagerung und Transport bis hin zum Verkauf.

• Wägetechnik nach dem Baukasten-Prinzip

Die Waagen unserer Produkt-Linie sind untereinander kompatibel:

- Sie verfügen über einheitliche Schnittstellen und können miteinander vernetzt werden.
- Die Daten mehrerer Geräte können synchronisiert und in einer gemeinsamen Datenbank gespeichert werden.
- So wird Daten-Verwaltung einfach!

• Den gesamten Betriebs-Ablauf der Kunden im Blick

Die DEW hat die gesamten Abläufe des landwirtschaftlichen Betriebs im Blick und findet Lösungen für schlanke und effiziente Prozesse.



Neue Waagen-Linie: Für Produktion, Ernte, Lagerung, Kommissionierung, Transport und Verkauf



Firmenchefin Brunhilde Maisch:
Ansprechpartnerin für Kunden

>> Unsere Eigen-Entwicklung:

- **Ladenwaagen mit Bondruck - aber ohne TSE-Pflicht** gegenüber den Finanzbehörden - ideal für die offene Ladenkasse.
- **Jetzt auch als Verbund-Waage für bis zu 16 Waagen - mit Touch-Bildschirm.**
- **Hintergrund:** Die Daten werden nur für den aktuellen Verkaufsvorgang gespeichert - und danach gelöscht.
- **Das ermöglicht exaktes Kassieren bei offener Ladenkasse - ohne Nachrechnen im Kopf oder zusätzlichem Taschenrechner.**

DEW-Online-Shop - noch schneller bestellen! Wir führen Wägetechnik für alle Bereiche - von Logistik, Lager Produktion bis zum Verkauf





Plattform und Anzeigengehäuse aus Edelstahl - ABS-Gehäuse Schutzart IP 65

Merkmale

- **Für raue Umgebungen**
Anzeige mit ABS-Gehäuse und Schutzart IP 65 für feuchte, raue Umgebungen, für den Lebensmittel-Bereich.
- **Robuste Edelstahl-Plattform**
Plattform aus Edelstahl, Unterbau Stahl lackiert, damit ideal für raue Umgebungen.
- **Ideal für mobile Wägungen**
Mit interner Langzeitbatterie ideal für mobiles Wiegen.

Technische Details

Plattform

- **Betrieb mit „Single Point“ Aluminium-Wägezelle, 350 Ohm, Schutzart IP65**
- **Komplett mit Stellfüßen, Libelle, Räder, Transportgriff.**

Anzeige D 100

- **LCD-Display - Hintergrundbeleuchtung**
- **Wasserdichte Tastatur mit 5 Tasten**
- **Bidirektionale RS 232/C-Schnittstelle**
konfigurierbar für PC, SPS, zusätzliche Fernanzeige, Drucker
- **Gewichtsanzeige mit verstellbarem Bügel** - geeignet für Montage an Säule, Wand oder Tisch.
- **Anzeigengehäuse aus Edelstahl**
Mit Schutzart IP 65 / für feuchte, raue Umgebungen, für den Lebensmittel-Bereich.

Anwendungen

- **Ideal für Industrie und Lebensmittelproduktion**
Anzeige mit ABS-Gehäuse und Schutzart IP 65 für feuchte, raue Umgebungen und für den Lebensmittelbereich.

Ausführung Ein-Bereiche für eichpflichtigen Einsatz								
Artikel-Nummer	Model	Wägebereich (kg)	Ziffernschritt (g)	Wägeplatte (mm / B X T)	Preis (€)	ISO (€)	DAkKS (€)	Eichung (€)
04.0.25.001	D100 / PB-003-30-30	3	1	300x300x130	380,-	72,-	118,-	80,-
04.0.25.002	D100 / PB-006-30-30	6	2	300x300x130	380,-	72,-	118,-	80,-
04.0.25.003	D100 / PB-015-30-30	15	5	300x300x130	380,-	72,-	118,-	80,-
04.0.25.004	D100 / PB-030-30-30	30	10	300x300x130	380,-	72,-	118,-	80,-
04.0.25.005	D100 / PB-006-30-40	6	2	300x400x140	410,-	72,-	118,-	80,-
04.0.25.006	D100 / PB-015-30-40	15	5	300x400x140	410,-	72,-	118,-	80,-
04.0.25.007	D100 / PB-030-30-40	30	10	300x400x140	410,-	72,-	118,-	80,-
04.0.25.008	D100 / PB-030-40-40	30	10	400x400x140				
04.0.25.009	D100 / PB-060-40-40	60	20	400x400x140	470,-	72,-	118,-	80,-
04.0.25.011	D100 / PB-150-40-40	150	50	400x400x140	470,-	92,-	146,-	105,-
04.0.25.012	D100 / PB-030-40-50	30	10	400x500x140	470,-	92,-	146,-	105,-
04.0.25.013	D100 / PB-060-40-50	60	20	400x500x140	500,-	72,-	118,-	80,-
04.0.25.014	D100 / PB-150-40-50	150	50	400x500x140	500,-	92,-	146,-	105,-
04.0.25.014	D100 / PB-060-50-65	60	20	400x500x140	500,-	92,-	146,-	105,-
04.0.25.016	D100 / PB-150-50-65	150	50	500x650x150	690,-	92,-	146,-	105,-
04.0.25.014	D100 / PB-300-50-65	300	100	500x650x150	690,-	92,-	146,-	105,-
04.0.25.014	D100 / PB-060-60-60	60	20	500x650x150	690,-	92,-	146,-	105,-
04.0.25.016	D100 / PB-150-60-60	150	50	600x600x165	715,-	92,-	139,-	105,-
04.0.25.017	D100 / PB-300-60-60	300	100	600x600x165	715,-	92,-	139,-	105,-
04.0.25.018	D100 / PB-060-60-80	60	20	600x600x170	715,-	92,-	139,-	105,-
04.0.25.020	D100 / PB-150-60-80	150	50	600x800x170	795,-	92,-	139,-	105,-
04.0.25.021	D100 / PB-300-60-80	300	100	600x800x170	795,-	92,-	139,-	105,-
04.0.26.022	D100 / PB-600-80-80	300	100	800x800x170	940,-	92,-	139,-	105,-
04.0.27.023	D100 / PB-600-80-80	600	200	800x800x170	1.110,-	167,-	196,-	150,-

Art.-Nr	Zubehör	Beschreibung	Preis (€)
04.1.25.001	Stativ, Stahlrohr 350 mm hoch	Stahlrohr verchromt, Anschluß- und Endstück lackiert	76,00
04.1.25.002	Stativ, Stahlrohr 500 mm hoch	Stahlrohr verchromt, Anschluß- und Endstück lackiert	76,00
04.1.25.003	Stativ, Stahlrohr 700 mm hoch	Stahlrohr verchromt, Anschluß- und Endstück lackiert	76,00
04.1.25.004	Stativm Stahlrohr 750 mm hoch mit Fußplatte	Geeignet für Bodenwaagen, separate Aufstellung der Waagenanzeige	130,00
04.1.25.005	Industrie Thermobon-Drucker TD 57	Bonbreite 57 mm,	340,00
04.1.25.006	Bonrollen 57 mm Breite im Karton	Kartoninhalt 50 Rollen, Rollenlänge 25 Meter	59,00
04.1.25.007	Software/Tastatursimulation / Preis pro Lizenz	Geeignet zur Auto-Übernahme von Wägewerten in Windowsprogramme	130,00
04.1.25.008	4 x AAA Batterien, nicht im Lieferumfang enthalten	Unabhängige Stromversorgung, Kapazität ca. 40 Stunden, Marktpreis:	9,00
04.1.25.009	Ladegerät bis acht AAA Batterien, nicht im Lieferumfang enthalten	Ladezeit: ca. 4,5 Stunden (bei 2.000 mAh Mignon), Marktpreis:	48,00
04.1.26.011	Infra-Rot-Fernbedienung mit 19 Tasten	Bestehend aus Tastatur-Terminal und Infra-Rot-Empfänger	158,00
04.1.26.012	USB PC/RS232 Konverterkabel	Länge 1,5m. USB/RJ11-Anschluss.	105,00
04.1.26.013	Eingebaute Bluetooth-Schnittstelle.	Zur kabellosen Verbindung der Waage mit Tablets, Smartphones, isw.	115,00
04.1.26.014	Datenkabel, seriell, Länge 1,5 Meter	Mit Platinenstecker und PG-Verschraubung, sowie mit D9 Buchse	105,00
04.1.26.015	dto. Mit 10 Meter Länge	dto.	135,00
04.1.26.016	Fiskalspeicher, (für max. 120.000 Wägegewichte)	für zugelassene Gewichtsübertragung an PC/SPS oder Datenaufzeichnung auf MMC/USB. Eingebaute Echtzeituhr zum Drucken von Datum/Uhrzeit mit Leiterplatte, Schraubklemme, Kunststoffbox und UL-gekennzeichneten Etiketten. Gegebenenfalls ist FW 05.00.02 oder höher erforderlich. Nicht kompatibel mit Gewichtswiederholern.	135,00
	Pulthalterung		42,00

