



Laden- und Retailwaagen

Für Supermärkte, Bäckereien und Metzgereien

Inhaltsverzeichnis

1 Kompaktwaagen

Preisrechnende Waage Neptun	5
-----------------------------------	---

2 PC-Waagen K-Scale

K-Scale 20 I 12"	9
K-Scale 20 RL 12"	9
K-Scale 20 RLI 12"	10
K-Scale 10 RL 10" 80	10
K-Scale 22 I 12"	11
K-Scale 22 RL 12"	11
K-Scale 22 RLI 12"	11

3 PC-Waagen TouchScale Windows

TouchScale 20 I W	15
TouchScale 20 RL W	15
TouchScale 20 RLI W	16
TouchScale 22 RL W	16
TouchScale 22 RLI W	17

4 PC-Waagen TouchScale Linux

TouchScale 20 I L	21
TouchScale 20 RL L	21
TouchScale 20 RLI L	22
TouchScale 22 RL L	22
TouchScale 22 RLI L	23

5 PC-Waagen OpenScale

OpenScale 20 I	27
OpenScale 20 RL	27
OpenScale 20 RLI	28
OpenScale 22 RL	28
OpenScale 22 RLI	29

6 Anwendungen

Hydra	30
TouchScale Desktop	30
Encase	30
PC-Werkzeug	30

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Lieferbedingungen: Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen ohne Mehrwertsteuer. Konstruktions- und Preisänderungen vorbehalten. Die Lieferung erfolgt nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Siehe www.soehnle-professional.com/agb
Eventuelle Abweichungen in den nachfolgenden Zahlungs- und Lieferbedingungen sind vorrangig.

Lieferung: Nach Vereinbarung.

Berechnung: Die Rechnungsstellung erfolgt grundsätzlich in Euro, sofern keine andere Verrechnungsart vereinbart wurde.

Aufstellungsort: Bitte geben Sie bei der Bestellung den Aufstellungsort der Waage an, damit die Waage dort direkt justiert und konformitätsbewertet aufgestellt werden kann.

PLU-Datenerfassung: Gerne übernehmen wir gegen Berechnung die erste PLU-Datenerfassung für Sie.

Konfiguration Wägesystem: Bei Bestellung eines Wägesystems mit mehreren Komponenten wird dieses werkseitig vorkonfiguriert, so dass das System nach der Aufstellung sofort einsatzbereit ist. Bitte geben Sie hierfür die gewünschten Einstellungen sowie die Bestell-Nr. 5751.10.003 bei Ihrer Bestellung an.

Datensatz-/Druckbildaufspielung: Auf Wunsch kann ein bereits vorhandener Datensatz bzw. ein vorhandenes Druckbild werkseitig vor Auslieferung der Waage aufgespielt werden. Bitte geben Sie hierfür die Bestell-Nr. 5751.10.004 bei Ihrer Bestellung an.

Konformitätsbewertungskosten: Alle Waagen werden konformitätsbewertet, entsprechend Preisliste, ausgeliefert. Die Konformitätsbewertung eines Messgerätes ersetzt grundsätzlich die frühere Ersteichung.
Bitte den Aufstellungsort angeben.

Einheiten: Die Waagen werden in kg konformitätsbewertet und ausgeliefert. Auf Wunsch erhalten Sie die Waagen auch in lbs (bitte bei der Bestellung angeben).

Garantie: Auf unsere Neuprodukte gewähren wir 12 Monate Garantie.

Software: Software ist von Rückgabe und Umtausch ausgeschlossen. Siehe Softwarelizenzbedingungen unter www.soehnle-professional.com/lizenzvereinbarung