Ausführung mit Zwei-Bereich für den eichpflichtigen Betrieb								
Artikel-Nummer	Modell	Wägebereich (kg)	Ziffernschritt (g)	Wägeplatte (mm / B X T)	Preis (€)	ISO (€)	DAkkS (€)	Eichung (€)
04.0.25.031	D100 / PB-006-30-30	3 / 6	1 / 2	300x300x130	380,-	72,-	118,-	ohne
04.0.25.032	D100 / PB-015-30-30	6 / 15	2 / 5	300x300x130	380,-	72,-	118,-	ohne
04.0.25.033	D100 / PB-030-30-30	15 / 30	5 / 10	300x300x130	380,-	72,-	118,-	ohne
04.0.25.034	D100 / PB-015-30-40	6 / 15	1 / 2	300x400x140	410,-	72,-	118,-	ohne
04.0.25.035	D100 / PB-030-30-40	15 / 30	2 / 5	300x400x140	410,-	72,-	118,-	ohne
04.0.25.036	D100 / PB-060-30-40	30 / 60	5 / 10	300x400x140	410,-	72,-	118,-	ohne
04.0.25.037	D100 / PB-030-40-40	15 / 30	5 / 10	400x400x140	470,-	72,-	118,-	ohne
04.0.25.038	D100 / PB-060-40-40	30 / 60	10 / 20	400x400x140	470,-	92,-	146,-	ohne
04.0.25.039	D100 / PB-150-40-40	60 / 150	20 / 50	400x400x140	470,-	92,-	146,-	ohne
04.0.25.040	D100 / PB-030-40-50	15 / 30	5 / 10	400x500x140	500,-	72,-	118,-	ohne
04.0.25.041	D100 / PB-060-40-50	30 / 60	10 / 20	400x 500x140	500,-	92,-	146,-	ohne
04.0.25.042	D100 / PB-150-40-50	60 / 150	20 / 50	400x500x140	500,-	92,-	146,-	ohne
04.0.25.043	D100 / PB-060-50-65	30 / 60	10 / 20	450x600x140	690,-	92,-	146,-	ohne
04.0.25.044	D100 / PB-150-50-65	60 / 150	20 / 50	450x600x140	690,-	92,-	146,-	ohne
04.0.25.045	D100 / PB-300-50-65	150 / 300	50 / 100	450x600x140	690,-	92,-	146,-	ohne
04.0.25.046	D100 / PB-060-60-60	30 / 60	10 / 20	600x600x165	715,-	92,-	139,-	ohne
04.0.25.047	D100 / PB-150-60-60	60 / 150	20 / 50	600x600x165	715,-	92,-	139,-	ohne
04.0.25.048	D100 / PB-300-60-60	150 / 300	50 / 100	600x600x170	715,-	92,-	139,-	ohne
04.0.25.049	D100 / PB-060-60-80	60 / 150	20 / 50	600x800x170	795,-	92,-	139,-	ohne
04.0.25.050	D100 / PB-300-60-80	150 / 300	50 / 100	600x800x170	790,-	92,-	139,-	ohne
04.0.25.051	D100 / PB-300-80-80	150 / 300	50 / 100	800x800x170	940,-	92,-	139,-	ohne
04.0.25.052	D100 / PB-600-80-80	300 / 600	100 / 200	800x800x170	1.110,-	167,-	196,-	ohne

Art.-Nr	Zubehör	Beschreibung	Preis (€)
04.1.25.001	Stativ, Stahlrohr 350 mm hoch	Stahlrohr verchromt, Anschluß- und Endstück lackiert	76,00
04.1.25.002	Stativ, Stahlrohr 500 mm hoch	Stahlrohr verchromt, Anschluß- und Endstück lackiert	76,00
04.1.25.003	Stativ, Stahlrohr 700 mm hoch	Stahlrohr verchromt, Anschluß- und Endstück lackiert	76,00
04.1.25.004	Stativm Stahlrohr 750 mm hoch mit Fußplatte	Geeignet für Bodenwaagen, separate Aufstellung der Waagenanzeige	130,00
04.1.25.005	Industrie Thermobon-Drucker TD 57	Bonbreite 57 mm,	340,00
04.1.25.006	Bonrollen 57 mm Breite im Karton	Kartoninhalt 50 Rollen, Rollenlänge 25 Meter	59,00
04.1.25.007	Software/Tastatursimulation / Preis pro Lizenz	Geeignet zur Auto-Übernahme von Wägewerten in Windowsprogramme	130,00
04.1.25.008	4 x AAA Batterien, nicht im Lieferumfang enthalten	Unabhängige Stromversorgung, Kapazität ca. 40 Stunden, Marktpreis:	9,00
04.1.25.009	Ladegerät bis acht AAA Batterien, nicht im Lieferumfang enthalten	Ladezeit: ca. 4,5 Stunden (bei 2.000 mAh Mignon), Marktpreis:	48,00
04.1.26.011	Infra-Rot-Fernbedienung mit 19 Tasten	Bestehend aus Tastatur-Terminal und Infra-Rot-Empfänger	158,00
04.1.26.012	USB PC/RS232 Konverterkabel	Länge 1,5m. USB/RJ11-Anschluss.	105,00
04.1.26.013	Eingebaute Bluetooth-Schnittstelle.	Zur kabellosen Verbindung der Waage mit Tablets, Smartphones, isw.	115,00
04.1.26.014	Datenkabel, seriell, Länge 1,5 Meter	Mit Platinenstecker und PG-Verschraubung, sowie mit D9 Buchse	105,00
04.1.26.015	dto. Mit 10 Meter Länge	dto.	135,00
04.1.26.016	Fiskalspeicher, (für max. 120.000 Wägegewichte)	für zugelassene Gewichtsübertragung an PC/SPS oder Datenaufzeichnung auf MMC/USB. Eingebaute Echtzeituhr zum Drucken von Datum/Uhrzeit mit Leiterplatte, Schraubklemme, Kunststoffbox und UL-gekennzeichneten Etiketten. Gegebenenfalls ist FW 05.00.02 oder höher erforderlich. Nicht kompatibel mit Gewichtswiederholern.	135,00
	Pulthalterung		42,00

Ausführung mit Hochauflösung für den nicht eichpflichtigen Betrieb								
Artikel-Nummer	Modell	Wägebereich (kg)	Ziffernschritt (g)	Wägeplatte (mm / B X T)	Preis (€)	ISO (€)	DAkKS (€)	Eichung (€)
04.0.25.061	D100 / PB-006-30-30	3 / 6	0,1 / 0,2	300x300x130	380,-	72,-	118,-	ohne
04.0.25.062	D100 / PB-015-30-30	6 / 15	0,2 / 0,5	300x300x130	380,-	72,-	118,-	ohne
04.0.25.063	D100 / PB-030-30-30	15 / 30	0,5 / 1	300x300x130	380,-	72,-	118,-	ohne
04.0.25.064	D100 / PB-006-30-40	3 / 6	0,1 / 0,2	300x400x140	410,-	72,-	118,-	ohne
04.0.25.065	D100 / PB-015-30-40	6 / 15	0,2 / 0,5	300x400x140	410,-	72,-	118,-	ohne
04.0.25.066	D100 / PB-030-30-40	15 / 30	0,5 / 1	300x400x140	410,-	72,-	118,-	ohne
04.0.25.067	D100 / PB-030-40-40	15 / 30	0,5 / 1	400x400x140	470,-	72,-	118,-	ohne
04.0.25.068	D100 / PB-060-40-40	30 / 60	1 / 2	400x400x140	470,-	92,-	146,-	ohne
04.0.25.069	D100 / PB-150-40-40	60 / 150	1 / 2	400x400x140	470,-	92,-	146,-	ohne
04.0.25.070	D100 / PB-030-40-50	15 / 30	0,5 / 1	400x500x140	500,-	72,-	118,-	ohne
04.0.25.071	D100 / PB-060-40-50	30 / 60	1 / 2	400x 500x140	500,-	92,-	146,-	ohne
04.0.25.072	D100 / PB-150-40-50	60 / 150	2 / 5	400x500x140	500,-	92,-	146,-	ohne
04.0.25.073	D100 / PB-060-50-65	30 / 60	1 / 2	500x600x140	690,-	92,-	146,-	ohne
04.0.25.074	D100 / PB-150-50-65	60 / 150	2 / 5	500x600x140	690,-	92,-	146,-	ohne
04.0.25.075	D100 / PB-300-50-65	150 / 300	5 / 10	500x600x140	690,-	92,-	146,-	ohne
04.0.25.076	D100 / PB-060-60-60	30 / 60	1/2	600x600x165	715,-	92,-	139,-	ohne
04.0.25.077	D100 / PB-150-60-60	60 / 150	2 / 5	600x600x165	715,-	92,-	139,-	ohne
04.0.25.078	D100 / PB-300-60-60	150 / 300	5 / 10	600x600x170	715,-	92,-	139,-	ohne
04.0.25.079	D100 / PB-060-60-80	60 / 150	2 / 5	600x800x170	795,-	92,-	139,-	ohne
04.0.25.080	D100 / PB-150-60-80	150 / 300	5 / 10	600x800x170	790,-	92,-	139,-	ohne
04.0.25.081	D100 / PB-300-80-80	150 / 300	100	800x800x170	940,-	92,-	139,-	ohne
04.0.25.082	D100 / PB-600-80-80	300 / 600	200	800x800x170	1.110,-	167,-	196,-	ohne

Art.-Nr	Zubehör	Beschreibung	Preis (€)
04.1.25.001	Stativ, Stahlrohr 350 mm hoch	Stahlrohr verchromt, Anschluß- und Endstück lackiert	76,00
04.1.25.002	Stativ, Stahlrohr 500 mm hoch	Stahlrohr verchromt, Anschluß- und Endstück lackiert	76,00
04.1.25.003	Stativ, Stahlrohr 700 mm hoch	Stahlrohr verchromt, Anschluß- und Endstück lackiert	76,00
04.1.25.004	Stativm Stahlrohr 750 mm hoch mit Fußplatte	Geeignet für Bodenwaagen, separate Aufstellung der Waagenanzeige	130,00
04.1.25.005	Industrie Thermobon-Drucker TD 57	Bonbreite 57 mm,	340,00
04.1.25.006	Bonrollen 57 mm Breite im Karton	Kartoninhalt 50 Rollen, Rollenlänge 25 Meter	59,00
04.1.25.007	Software/Tastatursimulation / Preis pro Lizenz	Geeignet zur Auto-Übernahme von Wägewerten in Windowsprogramme	130,00
04.1.25.008	4 x AAA Batterien, nicht im Lieferumfang enthalten	Unabhängige Stromversorgung, Kapazität ca. 40 Stunden, Marktpreis:	9,00
04.1.25.009	Ladegerät bis acht AAA Batterien, nicht im Lieferumfang enthalten	Ladezeit: ca. 4,5 Stunden (bei 2.000 mAh Mignon), Marktpreis:	48,00
04.1.26.011	Infra-Rot-Fernbedienung mit 19 Tasten	Bestehend aus Tastatur-Terminal und Infra-Rot-Empfänger	158,00
04.1.26.012	USB PC/RS232 Konverterkabel	Länge 1,5m. USB/RJ11-Anschluss.	105,00
04.1.26.013	Eingebaute Bluetooth-Schnittstelle.	Zur kabellosen Verbindung der Waage mit Tablets, Smartphones, isw.	115,00
04.1.26.014	Datenkabel, seriell, Länge 1,5 Meter	Mit Platinenstecker und PG-Verschraubung, sowie mit D9 Buchse	105,00
04.1.26.015	dto. Mit 10 Meter Länge	dto.	135,00
04.1.26.016	Fiskalspeicher, (für max. 120.000 Wägewichte)	für zugelassene Gewichtsübertragung an PC/SPS oder Datenaufzeichnung auf MMC/USB. Eingebaute Echtzeituhr zum Drucken von Datum/Uhrzeit mit Leiterplatte, Schraubklemme, Kunststoffbox und UL-gekennzeichneten Etiketten. Gegebenenfalls ist FW 05.00.02 oder höher erforderlich. Nicht kompatibel mit Gewichtswiederholern.	135,00
	Pulthalterung		42,00



Edelstahl Plattform und ABS-Anzeige - Allrounder für Produktion - Handel - Logistik

Merkmale

- **Kontrollieren, Zählen, Summieren**
Die Plattformwaage **Cervantes RPW** verfügt über zahlreiche Funktionen wie Kontrollieren, Zählen, Summieren, Einheitenwechsel u.v.m.
- **Unterbau Stahl lackiert.**
- **Edelstahl-Plattform und ABS-Gehäuse**
Für raue Umgebungen: Anzeige robuster ABS-Kunststoff, Wägeplatte Edelstahl, Messzelle Schutzart IP 65.
- **Weiß beleuchtetes LCD-Display**
Gut sichtbares LCD-Display mit 22 mm hohen Ziffern und weißer Beleuchtung. Optional Stromanschluss oder Batteriebetrieb.
- **Anschluss von Etikettendrucker und PC**
Optional ist der Anschluss von Etikettendrucker und PC möglich.

Technische Details

- **Anzeigengehäuse aus ABS-Kunststoff**
Für raue Umgebungen: Anzeigengehäuse aus robustem ABS-Kunststoff.
- **LCD-Anzeige**
Ziffernhöhe 22 mm, mit weißer Hintergrundbeleuchtung
- **Wandhalterung**
- **Eichfähige Waage**
DMS-Messzelle mit OIML-Zulassung
- **Plattformen verschiedener Größe:**
Die Plattformen sind aus Edelstahlplatten, Unterbau aus Profilstahlrohr geschweißt.
- **Stromversorgung:** AC-Adapter (100~240VAC/12V500mADC), wiederaufladbare Batterie (1.2V 2000mAh x 6), Betriebsdauer 40 Stunden
- **Betriebstemperatur:** -10°C/40°C

Anwendungen

- **Besonders stabil mit schlagfestem ABS-Gehäuse** - ideal für den wechselnden Einsatz in der Vorbereitung, an der Ladentheke, auf Markt- oder Feldständen.
- **Für schnelles und flüssiges Bedienen.**

Plattformwaage Cervantes RPW

>> Unterbau lackiert, Lastplatte aus Edelstahl, Anzeige im ABS-Gehäuse, Messzelle Schutzart IP 65, eichfähig

						Kalibrierung			
Artikelnummer	Bezeichnung	Wägebereich (kg)	Ziffernschritt (g)	Wägeplatte (mm) (B X T)	Preis	ISO-Kalibrierung	DAkKS-Kalibrierung	Eichkosten	Akkubetrieb
04.0.09.001	Cervantes RPW	6	2	300 X 240	410,-	72,-	112,-	80,-	40,-
04.0.09.002	Cervantes RPW	15	5	300 x 240	410,-	72,-	112,-	80,-	40,-
04.0.09.003	Cervantes RPW	30	10	300 x 240	410,-	72,-	112,-	80,-	40,-
04.0.09.004	Cervantes RPW	6	2	400 x 300	465,-	72,-	112,-	80,-	40,-
04.0.09.005	Cervantes RPW	15	5	400 x 300	465,-	72,-	112,-	80,-	40,-
04.0.09.006	Cervantes RPW	30	10	400 x 300	465,-	92,-	112,-	80,-	40,-
04.0.09.007	Cervantes RPW	60	20	400 x 300	465,-	92,-	139,-	105,-	40,-
04.0.09.008	Cervantes RPW	30	10	500 x 400	510,-	72,-	112,-	80,-	40,-
04.0.09.009	Cervantes RPW	60	20	500 x 400	510,-	92,-	139,-	105,-	40,-
04.0.09.010	Cervantes RPW	150	50	500 x 400	510,-	92,-	139,-	105,-	40,-
04.0.09.011	Cervantes RPW	150	50	650 x 500	940,-	167,-	196,-	105,-	40,-
04.0.09.012	Cervantes RPW	300	100	650 x 500	940,-	92,-	139,-	105,-	40,-
04.0.09.013	Cervantes RPW	150	50	800 x 600	1.110,-	92,-	139,-	105,-	40,-
04.0.09.014	Cervantes RPW	300	100	800 x 600	1.110,-	92,-	139,-	105,-	40,-
04.0.09.015	Cervantes RPW	600	200	800 x 600	1.240,-	92,-	196,-	150,-	40,-

Zubehör Plattformwaage Cervantes RPW

Artikelnummer	Zubehör	Beschreibung	Preis
04.1.09.001	Stativ, lackiert, Höhe 350 mm	Stahlrohrstativ, lackiert, Anschluß an Cervantes-Anzeige	54,-
04.1.09.002	Stativ, lackiert, Höhe 650 mm	Stahlrohrstativ, lackiert, Anschluß an Cervantes-Anzeige	72,-
04.1.09.003	Stativ, lackiert, Höhe 800 mm, separater Stand	Stativ freistehend/Dreipunkte-Stand, lackiert, Anschluß an RPW-Anzeige	170,-
04.1.09.004	Industrie-Thermodrucker	Für Bonnbreite 58 mm	340,-
04.1.50.012	Bon-Rollen (50 Rollen pro Karton / 50m lang)	50 Rollen pro Karton / 50m lang	82,50



Anzeige und Plattform aus Edelstahl - Allrounder für Produktion - Handel - Logistik

Merkmale

- **Kontrollieren, Zählen und vieles mehr**
Summierung, Kontrollwägung, Zählwägung, Brutto- / Netto-Verschiebungen, Einheitswechsel, Tischwägung.
- **Unterbau Edelstahl oder Stahl lackiert.**
- **Plattform und Anzeige aus Edelstahl**
Für raue Umgebungen: Anzeige und Plattform aus Edelstahl, Messzelle Schutzart IP 65.
- **Schnittstellen für PC und Drucker**
Über die RS-232-Schnittstelle kann die Plattformwaage mit PC und Drucker (z.B. Etikettendrucker) verbunden werden.
- **LCD-Display - weißes Hintergrundlicht**
Gut sichtbares LCD-Display mit 22 mm hohen Ziffern und weißer Hintergrundbeleuchtung. Optional Stromanschluss oder Batteriebetrieb.

Technische Details

- **Anzeigengehäuse aus Edelstahl**
Mit Schutzart IP 65 / für feuchte, raue Umgebungen, für den Lebensmittel-Bereich.
- **LCD-Anzeige**
Ziffernhöhe 22 mm, mit weißer Hintergrundbeleuchtung
- **Wandhalterung**
- **Eichfähige Waage**
DMS-Messzelle mit OIML-Zulassung
- **Plattformen verschiedener Größe:**
Die Plattformen sind aus Edelstahlplatten, Unterbau aus Profilstahlrohr geschweißt
- **Stromversorgung:** AC-Adapter (100~240VAC/12V500mADC), wiederaufladbare Batterie (1.2V 2000mAh x 6), Betriebsdauer 40 Stunden
- **Betriebstemperatur:** -10°C/40°C

Anwendungen

- **Für die Lebensmittelproduktion**
Mit Schutzart IP 65 für feuchte und raue Umgebungen
- **Für Industrie, Logistik, Handel, Lager, Landwirtschaft**
Mit Sortier- und Kontrollfunktion - ideal als Paketwaage

Plattformwaage Cervantes RSW I ->> **Unterbau Stahl lackiert**, Anzeige Edelstahlgehäuse mit 22 mm LED- Ziffern, Lastplatte Edelstahl, Messzelle Schutzart IP 65, eichfähig

Artikelnummer	Modell	Wägebereich (kg)	Ziffernschritt (g)	Wägeplatte (mm / BXT)	Preis	ISO-Kal.	DAkKS-Kal.	Eichung	Akku	Schnittstellen
04.0.10.021	RWS I	6	2	300 x 430	470,-	72,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.10.022	RWS I	15	5	300 x 240	470,-	72,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.10.023	RWS I	30	10	300 x 240	470,-	72,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.10.024	RWS I	15	5	400 x 300	510,-	72,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.10.025	RWS I	30	10	400 x 300	510,-	72,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.10.026	RWS I	60	20	400 x 300	510,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.10.027	RWS I	150	50	400 x 300	510,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.10.028	RWS I	30	10	500 x 400	580,-	92,-	139,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.10.029	RWS I	60	20	500 x 400	580,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.10.030	RWS I	150	50	500 x 400	580,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.10.031	RWS I	150	50	650 x 500	980,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.10.032	RWS I	300	100	650 x 500	980,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.10.033	RWS I	600	200	800 x 600	1.200,-	167,-	196,-	150,-	40,-	RS 232
04.0.10.034	RWS I	300	100	800 x 600	1.200,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.10.035	RWS I	600	200	800 x 600	1.310,-	167,-	196,-	150,-	40,-	RS 232