Kompaktwaagen 1

PC-Waagen K-Scale 2

PC-Waagen TouchScale Windows 3

PC-Waagen TouchScale Linux 4

PC-Waagen OpenScale 5

Anwendungen 6



Kompaktwaagen

Preisrechnende Waage mit Zweitanzeige - Neptun

1

Kompaktwaagen



Eigenschaften

- ▶ Preisrechnende flache Waage
- ▶ LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung, Anzeige auf Verkäufer- und Kundenseite
- ▶ 14,5 mm hohe Ziffern
- ▶ RS 232 Schnittstelle, PC- oder POS-Anbindung (inklusive Kabel)
- ▶ Automatische Nullstellung und Tarafunktion
- ▶ Stückpreis pro kg oder 100 g
- ▶ Tastatur: 20 Tasten mit 3 PLU-Direktasten
- ▶ Speicher für 100 PLUs
- ▶ Rückgeldberechnung
- ▶ Durchsichtige Schutzabdeckung
- ▶ Wägeplattform aus Edelstahl 274 x 213 mm
- ▶ Integriertes Netzteil
- ▶ Serienmäßig mit Akku für 120 h Dauerbetrieb ohne Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Akkustandanzeige

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast	Ziffenschritt
		kg	g
1110.02.012	56 PPI / 6	6	2
1110.03.012	56 PPI / 15	15	5
1110.04.012	56 PPI / 30	30	10

Zubehör

Bestell-Nr.

Speziell angepasster Transportkoffer für 56 PPI	1560.00.001
---	-------------



Ansicht Kundenseite



Transportkoffer



2. PC-Waagen K-Scale

Für jede Anwendung die passende Waage

K-Scale 20 I 12"



K-Scale 20 RL 12"



K-Scale 20 RLI 12"



K-Scale 10 RL 10" 80



K-Scale 22 I 12"



K-Scale 22 RL 12"



K-Scale 22 RLI 12"



PC-Waagen K-Scale

Innovation, Flexibilität und Effizienz

PC-Waagen für unterschiedliche Einsatzgebiete, für jedes Unternehmen

Up-to-date und leistungsfähige Modelle für die verschiedenen Anwendungen im Verkauf.

Diese Waage basiert auf einer PC-Technologie, mit einem Touchscreen-Monitor für den Bediener und einem VGA-Monitor für den Kunden. Das Programm bietet für jede Betriebsart eine andere Lösung: Thekenwaage, Hängewaage, Selbstbedienung, etc. Die Kombination aus Industriedesign und der Steuerung der Peripheriegeräte macht diese Waagen zu einem attraktiven und funktionalen Hilfsmittel, das folgende grundlegende Ziele erreicht:

- ▶ Verbessern Sie das Einkaufserlebnis für den Kunden und vereinfachen Sie den Verkaufsprozess für den Bediener mit einer intuitiven und visuellen Oberfläche
- ▶ Sie erhalten eine leistungsfähige Waage für Verkauf, Marketing und Management

Flexibilität

Sie erhalten Theken- und Hängemodelle mit Bon-, Etiketten- oder Bon-/Etikettendrucker.

Software

Spezifische Software für die Ansprüche Ihres Unternehmens, die sicherstellt, dass sie Ihren Bedürfnissen entspricht, in allen Fällen leistungsstark und immer einfach zu bedienen.

Grafisches Erscheinungsbild

Der Touchscreen ist vollständig konfigurierbar, innovativ und erleichtert die Bedienung von Waagen auf einfachere Weise, einschließlich der Touch-Technologie. Es eröffnet eine ganze Welt von Möglichkeiten und einfacher Bedienung und bietet eine große Effizienz, Geschwindigkeit und Flexibilität.

Intelligenter Bondrucker / Etikettendrucker

Sowohl Bondrucker als auch Etikettendrucker sind graphikfähig (z.B. für Logodruck).

Einfache Wartung / Reparatur

Die intelligent aufgebaute Elektronik erlaubt die häufigsten Reparaturen der Waage ohne die Eichung zu verletzen.

Bildschirme

Zusätzlich zum Benutzerbildschirm mit 15-Zoll-Touchscreen verfügt das Gerät auf der Käuferseite über einen 9-Zoll-VGA-Bildschirm (optional 12-Zoll-VGA-Bildschirm). Dies ist ein leistungsstarkes Marketing-Tool, mit dem Sie Bilder und Videos abspielen können.

Tarieren

Bei Einbereichswaagen können bis zu 2/3 der Höchstlast tariert werden. Bei Mehrbereichswaagen kann der komplette Wägebereich tariert werden.

GoBD-Konformität

Grundsätzlich sind die Waagen der Reihe K-Scale auf die ab 01.01.2020 geltenden GoBD-Regularien vorbereitet (Update/Preise auf Nachfrage).