Zubehör - Plattformwaage Cervantes RSW I

Artikelnummer	Zubehör	Beschreibung	Preis
04.1.10.001	Stativ, lackiert, Höhe 350 mm	Stahlrohrstativ, lackiert, Anschluß an Cevantes-Anzeige	54,-
04.1.10.002	Stativ, lackiert, Höhe 650 mm	Stahlrohrstativ, lackiert, Anschluß an Cevantes-Anzeige	72,-
04.1.10.003	Stativ, lackiert, Höhe 800 mm, separater Stand	Stativ freistehend/Dreipunkte-Stand, lackiert, Anschluß an RPW-Anzeige	170,-
04.1.10.004	Stativ, Edelstahl, Höhe 350 mm	Stahlrohrstativ, lackiert	84,-
04.1.10.005	Stativ, Edelstahl, Höhe 650 mm	Stahlrohrstativ, lackiert, Anschluß an Cevantes-Anzeige	105,-
04.1.10.006	Stativ, Edelstahl, Höhe 800 mm, separater Stand	Stativ freistehend (Dreipunkte-Stand, Edelst., Anschluß an NSW-Anzeige	350,-
04.1.10.007	Industrie-Thermodrucker	Für Bonnbreit 58 mm	340,-
04.1.50.012	Bon-Rollen (50 Rollen pro Karton / 50m lang)	50 Rollen pro Karton / 50m lang	82,50
04.1.10.009	Industrie-Thermodrucker	Für Bonnbreit 58 mm	340,-
04.1.10.010	Akku-Pack	Betriebsdauer bis 35h, Ladezeit ca. 12h	40,-

Plattformwaage Cervantes RSW II

>> Unterbau Edelstahl, Anzeige im Edelstahlgehäuse mit 22 mm LED-Ziffern, Lastplatte Edelstahl, Messzelle Schutzart IP 65, eichfähig

Artikelnummer	Modell	Wägebereich (kg)	Ziffernschritt (g)	Wägeplatte (mm) (B X T)	Preis	ISO-Kal.	DAkKS-Kal.	Eichkosten	Akkubetrieb	Schnittstellen
04.0.11.041	RWS II	6	2	300 x 240	840,-	72,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.11.042	RWS II	15	5	300 x 240	840,-	72,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.11.043	RWS II	30	10	300 x 240	840,-	72,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.11.044	RWS II	15	5	400 x 300	980,-	72,00	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.11.045	RWS II	30	10	400 x 300	980,-	72,00	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.11.046	RWS II	60	20	400 x 300	980,-	92,00	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.11.047	RWS II	150	50	400 x 300	980,-	92,00	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.11.048	RWS II	30	10	500 x 400	1.260,-	92,00	139,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.11.049	RWS II	60	20	500 x 400	1.260,-	92,00	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.11.050	RWS II	150	50	500 x 400	1.260,-	92,00	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.11.051	RWS II	150	50	650 x 500	1.610,-	92,00	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.11.052	RWS II	300	100	650 x 500	1.610,-	92,00	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.11.053	RWS II	600	200	800 x 600	2.090,-	167,00	196,-	150,-	40,-	RS 232
04.0.11.054	RWS II	300	100	800 x 600	2.090,-	167,00	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.11.055	RWS II	600	200	800 x 600	2.090,-	167,00	196,-	150,-	40,-	RS 232

Zubehör - Plattformwaage RSW Cervantes II

Artikelnummer	Zubehör	Beschreibung	Preis
04.1.11.001	Stativ, Edelstahl, Höhe 350 mm	Stahlrohrstativ, lackiert	84,-
04.1.11.002	Stativ, Edelstahl, Höhe 650 mm	Stahlrohrstativ, lackiert, Anschluß an Cervantes-Anzeige	105,-
04.1.11.003	Stativ, Edelstahl, Höhe 800 mm, separater Stand	Stativ freistehend (Dreipunkte-Stand, Edelst., Anschluß an NSW-Anzeige)	350,-
04.1.11.004	Industrie-Thermodrucker	Für Bonnbreite 58 mm	340,-
04.1.50.012	Bon-Rollen (50 Rollen pro Karton / 50m lang)	50 Rollen pro Karton / 50m lang	82,5
04.1.11.006	Industrie-Thermodrucker	Für Bonnbreite 58 mm	340,-
04.1.11.007	Akku-Pack	Betriebsdauer bis 35h, Ladezeit ca. 12h	40,-
04.1.11.008	Software zur Übernahme von Wägewerten	Geeignet zum Eintrag der Wägewerte in Windows-Anwendungen/pro Lizenz	130,-



Zweitanzeige und TARA - Plattform aus rostfreiem Stahl - intuitive Bedienung

Merkmale

- **Zählwaage - ermittelt Stückgewicht**
Die Stückzähl-Funktion der Plattformwaage **Cervantes VW** gleicht automatisch das durchschnittliche Stückgewicht an Veränderungen an.
- **Unterbau Stahl lackiert.**
- **Plattform aus Edelstahl - IP 65 Schutz**
Für raue Umgebungen: Anzeige robuster ABS-Kunststoff, Wägeplatte Edelstahl, Messzelle Schutzart IP 65.
- **Großes LCD-Display mit Kontrollsignal**
Gut sichtbares großes LCD-Display. Optisches und akustisches Kontroll-Signal zur Anzeige von Toleranzbereichen.
- **Anschluss Etikettendrucker und PC**
Anschluss von Etikettendrucker und PC möglich. Weitere Funktionen: Summierung, Brutto- / Netto-Verschiebungen, Einheitswechsel.

Technische Details

- **Funktionen** - Einheitenwechsel, Summierung, Kontrollwägung, einfache Zählfunktion, Ziel-Summierung, automatische Angleichung des durchschnittlichen Stückgewichts an Veränderungen.
- **Wiegen mit Toleranzbereichen** - Toleranzbereiche werden durch optische und akustische Signale markiert.
- **Haltefunktion** - Wenn die Wiege-Bedingungen instabil sind, wird anhand eines Durchschnittswertes ein stabiles Gewicht berechnet.
- **Schnittstellen** - Über eine RS-232-Schnittstelle ist der Anschluss von Etikettendrucker und PC möglich.
- **LCD-Display** - Ziffernhöhe 16,5 mm (VC) 52 mm (VW), mit weißer Hintergrundbeleuchtung.
- **Stromversorgung:** AC Adapter (100-240VAC/12V500mA), wiederaufladbare Batterie, Betriebsdauer 20 Stunden

Anwendungen

- **Allrounder für Industrie, Produktion, Kommissionierung, Lager - mit vielfältigen Funktionen**
Die Plattformwaage **Cervantes VW** umfasst vielfältige Funktionen - Summierung, Kontrollwägung, Zählwägung, Brutto- / Netto-Verschiebungen, Einheitswechsel, Tischwägung.

Plattformwaage Cervantes VW

>> Unterbau Stahl lackiert, Lastplatte Edelstahl, Gehäuse aus robusten ABS mit 52 mm LED-Ziffern, Messzelle Schutzart IP 65, eichfähig

Artikelnummer	Modell	Wägebereich (kg)	Ziffernschritt (g)	Wägeplatte (mm) (B X T)	Preis	ISO-Kal.	DAkKS-Kal.	Eichkosten	Akku	Schnittstellen
04.0.12.001	VW	6	2	300 x 240	570,-	72,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.12.002	VW	15	5	300 x 240	570,-	72,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.12.003	VW	30	10	300 x 240	570,-	72,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.12.004	VW	15	5	400 x 300	610,-	72,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.12.005	VW	30	10	400 x 300	610,-	72,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.12.006	VW	60	20	400 x 300	610,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.12.007	VW	150	50	400 x 300	610,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.12.008	VW	30	10	500 x 400	680,-	92,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.12.009	VW	60	20	500 x 400	680,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.12.010	VW	150	50	500 x 400	680,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.12.011	VW	150	50	650 x 500	1.080,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.12.012	VW	300	100	650 x 500	1.080,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.12.013	VW	600	200	800 x 600	1.300,-	167,-	196,-	150,-	40,-	RS 232
04.0.12.014	VW	300	100	800 x 600	1.300,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.12.014	VW	600	200	800 x 600	1.410,-	167,-	196,-	150,-	40,-	RS 232

Zubehör - Plattformwaage Cervantes VW

Artikelnummer	Zubehör	Beschreibung	Preis
04.1.12.001	Stativ, Edelstahl, Höhe 350 mm	Stahlrohrstativ, lackiert	84,-
04.1.12.002	Stativ, Edelstahl, Höhe 650 mm	Stahlrohrstativ, lackiert, Anschluß an Cervantes-Anzeige	105,-
04.1.12.003	Stativ, Edelstahl, Höhe 800 mm, separater Stand	Stativ freistehend (Dreipunkte-Stand, Edelst., Anschluß an NSW-Anzeige)	350,-
04.1.12.004	Industrie-Thermodrucker	Für Bonnbreite 58 mm	340,-
04.1.50.012	Bon-Rollen (50 Rollen pro Karton / 50m lang)	50 Rollen pro Karton / 50m lang	82,5
04.1.12.006	Industrie-Thermodrucker	Für Bonnbreite 58 mm	340,-
04.1.12.007	Akku-Pack	Betriebsdauer bis 35h, Ladezeit ca. 12h	40,-
04.1.12.008	Software zur Übernahme von Wägewerten	Geeignet zum Eintrag der Wägewerte in Windows-Anwendungen/pro Lizenz	130,-



Extra großes LCD-Display - Signale für Kontrollwiegung - Edelstahl-Ausführung

Merkmale

- **Kontrollsignal optisch und akustisch**
Wägen mit Toleranzbereich (Kontrollwägen) - ein optisches und akustisches Signal hilft bei Portionierung, Dosierung oder Sortierung.
- **Unterbau optional aus Stahl lackiert oder Edelstahl.** Messzelle optional Edelstahl.
- **Anzeige und Plattform aus Edelstahl**
Widerstandsfähig: Anzeige und Plattform aus Edelstahl.
- **Extra großes LCD-Display**
Zehnertastatur mit leicht erlernbarer intuitiver Menüführung. Komfortable Back-office-Software u.a. mit Produktdaten-Management u.v.m.
- **Anschluss von Etikettendrucker und PC**
Summierung, Kontrollwägung, Zählwägung, Brutto- / Netto-Verschiebungen, Einheitswechsel, Anschluss Etikettendrucker und PC möglich.