Zubehör für alle K-Scale Waagen

Bestell-Nr.

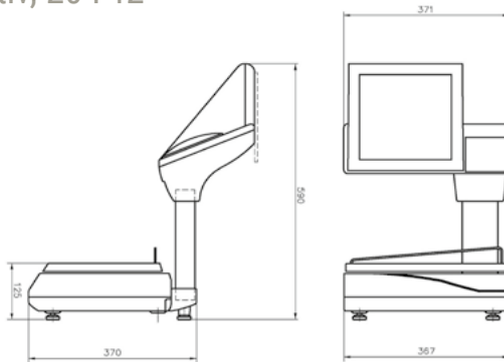
Optionaler 12" Monitor kundenseitig (Aufpreis)	1561.00.002
Wägeschale (für die Thekenwaagen)	1560.00.002
WLAN	1563.00.001



Wägeschale (für die Thekenwaagen)

PC-Waagen K-Scale

Thekenwaage mit Stativ, 20 | 12"

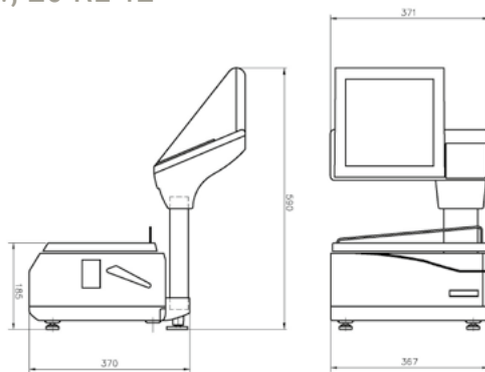


Eigenschaften

- ▶ Thekenwaage mit Bondrucker
- ▶ PC-Technologie und aktualisierbare Firmware
- ▶ 12" VGA-Touchbildschirm bedienerseitig und 9" VGA-Bildschirm kundenseitig
- ▶ Verbundwaage, Betriebssystem (Linux Ubuntu 12.04)
- ▶ Rechnungsdruck
- ▶ Zutaten und Nährwertangaben
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Handelsübliche Barcode-Formate (z.B. EAN13, Code128)
- ▶ Kopfzeilen, Fußzeilen, Artikel-/Warengruppentexte, Kunden, PLU's, Tara, MwSt. usw. (unbegrenzt)
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Webserver, zugänglich für Mobilgeräte (Android)
- ▶ Plattformgröße 360 x 265 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g
1241.12.111	K-Scale 20 12"	6	2
1241.13.111	K-Scale 20 12"	15	5
1241.14.111	K-Scale 20 12"	30	10
1241.13.121	K-Scale 20 12", Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1241.14.121	K-Scale 20 12", Mehrbereichswaage	15-30	5-10

Thekenwaage mit Stativ, 20 RL 12"



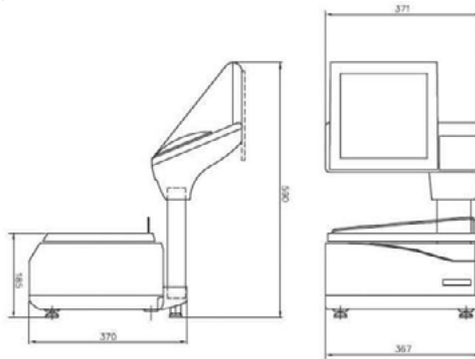
Eigenschaften

- ▶ Thekenwaage mit Etikettendrucker
- ▶ PC-Technologie und aktualisierbare Firmware
- ▶ 12" VGA-Touchbildschirm bedienerseitig und 9" VGA-Bildschirm kundenseitig
- ▶ Verbundwaage, Betriebssystem (Linux Ubuntu 12.04)
- ▶ Rechnungsdruck
- ▶ Zutaten und Nährwertangaben
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Handelsübliche Barcode-Formate (z.B. EAN13, Code128)
- ▶ Kopfzeilen, Fußzeilen, Artikel-/Warengruppentexte, Texte, Kunden, PLU's, Tara, MwSt. usw. (unbegrenzt)
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Webserver, zugänglich für Mobilgeräte (Android)
- ▶ Plattformgröße 360 x 265 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g
1242.12.111	K-Scale 20 RL 12"	6	2
1242.13.111	K-Scale 20 RL 12"	15	5
1242.14.111	K-Scale 20 RL 12"	30	10
1242.13.121	K-Scale 20 RL 12", Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1242.14.121	K-Scale 20 RL 12", Mehrbereichswaage	15-30	5-10