Technische Details

- **Anzeigengehäuse aus rostfreiem Stahl**
Für Einsätze in feuchten Umgebungen und im Lebensmittel-Bereich.
- **Anzeige:**
LCD-Anzeige, Ziffernhöhe 52 mm, mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung.
- **Extra große Displaygröße**
Ziffernhöhe 52 mm
- **Flexible Positionierung**
Freistehend oder an der Wand montiert
- **Vielfältige Funktionen**
Einheitenwechsel, Akkumulation, Kontrollwägen, einfaches Zählen, Brutto/Netto-Verschiebung.
- **Haltefunktion**
Wenn die Wägebedingungen instabil sind, wird ein stabiles Gewicht berechnet.
- **Ermittlung eines Durchschnittswerts**
- **Stromversorgung:**
- **AC-Adapter (12V500mA)**, wiederaufladbare Batterie
- **(Blei-Säure-Batterie 6V/4Ah)**
- **Betriebsdauer:**
- **70 Stunden**
- **Betriebstemperatur: 10°C/40°C**
- **RS-232-Schnittstelle**
Für den Anschluss an PC oder Drucker.

Anwendungen

- **Für die Lebensmittelproduktion**
Mit Schutzart IP 65 für feuchte und raue Umgebungen
- **Für Industrie, Logistik, Handel, Lager, Landwirtschaft**
Mit Sortier- und Kontrollfunktion - ideal als Paketwaage

Plattformwaage NSW I ->> **Unterbau Stahl lackiert**, Lastplatte Edelstahl, Anzeige im Edelstahlgehäuse mit 52 mm - LED-Ziffern, Messzelle Schutzart IP 65, eichfähig

Artikelnummer	Modell	Wägebereich (kg)	Ziffernschritt (g)	Wägeplatte (mm /B X T)	Preis	ISO-Kalibrierung	DAkkS-Kalibrierung	Eichkosten	Akku	Schnittstellen
04.0.20.001	NSW I	6	2	300 x 240	780,-	72,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.20.002	NSW I	15	5	300 x 240	780,-	72,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.20.003	NSW I	30	10	300 x 240	780,-	72,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.20.004	NSW I	15	5	400 x 300	780,-	72,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.20.005	NSW I	30	10	400 x 300	850,-	72,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.20.006	NSW I	60	20	400 x 300	850,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.20.007	NSW I	150	50	400 x 300	850,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.20.008	NSW I	30	10	500 x 400	980,-	92,-	112,-	80,-	40,-	RS 232
04.0.20.009	NSW I	60	20	500 x 400	980,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.20.010	NSW I	150	50	500 x 400	980,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.20.011	NSW I	150	50	650 x 500	1.180,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.20.012	NSW I	300	100	650 x 500	1.210,-	92,-	139,-	105,-	40,-	RS 232
04.0.20.013	NSW I	600	200	800 x 600	1.410,-	167,00	196,-	150,-	40,-	RS 232

Zubehör - Plattformwaage NSW I

Artikelnummer	Zubehör	Beschreibung	Preis
04.1.20.001	Stativ, lackiert, Höhe 350 mm	Stahlrohrstativ, Edelstahl	54,-
04.1.20.002	Stativ, lackiert, Höhe 650 mm	Stahlrohrstativ mit Anschluß-Adapter an Cevantes-Anzeige	72,-
04.1.20.001	Stativ, Edelstahl, Höhe 350 mm	Stahlrohrstativ, lackiert	84,-
04.1.20.002	Stativ, Edelstahl, Höhe 650 mm	Stahlrohrstativ, lackiert, Anschluß an Cevantes-Anzeige	105,-
04.1.20.003	Stativ, Edelstahl, Höhe 800 mm, separater Stand	Stativ freistehend (Dreipunkte-Stand, Edelst., Anschluß an NSW-Anzeige)	350,-
04.1.20.006	Pack	Betriebsdauer bis 35h, Ladezeit ca. 12h	40,-
04.1.20.007	Bluetooth-Schnittstelle	gleich mitbestellen, nicht nachrüstbar, Eichung nicht möglich	160,-
04.1.20.008	Analogausgang (0-10V oder 4-20 mA)	Signallampe ist bei Analogausgang nicht möglich	170,-
04.1.20.009	RS-232-Datenkabel / Waage - PC	Zum Anschluß der DEW-Waagenanzeigen an PC oder Drucker	50,-
04.1.50.012	Bon-Rollen (50 Rollen pro Karton / 50m lang)	50 Rollen pro Karton / 50m lang	82,5
04.1.20.011	Industrie-Thermodrucker	Für Bonnbreit 58 mm	340,-
04.1.20.012	Software zur Übernahme von Wägewerte	Geeignet zum Eintrag der Wägewerte in Windows-Anwendungen/ pro Lizenz	130,-

Plattformwaage Cervantes NSW II

>> Unterbau Edelstahl, Lastplatte Edelstahl, Anzeige im Edelstahlgehäuse und 52 mm LCD-Ziffern, Messzelle Schutzart IP 65, eichfähig

Artikelnummer	Modell	Wägebereich (kg)	Ziffernschritt (g)	Wägeplatte (mm / B X T)	Preis	ISO-Kalibrierung	DAkkS-Kalibrierung	Eichkosten	Schnittstellen
04.0.21.001	NSW II	6	2	300 x 240	840,-	72,-	112,-	80,-	RS 232
04.0.21.002	NSW II	15	5	300 x 240	840,-	72,-	112,-	80,-	RS 232
04.0.21.003	NSW II	30	10	300 x 240	840,-	72,-	112,-	80,-	RS 232
04.0.21.004	NSW II	15	5	400 x 300	980,-	72,-	112,-	80,-	RS 232
04.0.21.005	NSW II	30	10	400 x 300	980,-	72,-	112,-	80,-	RS 232
04.0.21.006	NSW II	60	20	400 x 300	980,-	92,-	139,-	105,-	RS 232
04.0.21.007	NSW II	150	50	400 x 300	980,-	92,-	139,-	105,-	RS 232
04.0.21.008	NSW II	30	10	500 x 400	1.310,-	92,-	139,-	80,-	RS 232
04.0.21.009	NSW II	60	20	500 x 400	1.310,-	92,-	139,-	105,-	RS 232
04.0.21.010	NSW II	150	50	500 x 400	1.310,-	92,-	139,-	105,-	RS 232
04.0.21.011	NSW II	150	50	650 x 500	1.680,-	92,-	139,-	105,-	RS 232
04.0.21.012	NSW II	300	100	650 x 500	1.680,-	92,-	139,-	105,-	RS 232
04.0.21.013	NSW II	600	200	800 x 600	2.190,-	167,-	196,-	150,-	RS 232
04.0.21.014	NSW II	300	100	800 x 800	2.260,-	92,-	139,-	105,-	RS 232
04.0.21.015	NSW II	600	200	800 x 600	2.510,-	167,00	196,-	150,-	RS 232

Zubehör - Plattformwaage NSW II

Artikelnummer	Zubehör	Beschreibung	Preis
04.1.22.001	Stativ, Edelstahl, Höhe 350 mm	Stahlrohrstativ, lackiert	84,-
04.1.22.002	Stativ, Edelstahl, Höhe 650 mm	Stahlrohrstativ, lackiert, Anschluß an Cervantes-Anzeige	105,-
04.1.22.003	Stativ, Edelstahl, Höhe 800 mm, separater Stand	Stativ freistehend (Dreipunkte-Stand, Edelst., Anschluß an NSW-Anzeige)	350,-
04.1.22.004	Industrie-Thermodrucker	Für Bonnbreit 58 mm	340,-
04.1.22.005	Bon-Rollen (50 Rollen pro Karton / 25 m lang)	50 Rollen pro Karton / 25 m lang	59,-
04.1.22.006	RS 232 Schnittstelle	RS 232 Schnittstelle mit verbautem Datenkabel, 1,5 Meter Länge	210,-
04.1.22.007	Akku-Pack	Betriebsdauer bis 35h, Ladezeit ca. 12h	45,-
04.1.22.008	Bluetooth-Schnittstelle	gleich mitbestellen, nicht nachrüstbar, Eichung nicht möglich	160,-
04.1.22.009	Analogausgang (0-10V oder 4-20 mA)	Signallampe ist bei Analogausgang nicht möglich	170,-
04.1.22.010	RS-232-Datenkabel / Waage - PC	Zum Anschluß der DEW-Waagenanzeigen an PC oder Drucker	50,-
04.1.22.011	Software zur Übernahme von Wägewerte	Geeignet zum Eintrag der Wägewerte in Windows-Anwendungen, pro Lizenz	130,-
04.1.50.012	Bon-Rollen (50 Rollen pro Karton / 50m lang)	50 Rollen pro Karton / 50m lang	82,5
04.1.22.013	Industrie-Thermodrucker	Für Bonnbreit 58 mm	340,-



Anzeige und Plattform aus Edelstahl - W-LAN - zahlreiche Schnittstellen

Merkmale

- **W-LAN für Datenübertragung in IT**
Die Plattformwaage **Cervantes NS 7** speichert Wiege-Daten wie Gewicht, Stückzahl, Verkaufspreis in Echtzeit über W-LAN in der IT.
- **Unterbau optional aus Stahl lackiert oder Edelstahl.** Messzelle optional Edelstahl.
- **Plattform und Anzeige aus Edelstahl**
Widerstandsfähig: Anzeige und Plattform aus Edelstahl.
- **Zehner-Tastatur mit intuitivem Menü**
Zehner-Tastatur mit leicht erlernbarer intuitiver Menüführung. Komfortable Backoffice-Software u.a. mit Produktdaten-Management u.v.m.
- **Anschluss Etikettendrucker und PC**
Summierung, Kontrollwägung, Zählwägung, Brutto- / Netto-Verschiebungen, Einheitswechsel, Anschluss Etikettendrucker und PC möglich.

Technische Details

- **Anzeigengehäuse aus Edelstahl**
Mit Schutzart IP 65 / für feuchte, raue Umgebungen, für den Lebensmittel-Bereich.
- **LCD-Anzeige** - 4,3 Zoll-Farb-Anzeige mit Touch-Bildschirm, Auflösung 480 x 272 px
- **Speicher** - 999 Artikel-Direktspeicher (PLUs) und Speicher für 30.000 Wiege-daten. Die Daten können per Scan schnell aufgerufen werden.
- **Betriebstemperatur** - -10°C bis +40°C
- **Stromversorgung** - AC-Adapter (100-240VAC/12V2500mA), wiederaufladbare Batterie (Lithium-Batterien, 7.4V/5200mAh)
- **Tastatur** - 33 Membran-Tasten
- **Schnittstellen** - RS-232 x 1, USB2.0 x 1, RJ45 x 1, Loadcelix1
- Standard RS232-Schnittstelle kann mit PC oder Drucker vernetzt werden.
- Standard RJ45-Schnittstelle für Netzwerk-Kommunikation für Daten-Import bzw. -Export via Ethernet.
- Standard USB-Speicher für Daten-Import bzw. -Export.
- Zugriffs-Management für mehrere Nutzer
- Platzierung auf Tisch oder an der Wand.
- Backoffice-Software - mit Produkt-Management, konfigurierbares Druckformat, Report-Management, Online-Update u.v.m.

Anwendungen

- **Für die Lebensmittelproduktion**
Mit Schutzart IP 65 für feuchte und raue Umgebungen
- **Für Industrie, Logistik, Handel, Lager, Landwirtschaft**
Mit Sortier- und Kontrollfunktion - ideal als Paketwaage

Plattformwaage Typ Cervantes NS20 I

>> Unterbau lackiert, Edelstahl-Anzeige, Lastplatte Edelstahl

Art.-Nr:	Modell.:	Bereich (kg)	Schritt (g)	Lastplatte B x T (mm)	Preis (€)	Eichung (€)	DAKs-kalibrierung
04.0.22.001	Cervantes-NS20 I	3/5	1/2	300 x 240	790,-	72,-	112
04.0.22.002	Cervantes-NS20 I	6	2	300 x 240	790,-	80,-	112,-
04.0.22.004	Cervantes-NS20 I	15/30	5/10	300 x 240	790,-	80,-	112,-
04.0.22.005	Cervantes-NS20 I	15/30	5/10	400 x 300	840,-	80,-	112,-
04.0.22.006	Cervantes-NS20 I	60/150	20/50	400 x 300	840,-	105,-	139,-
04.0.22.008	Cervantes-NS20 I	15/30	5/10	400 x 300	840,-	80,-	112,-
04.0.22.009	Cervantes-NS20 I	15/30	5/10	500 x 400	930,-	80,-	112,-
04.0.22.010	Cervantes-NS20 I	30/60	10/20	500 x 400	930,-	105,-	139,-
04.0.22.011	Cervantes-NS20 I	60/150	20/50	500 x 400	930,-	105,-	139,-
04.0.22.012	Cervantes-NS20 I	60/150	20/50	650 x 500	1.280,-	105,-	139,-
04.0.22.013	Cervantes-NS20 I	300	100	650 x 500	1.280,-	105,-	139,-
04.0.22.014	Cervantes-NS20 I	60/150	20/100	800 x 600	1.360,-	105,-	119,-
04.0.22.015	Cervantes-NS20 I	300/600	100/200	800 x 600	1.540,-	150,-	196,-

Zubehör - Plattformwaage Cervantes NS 20 I

Art.-Nr:	Zubehör	Beschreibung	Preis (€)
04.1.23.001	Stahlrohrstativ, lackiert 350 mm	Stahlrohrstativ, lackiert	54,-
04.1.23.002	Stahlrohrstativ, lackiert, Anschluß an Cervantes-Anzeige 650 mm	Stahlrohrstativ, lackiert, Anschluß an Cervantes-Anzeige	72,-
04.1.23.003	Stativ freistehend (Dreipunkte-Stand, Edelst., Anschluß an NSW-Anzeige 800 mm)	Stativ freistehend (Dreipunkte-Stand, Edelst., Anschluß an NSW-Anzeige)	170,-
04.1.23.004	Thermobon-Drucker für Bonnbreit 58 mm	Für Bonnbreit 58 mm	350,-
04.1.23.005	50 Rollen pro Karton / 25 m lang	50 Rollen pro Karton / 25 m lang	84,-
04.1.23.007	RS 232 Schnittstelle mit verbautem Datenkabel, 1,5 Meter Länge	RS 232 Schnittstelle mit verbautem Datenkabel, 1,5 Meter Länge	50,-
04.1.23.008	Akku - Betriebsdauer bis 35h, Ladezeit ca. 12h	Betriebsdauer bis 35h, Ladezeit ca. 12h	45,-
04.1.23.009	Bluetooth - Schnittstelle gleich mitbestellen, nicht nachrüstbar, Eichung nicht möglich	gleich mitbestellen, nicht nachrüstbar, Eichung nicht möglich	160,-
04.1.50.012	Analogausgang (0-10V oder 4-20 mA)	Signallampe ist bei Analogausgang nicht möglich	170,-
04.1.23.011	Zum Anschluß der DEW-Waagenanzeigen an PC oder Drucker	Zum Anschluß der DEW-Waagenanzeigen an PC oder Drucker	370,-
04.1.23.012	Software geeignet zum Eintrag der Wägewerte in Windows-Anwendungen, pro Lizenz	Geeignet zum Eintrag der Wägewerte in Windows-Anwendungen, pro Lizenz	130,-
04.1.50.012	50 Rollen pro Karton / 50m lang	50 Rollen pro Karton / 50m lang	82,50-
04.1.22.013	Industrie-Thermodrucker	Für Bonnbreit 58 mm	340,-

Plattformwaage Typ Cervantes NS20 II>> **Unterbau Edelstahl, Edelstahl-Anzeige, Lastplatte Edelstahl, Messzelle Schutzart IP 65, eichfähig**

Art.-Nr:	Modell.:	Bereich (kg)	Schritt (g)	Lastplatte B x T (mm)	Preis (€)	Eichung (€)	DAKs-kalibrierung
04.0.22.000	Cervantes-NS20 II	6	2	300 x 240	1.180,-	80,-	112,-
04.0.22.020	Cervantes-NS20 II	6	2	300 x 240	1.180,-	80,-	112,-
04.0.22.021	Cervantes-NS20 II	15/30	5/10	300 x 240	1.180,-	80,-	112,-
04.0.22.022	Cervantes-NS20 II	15/30	5/10	400 x 300	1.340,-	80,-	112,-
04.0.22.023	Cervantes-NS20 II	60/150	20/50	400 x 300	1.340,-	105,-	139,-
04.0.22.024	Cervantes-NS20 II	15/30	5/10	400 x 300	1.340,-	80,-	112,-
04.0.22.024	Cervantes-NS20 II	15/30	5/10	500 x 400	1.590,-	80,-	112,-
04.0.22.026	Cervantes-NS20 II	30/60	10/20	500 x 400	1.590,-	105,-	139,-
04.0.22.027	Cervantes-NS20 II	60/150	20/50	500 x 400	1.640,-	105,-	139,-
04.0.22.028	Cervantes-NS20 II	60/150	20/50	650 x 500	2.090,-	105,-	139,-
04.0.22.029	Cervantes-NS20 II	300	100	650 x 500	2.160,-	105,-	139,-
04.0.22.030	Cervantes-NS20 II	60/150	20/100	800 x 600	2.480,-	105,-	119,-
04.0.22.031	Cervantes-NS20 II	300/600	100/200	800 x 600	2.590,-	150,-	196,-

Zubehör - Plattformwaage NS 20 II

Art.-Nr:	Zubehör	Beschreibung	Preis (€)
04.1.23.001	Edelstahl-Stativ 350 mm	Stahlrohrstativ, lackiert	84,-
04.1.23.002	Stahlrohrstativ, lackiert, Anschluß an Cervantes-Anzeige 650 mm	Stahlrohrstativ, lackiert, Anschluß an Cervantes-Anzeige	105,-
04.1.23.003	Stativ freistehend (Dreipunkte-Stand, Edelst., Anschluß an NSW-Anzeige 800 mm)	Stativ freistehend (Dreipunkte-Stand, Edelst., Anschluß an NSW-Anzeige)	350,-
04.1.23.004	Thermobon-Drucker für Bonnbreit 58 mm	Für Bonnbreit 58 mm	340,-
04.1.23.005	50 Rollen pro Karton / 25 m lang	50 Rollen pro Karton / 25 m lang	59,-
04.1.23.007	RS 232 Schnittstelle mit verbautem Datenkabel, 1,5 Meter Länge	RS 232 Schnittstelle mit verbautem Datenkabel, 1,5 Meter Länge	210,-
04.1.23.008	Akku - Betriebsdauer bis 35h, Ladezeit ca. 12h	Betriebsdauer bis 35h, Ladezeit ca. 12h	45,-
04.1.23.009	Bluetooth - Schnittstelle gleich mitbestellen, nicht nachrüstbar, Eichung nicht möglich	gleich mitbestellen, nicht nachrüstbar, Eichung nicht möglich	160,-
04.1.50.012	Analogausgang (0-10V oder 4-20 mA)	Signallampe ist bei Analogausgang nicht möglich	170,-
04.1.23.011	Datenkabel RS 232 zum Anschluß der DEW-Waagenanzeigen an PC oder Drucker	Zum Anschluß der DEW-Waagenanzeigen an PC oder Drucker	50,-
04.1.23.012	Software geeignet zum Eintrag der Wägewerte in Windows-Anwendungen, pro Lizenz	Geeignet zum Eintrag der Wägewerte in Windows-Anwendungen, pro Lizenz	130,-



Touch-Display - W-LAN - Anzeige und Plattform aus Edelstahl - großer Speicher

Merkmale

- **W-LAN für Datenübertragung in IT**
Die Plattformwaage **Cervantes NS 7** ermöglicht leichten Datenim- und -export in Echtzeit über W-LAN und USB in die Betriebs-IT.
- **Unterbau optional Stahl lackiert oder Edelstahl** - Messzelle optional Edelstahl.
- **Anzeige und Plattform aus Edelstahl**
Anzeige und Plattform aus Edelstahl,
- **Touch-Display für intuitive Bedienung**
Intuitive Menüführung am großformatigen Touch-Display. Schnelles Umschalten zwischen Zähl- und Kontroll-Modus im laufenden Betrieb.
- **Anschluss Etikettendruck und PC**
Summierung, Kontrollwägung, Zählwägung, Brutto- / Netto-Verschiebungen, Einheitswechsel, Anschluss Etikettendrucker und PC möglich.