PC-Waagen K-Scale

Thekenwaage mit Stativ, 20 RLI 12"

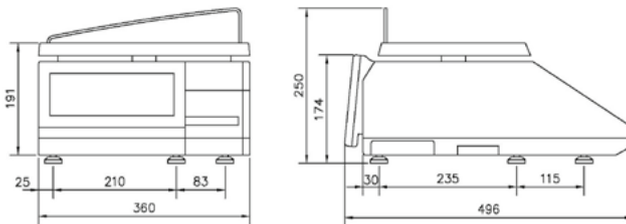


Eigenschaften

- ▶ Thekenwaage mit Bon- und Etikettendrucker
- ▶ PC-Technologie und aktualisierbare Firmware
- ▶ 12" VGA-Touchbildschirm bedienerseitig und 9" VGA-Bildschirm kundenseitig
- ▶ Verbundwaage, Betriebssystem (Linux Ubuntu 12.04)
- ▶ Rechnungsdruck
- ▶ Zutaten und Nährwertangaben
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Handelsübliche Barcode-Formate (z.B. EAN13, Code128)
- ▶ Kopfzeilen, Fußzeilen, Artikel-/Warengruppentexte, Kunden, PLU's, Tara, MwSt. usw. (unbegrenzt)
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Webserver, zugänglich für Mobilgeräte (Android)
- ▶ Plattformgröße 360 x 265 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g
1243.12.111	K-Scale 20 RLI 12"	6	2
1243.13.111	K-Scale 20 RLI 12"	15	5
1243.14.111	K-Scale 20 RLI 12"	30	10
1243.13.121	K-Scale 20 RLI 12", Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1243.14.121	K-Scale 20 RLI 12", Mehrbereichswaage	15-30	5-10

Thekenwaage, 10 RL 10" 80



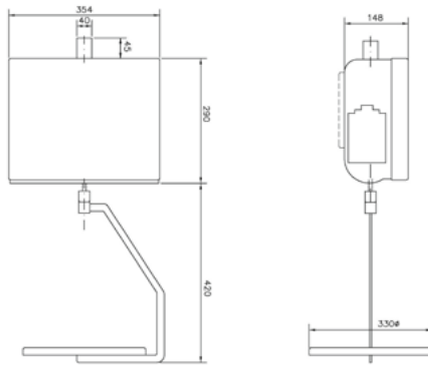
Eigenschaften

- ▶ Thekenwaage mit 80 mm Etikettendrucker
- ▶ PC-Technologie und aktualisierbare Firmware
- ▶ 10" VGA-Touchbildschirm bedienerseitig und 9" VGA-Bildschirm kundenseitig
- ▶ Verbundwaage, Betriebssystem (Linux Ubuntu 12.04)
- ▶ Vereinfachte Rechnung und Nährwertangaben
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Etiketten- oder Bondrucker (max. Papierbreite 80 mm)
- ▶ Handelsübliche Barcode-Formate (z.B. EAN13, Code128)
- ▶ Kopfzeilen, Fußzeilen, Artikel-/Warengruppentexte, Kunden, PLU's, Tara, MwSt. usw. (unbegrenzt)
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Webserver, zugänglich für Mobilgeräte (Android)
- ▶ Plattformgröße 360 x 265 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g
1142.12.111	K-Scale 10 RL 10" 80	6	2
1142.13.111	K-Scale 10 RL 10" 80	15	5
1142.14.111	K-Scale 10 RL 10" 80	30	10
1142.13.121	K-Scale 10 RL 10" 80, Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1142.14.121	K-Scale 10 RL 10" 80, Mehrbereichswaage	15-30	5-10

PC-Waagen K-Scale

Hängewaage, 22 I 12"