Technische Details

- **Gehäuse der Anzeige aus Edelstahl**
für den Einsatz in rauen Umgebungen und in der Lebensmittel-Produktion.
- **Touch-Screen für intuitive Bedienung**
Farbiges LCD- und Touch-Display, Bildschirmgröße 7, Auflösung 800 x 480 Pixel.
- **Tastatur mit 5 mechanischen Tasten**
- **Großer Speicherplatz (16 GB)**
Für Artikeldaten bzw. Wiegedaten etc.
- **Leichter Datenimport und -Export**
Einfach durchführbarer Datenimport (z.B. Artikeldaten) in die Waagenanzeige sowie leichter Datenexport von Wiegedaten via USB-Anschluss oder W-LAN in die Betriebs-IT.
- **Anschluss von Etikettendrucker und PC**
Über zwei RS-232-Schnittstellen können Etikettendrucker und PC angeschlossen werden.
- **Schnelles Umschalten von Wäge-Modi**
Über das Touch-Display kann im laufenden Betrieb zwischen Zählwaagen-Modus und Kontrollwaagen-Modus umgeschaltet werden.
- **Betriebstemperatur: -10°C bis 40°C**
- **Umfangreiche Backoffice-Software**
Über die Backoffice-Software lassen sich Etiketten- und Bon-Formate gestalten, Wiege- und Produktdaten verwalten sowie die Daten der Waagen-Anzeige selbst dokumentieren und verwalten.
- **Energieversorgung**
Integriertes Netzteil zum Anschluss an das Stromnetz optional Lithium-Batterie für 48 Stunden kontinuierlichem Einsatz

Anwendungen

- **Allrounder für Landwirtschaft und Industrie - mit vielfältigen Funktionen**
Die Plattformwaage mit Touchscreen und W-LAN umfasst vielfältige Funktionen - Summierung, Kontrollwägung, Zählwägung, Brutto- / Netto-Verschiebungen, Einheitswechsel, Tischwägung.

Plattformwaage Cervantes Typ NS7 I>> **Unterbau Stahl lackiert**, Edelstahl-Anzeige, Lastplatte Edelstahl, Messzelle mit Schutzart IP 65, eichfähig

Art.-Nr:	Modell:..	Bereich (kg)	Schritt (g)	Lastplatte B x T (mm)	Preis (€)	Eichung (€)	DAKs- kalibrierung
04.0.23.001	Cervantes-NS7 I	3/5	1/2	300 x 240	980,-	80,-	112,-
04.0.23.002	Cervantes-NS7 I	6	2	300 x 240	980,-	80,-	112,-
04.0.23.003	Cervantes-NS7 I	15/30	5/10	300 x 240	980,-	80,-	112,-
04.0.23.004	Cervantes-NS7 I	15/30	5/10	400 x 300	1.010,-	80,-	112,-
04.0.23.005	Cervantes-NS7 I	60/150	20/50	400 x 300	1.010,-	105,-	139,-
04.0.23.006	Cervantes-NS7 I	15/30	5/10	400 x 300	1.010,-	80,-	112,-
04.0.23.007	Cervantes-NS7 I	15/30	5/10	500 x 400	1.090,-	80,-	112,-
04.0.23.008	Cervantes-NS7 I	30/60	10/20	500 x 400	1.090,-	105,-	139,-
04.0.23.009	Cervantes-NS7 I	60/150	20/50	500 x 400	1.090,-	105,-	139,-
04.0.23.010	Cervantes-NS7 I	60/150	20/50	650 x 500	1.590,-	105,-	139,-
04.0.23.011	Cervantes-NS7 I	300	100	650 x 500	1.590,-	105,-	139,-
04.0.23.012	Cervantes-NS7 I	60/150	20/100	800 x 600	1.650,-	105,-	119,-
04.0.23.013	Cervantes-NS7 I	300/600	100/200	800 x 600	1.820,-	150,-	196,-

Zubehör - Plattformwaage Cervantes Typ NS7 I

Art.-Nr:	Zubehör Plattformwaage NS7 I	Beschreibung	Preis (€)
04.1.23.001	Stativ, lackiert, Höhe 350 mm	Stahlrohrstativ, Edelstahl	54,-
04.1.23.002	Stativ, lackiert, Höhe 650 mm	Stahlrohrstativ mit Anschluß-Adapter an Cervantes-Anzeige	72,-
04.1.23.003	Stativ, Edelstahl, Höhe 350 mm	Stahlrohrstativ, lackiert	84,-
04.1.23.004	Stativ, Edelstahl, Höhe 650 mm	Stahlrohrstativ, lackiert, Anschluß an Cervantes-Anzeige	105,-
04.1.23.005	Stativ, Edelstahl, Höhe 800 mm, separater Stand	Stativ freistehend (Dreipunkte-Stand, Edelstahl, Anschluß an NS7-Anzeige)	350,-
04.1.23.006	Akku-Pack	Betriebsdauer bis 35h, Ladezeit ca. 12h	inkl.
04.1.23.007	Bluetooth-Schnittstelle	gleich mitbestellen, nicht nachrüstbar, Eichung nicht möglich	160,-
04.1.23.008	Analogausgang (0-10V oder 4-20 mA)	Signallampe ist bei Analogausgang nicht möglich	170,-
04.1.23.009	RS-232-Datenkabel / Waage - PC	Zum Anschluß der DEW-Waagenanzeigen an PC oder Drucker	50,-
04.1.50.012	Bon-Rollen (50 Rollen pro Karton / 50m lang)	50 Rollen pro Karton / 50m lang	82,5
04.1.23.011	Industrie-Thermodrucker	Für Bonnbreite 58 mm	340,-
04.1.23.012	Software zur Übernahme von Wägewerte	Geeignet zum Eintrag der Wägewerte in Windows-Anwendungen/ pro Lizenz	130,-

Plattformwaage Cervantes Typ NS7 II

>> Unterbau Edelstahl, Lastplatte Edelstahl, Edelstahl-Anzeige, Messzelle mit Schutzart IP 65, eichfähig

Art.-Nr:	Modell:..	Wäge-Bereich (kg)	Ziffern-Schritt (g)	Lastplatte B x T (mm)	Preis (€)	Eichung (€)	DAKs-kalibrierung
04.0.23.001	Cervantes-NS7 II	3/5	1/2	300 x 240	1045,-	80,-	112,-
04.0.23.002	Cervantes-NS7 II	6	2	300 x 240	1.120,-	80,-	112,-
04.0.23.003	Cervantes-NS7 II	15/30	5/10	300 x 240	1.120,-	80,-	112,-
04.0.23.004	Cervantes-NS7 II	15/30	5/10	400 x 300	1.120,-	80,-	112,-
04.0.23.005	Cervantes-NS7 II	60/150	20/50	400 x 300	1.280,-	105,-	139,-
04.0.23.006	Cervantes-NS7 II	15/30	5/10	400 x 300	1.280,-	80,-	112,-
04.0.23.007	Cervantes-NS7 II	15/30	5/10	500 x 400	1.510,-	80,-	112,-
04.0.23.008	Cervantes-NS7 II	30/60	10/20	500 x 400	1.510,-	105,-	139,-
04.0.23.009	Cervantes-NS7 II	60/150	20/50	500 x 400	1.510,-	105,-	139,-
04.0.23.010	Cervantes-NS7 II	60/150	20/50	650 x 500	1.990,-	105,-	139,-
04.0.23.011	Cervantes-NS7 II	300	100	650 x 500	1.990,-	105,-	139,-
04.0.23.012	Cervantes-NS7 II	60/150	20/100	800 x 600	2.390,-	105,-	119,-
04.0.23.013	Cervantes-NS7 II	300/600	100/200	800 x 600	2.420,-	150,-	196,-

Zubehör - Plattformwaage Cervantes Typ NS7 II

Art.-Nr:	Zubehör Plattformwaage NS7 I	Preis (€)
04.1.23.001	Signallampe ist bei Analogausgang nicht möglich	54,-
04.1.23.002	Datenkabel RS 232 zum Anschluß der DEW-Waagenanzeigen an PC oder Drucker	72,-
04.1.23.003	Bon-Rollen (50m lang, 50 Rollen pro Karton)	84,-
04.1.23.004	Industrie-Thermobon-Drucker	105,-
04.1.23.005	Software zur Übernahme von Wägewerte	350,-
04.1.23.007	Stativ, Höhe 350 mm	160,-
04.1.23.008	Edelstahl-Stativ mit Anschluß-Adapter an Cervantes-Anzeige	170,-
04.1.23.009	Edelstahl-Stativ mit Anschluß-Adapter an Cervantes-Anzeige	50,-
04.1.50.012	Edelstahl-Stativ mit Anschluß-Adapter an Cervantes-Anzeige	82,5
04.1.23.011	Edelstahl-Stativ freistehend (Dreipunkte-Stand, Edelst., Anschluß an NSW-Anzeige)	370,-
04.1.23.012	Akku Betriebsdauer bis 35h, Ladezeit ca. 12h	130,-



Spart Arbeitszeit ein - Anzeige D110 für raue Umgebungen - Ideal für Warenannahme

Merkmale	Technische Details	Anwendungen
----------	--------------------	-------------

- **Spart Arbeitszeit ein**
Dank integrierter Wägetechnik wiegt das DEW-System **Wiege-Hubwagen D110** schon beim Transport - und spart Arbeitszeit ein.
- **Optionale Verbindung mit IT-System**
Zeitgleich zur Wiegung werden die Wiegewerte im ERP-System des Betriebs gespeichert - für exakte und fehlerfreie Dokumentation.
- **Anzeige D110 für raue Umgebungen**
Mit Zehnertastatur, Tara-Voreinstellung und feuchtigkeitsgeschütztem Edelstahl-Gehäuse (Schutzart IP 65) - für raue Umgebungen.
- **Ideal für Warenannahme und Lager**
Die Anlieferung wird vereinfacht - Ware kann direkt zur Lagerung transportiert werden - ohne Umweg zur Wiegestation.