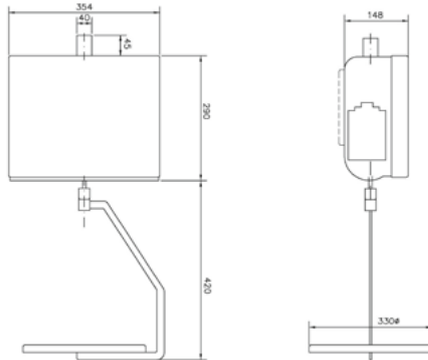


Eigenschaften

- ▶ Hängewaage mit Bondrucker
- ▶ PC-Technologie und aktualisierbare Firmware
- ▶ 12" VGA-Touchbildschirm bedienerseitig und 9" VGA-Bildschirm kundenseitig
- ▶ Verbundwaage, Betriebssystem (Linux Ubuntu 12.04)
- ▶ Rechnungsdruck
- ▶ Zutaten und Nährwertangaben
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Handelsübliche Barcode-Formate (z.B. EAN13, Code128)
- ▶ Kopfzeilen, Fußzeilen, Artikel-/Warengruppentexte, Kunden, PLU's, Tara, MwSt. usw. (unbegrenzt)
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Webserver, zugänglich für Mobilgeräte (Android)
- ▶ Wiegeteller Durchmesser 330 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g
1341.13.112	K-Scale 22 I 12"	15	5

Hängewaage, 22 RL 12"

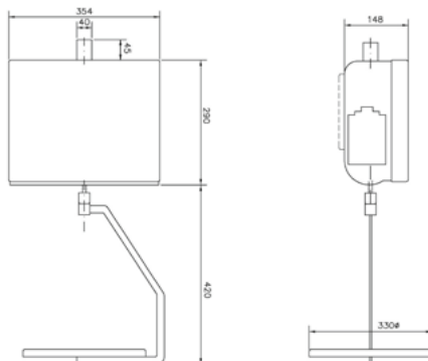


Eigenschaften

- ▶ Hängewaage mit Etikettendrucker
- ▶ Weitere Eigenschaften siehe oben (Hängewaage, 22 I 12")

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g
1342.13.112	K-Scale 22 RL 12"	15	5

Hängewaage, 22 RLI 12"



Eigenschaften

- ▶ Hängewaage mit Bon- und Etikettendrucker
- ▶ Weitere Eigenschaften siehe oben (Hängewaage, 22 I 12")

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g
1343.13.112	K-Scale 22 RLI 12"	15	5



STRIPLOIN
STEAK

19.99 LB

44.07 KG

9 LB

48 KG

3. PC-Waagen TouchScale Windows

Für jede Anwendung die passende Waage

TouchScale 20 I W



TouchScale 20 RL W



TouchScale 20 RLI W



TouchScale 22 RL W



TouchScale 22 RLI W



PC-Waagen TouchScale Windows

Innovation, Flexibilität und Effizienz

PC-Waagen für unterschiedliche Einsatzgebiete, für jedes Unternehmen

Up-to-date und leistungsfähige Modelle für die verschiedenen Anwendungen im Verkauf.

Diese Waage basiert auf einer PC-Technologie, mit einem Touchscreen-Monitor für den Bediener und einem VGA-Monitor für den Kunden. Das Programm bietet für jede Betriebsart eine andere Lösung: Thekenwaage, Hängewaage, Selbstbedienung, etc. Die Kombination aus Industriedesign und der Steuerung der Peripheriegeräte macht diese Waagen zu einem attraktiven und funktionalen Hilfsmittel, das drei grundlegende Ziele erreicht:

- ▶ Verbessern Sie das Einkaufserlebnis für den Kunden und vereinfachen Sie den Verkaufsprozess für den Bediener mit einer intuitiven und visuellen Oberfläche
- ▶ Sie erhalten eine leistungsfähige Waage für Verkauf, Marketing und Management

Flexibilität

Sie erhalten Theken- und Hängemodelle mit Bon-, Etiketten- oder Bon-/Etikettendrucker.

Software

Spezifische Software für die Ansprüche Ihres Unternehmens, die sicherstellt, dass sie Ihren Bedürfnissen entspricht, in allen Fällen leistungsstark und immer einfach zu bedienen.

Waagenhöhe

Die Waagen 20 RL und 20 RLI werden mit gekürztem Stativ geliefert, damit die Gesamtbauhöhe identisch mit der Waage 20 I ist.