- **Hubgewicht** - max. 2.000 kg.
- **Gabelabmessungen** - 1150x550x85mm.
- **Gewicht** - ca. 125 kg.
- **Tragrahmen** - aus Stahl, Mechanik einbrennlackiert.
- **Wägezellen** - 4 Edelstahl-Wägezellen in IP68 für die geeichte Ausführung; 4 Aluminium-Wägezellen in IP67 in der Version für innerbetriebliche Anwendungen.
- **Gewichtsanzeige** - mit feuchtigkeitsgeschütztem Edelstahl-Gehäuse in IP65, resistent in rauen Umgebungen.
- **Display** - Großes kontrastreiches LCD-Display Höhe 25 mm, geeignet bei schwierigen Lichtverhältnissen, feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 17 Funktionstasten.
- **Batterie** - austauschbar und wiederaufladbar, montiert auf dem Gabelhubwagen.
- **Betriebsdauer** - ca. 80 Stunden (Dauerbetrieb), programmierbare
- **Selbstabschaltung** - (Batterie-Sparfunktion).
- **Bidirektionaler Port RS232/-** konfigurierbar für den Anschluss eines Druckers.
- **Betriebstemperatur: -10°C bis 40°C**

- Die im Gabelhubwagen integrierte **Waagenanzeige D110 mit feuchtigkeitsgeschütztem Edelstahl-Gehäuse (Schutzart IP65)** ist einfach zu reinigen und resistent in rauen und ätzenden Umgebungen - ideal für den Einsatz in Warenannahme und Lager.

Anwendungsbeispiel: Bei Spargelbauer Otmar Böser in Forst wiegen DEW-Hubwagen mit integrierten Funkwaagen (die Vorläufermodelle des aktuellen DEW-Hubwagens mit WLAN-Waage) die Spargel-Paletten schon auf dem Weg ins Kühlhaus. Böser: „Das System vereinfacht Abläufe. Die Lkws sind bei der Anlieferung flexibler, müssen nicht immer die gleiche Stelle anfahren, an der abgewogen wird. Die Paletten werden jetzt auf den Hubwagen verladen und dann direkt ins Kühlhaus transportiert.“

Wiege-Hubwagen D110										
Artikelnummer	Bezeichnung	Wägebereich (kg)	Ziffersschritt (g)	Gabel (mm) (B X T)	Preis	ISO-Kalibrierung	DAkS-Kalibrierung	Drucker	Akku	Schnittstellen
09.01.0.003	Wiegehub-Wagen D110	2000	500	1150 x 550 x 85	1240,-	210,-	260,-	/	inkl.	RS-232
09.01.0.004	Wiegehub-Wagen D110 mit Drucker	2000	500	1150 x 550 x 85	1430,-	210,-	260,-	mit Drucker	inkl.	RS-232



Wiegt beim Transport - spart Arbeitszeit - Elektro-Antrieb - Anzeige aus Edelstahl

Merkmale

- **Spart Arbeitszeit ein**
Dank integrierter Wägetechnik wiegt der **Elektro-Wiege-Hubwagen D110** schon beim Transport.
- **Deichsel mit Elektro-Antrieb**
Der elektronische Antrieb sorgt für mehr Effizienz bei der Lasthandhabung - und für eine einfache Bedienung.
- **Optionale Verbindung mit IT-System**
Optional können die Wiegewerte zeitgleich zur Wiegung per W-LAN ins IT-System übertragen und gespeichert werden - für exakte und fehlerfreie Dokumentation.
- **Ideal für Warenannahme und Lager**
Die Anlieferung wird vereinfacht - Ware kann direkt zur Lagerung transportiert werden - ohne Umweg zur Wiegestation.

Technische Details

Wiege-Hubwagen:

- **Gabelabmessungen**
1150 x 550 x 85 mm.
- **Gabelhubhöhe** - 200 mm.
- **Gewicht** - 121 kg - Leicht und einfach zu handhaben.
- **Material** - aus Stahl, einbrennlackiert.
- **Doppelte Lasträder** - mit Verkleidung aus Polyurethan.
- **4 Edelstahl-Wägezellen** - mit Schutzart IP68 für die geeichte Version, mit Schutzart IP67 in der Version für innerbetriebliche Anwendungen.

Anwendungen

- **Das Material ist ausgelegt für den Einsatz in rauen Umgebungen und in der Lebensmittelproduktion:**
- **4 Edelstahl-Wägezellen** - mit Schutzart IP68 für die geeichte Version, mit Schutzart IP67 in der Version für innerbetriebliche Anwendungen.
- **Anzeige ebenfalls aus Edelstahl**

Gewichts-Anzeige D110:

- **Anzeige D110 aus Edelstahl** - mit feuchtigkeits-geschütztem Edelstahl-Gehäuse in IP65, resistent in rauen Umgebungen.
- **Großes kontrastreiches LCD- Display**
Höhe 25 mm, geeignet bei schwierigen Lichtverhältnissen, feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 17 Funktionstasten.
- **Batterie** - austauschbar, wiederaufladbar, montiert auf Gabelhubwagen.
- **Betriebsdauer** - ca. 80 Stunden (Dauerbetrieb), programmierbare - Selbstabschaltung (Batterie-Sparfunktion).
- **RS232-Schnittstelle** - für den Anschluss eines Druckers.
- **Betriebstemperatur**- -10°C bis 40°C

Elektro-Wiege-Hubwagen E-Force D110

Artikelnummer	Bezeichnung	Wägebereich (kg)	Ziffernschritt (g)	Wägeplatte (mm / B X T)	Preis	ISO-Kalib.	DAkKS-Kalib.	Eichung	Drucker	Akku	Schnittstellen
09.01.0.005	Wiegehub-Wagen TPWE-FORCE - mit elektrischer Deichsel - M	1200	500	Gabel: 1150 x 550 x 85	5315,-	210,-	260,-	inkl.	ja	inkl.	RS-232
09.01.0.006	Wiegehub-Wagen TPWE-FORCE - mit elektrischer Deichsel - M	1200	500	Gabel: 1150 x 550 x 85	5075,-	210,-	260,-		ja	inkl.	RS-232



Wiegt Paletten - Messzellen und Anzeigengehäuse Edelstahl - mobil mit Rädern

Merkmale

- **Mobile Waage für leichten Transport**
Zwei Räder und Transportgriffe machen die **Palettenwaage D 100** mobil. Mit Anzeige D100 und ausziehbarem Anschlusskabel.
- **Optionale Verbindung mit IT-System**
Zeitgleich zur Wiegung werden die Wiegewerte im IT-System des Unternehmens gespeichert. Das spart Arbeitszeit.
- **Schnell, präzise, intuitiv bedienbar**
Lösung für Abläufe, bei denen es auf Schnelligkeit ankommt: Wiegung von Paletten oder Material, das mit Förderbändern transportiert wird.
- **Messzellen / Anzeige Edelstahl**
Anzeigengehäuse Edelstahl (IP 65) und Messzellen Edelstahl (IP67). Geeignet für feuchte, raue Umgebungen sowie den Lebensmittelbereich.

Technische Details

- **Gebaut mit 4 Edelstahl-Wägezellen** - mit Schutzart IP67
- **Konstruktion aus Stahlblech** - einbrennlackiert, komplett mit Stellfüßen, Libelle, Räder, Transportgriff.

Anzeige D 100

- **LCD-Display - mit Hintergrundbeleuchtung**
- **Wasserdichte Tastatur mit 5 Tasten**
- **Bidirektionale RS 232/C-Schnittstelle** konfigurierbar für PC, SPS, zusätzliche Fernanzeige, Drucker
- **Gewichtsanzeige mit verstellbarem Bügel** - geeignet für Montage an Säule, Wand oder Tisch.
- **Anzeigengehäuse aus Edelstahl**
Mit Schutzart IP 65 / für feuchte, raue Umgebungen, für den Lebensmittel-Bereich.

Anwendungen

- **Lösung für Abläufe, bei denen es auf Schnelligkeit ankommt** - Wiegung von Paletten oder Material, das mit Förderbändern transportiert wird.
- **Leichter Transport zum Einsatzort**
Zwei Räder und Transportgriffe machen die Waage mobil - sie kann dorthin transportiert werden, wo sie gerade gebraucht wird.

Palettenwaage Diadem D100										
Artikelnummer	Bezeichnung	Wägebereich (kg)	Zifferschritt (g)	Wägeplatte (mm / B X T)	Preis	ISO-Kalibr.	DAkS-Kalibr.	Eichkosten	Stativ (Hochanzeige)	Schnittstellen
06.0.10.002	Palettenwaage Diadem D 110 - E	600 / 1500	200 / 500	1190 x 840	1215,-	155,-	196,-	150,00	170,00 / Höhe 750 mm / lackiert	RS-232

>> DEW-Online-Shop - Noch schneller bestellen



>> Kontakt

DEW Waagen & Systeme GmbH
Nobelstraße 16a
76275 Ettlingen
Email: info@dew-waagen.de
Telefon: +49(0)7243 / 71 62-0
www.dew-waagen.de

Standort Regensburg:
Osterhofener Straße 12
93055 Regensburg
Telefon: +49(0)941 / 78 03 99 - 87



Ein winziger Sensor als großer **Impulsgeber**

>> Unternehmensgeschichte

„Das Anpassen von Technologie an hochgradig spezifische Anforderungen, immer mit dem Ziel die Effizienz zu steigern – das Thema begleitet mich seit Beginn meiner Laufbahn Anfang der 70er. Damals war ich Laborleiter am Institut für Baustofftechnologie an der Universität Karlsruhe. In zahlreichen Versuchen adaptierten wir die so genannten Dehnungsmess-Streifen (DMS-Streifen) aus dem Bergbau für die Wägetechnik – und setzten damit einen entscheidenden Impuls: Die millimetergroßen feinfühligsten Sensoren, die bereits bei kleinsten Belastungen ihren elektrischen Widerstand ändern und Signale

geben, werden seither nicht mehr nur als Warngeber im Bergbau eingesetzt. Die DMS-Streifen gelten heute auch als Kernstück moderner Wägetechnik, machen so präzise Messungen möglich wie nie zuvor – und haben damit einer ganzen Technologiesparte einen Innovationsschub gegeben.

Das Schaffen von Innovationen allein durch intelligentes Anpassen von Technologien etwa an schwierige Umweltbedingungen oder digitale Netzwerke – das ist die Idee, die mich bis heute begeistert und motiviert. Eine Idee, die unser Unternehmen und seine Mitarbeiter seit der Gründung im Jahr 1981 trägt.“

Dagobert Maisch
Gründer der DEW - Waagen & Systeme