Grafisches Erscheinungsbild

Der Touchscreen ist vollständig konfigurierbar, innovativ und erleichtert die Bedienung der Waagen, einschließlich der Touch-Technologie. Es eröffnet eine ganze Welt von Möglichkeiten und bietet eine große Effizienz, Geschwindigkeit und Flexibilität.

Intelligenter Bondrucker / Etikettendrucker

Sowohl Bondrucker als auch Etikettendrucker sind graphikfähig (z.B. für Logodruck).

Einfache Wartung / Reparatur

Die intelligent aufgebaute Elektronik erlaubt die häufigsten Reparaturen der Waage ohne die Eichung zu verletzen.

Bildschirme

Zusätzlich zum Benutzerbildschirm mit 15-Zoll-Touchscreen verfügt das Gerät auf der Käuferseite über einen 9-Zoll-VGA-Bildschirm (optional 15-Zoll-VGA-Bildschirm). Dies ist ein leistungsstarkes Marketing-Tool, mit dem Sie Bilder und Videos abspielen können.

Tarieren

Bei Einbereichswaagen können bis zu 2/3 der Höchstlast tariert werden. Bei Mehrbereichswaagen kann der komplette Wägebereich tariert werden.

GoBD-Konformität

Grundsätzlich sind die Waagen der Reihe TouchScale auf die ab 01.01.2020 geltenden GoBD-Regularien vorbereitet (Update/Preise auf Nachfrage).



Zubehör für alle TouchScale Waagen

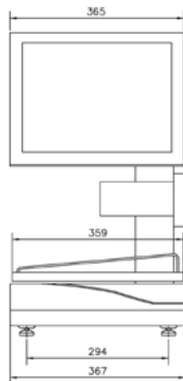
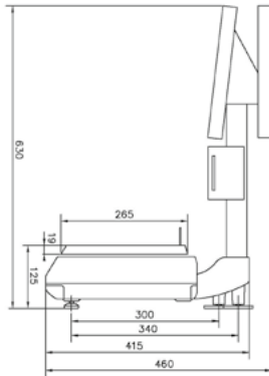
	Bestell-Nr.
Optionaler 15" Monitor kundenseitig (Aufpreis, für die Hängewaagen)	1561.00.003
Wägeschale (für die Thekenwaagen)	1560.00.002
WLAN	1563.00.001



Wägeschale (für die Thekenwaagen)

PC-Waagen TouchScale Windows

Thekenwaage mit Stativ, 20 I W

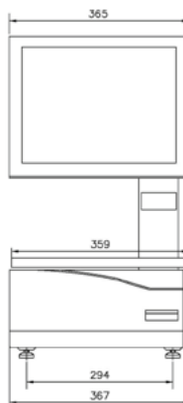
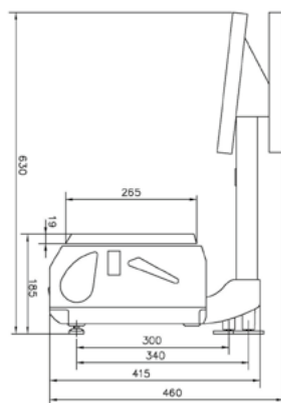


Eigenschaften

- ▶ Thekenwaage, PC-Technologie mit Bondrucker
- ▶ TFT 15" Touchbildschirm für Bediener
- ▶ 9" oder 15" VGA-Monitor kundenseitig
- ▶ Verbundwaage, Betriebssystem (Windows)
- ▶ An Kundenbedürfnisse anpassbar
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Aktualisierbare Firmware
- ▶ Handelsübliche Barcode-Formate (z.B. EAN13, Code128)
- ▶ Druckeraustausch ohne die Waage öffnen zu müssen
- ▶ Kopfzeilen, Fußzeilen, Artikel-/Warengroupentexte, Kunden, PLU's, Tara, MwSt. usw. (unbegrenzt)
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Plattformgröße 360 x 265 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast	Ziffernschritt
		kg	g
1251.23.122	TouchScale 20 I W, 15/9 Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1251.24.122	TouchScale 20 I W, 15/9 Mehrbereichswaage	15-30	5-10
1251.23.132	TouchScale 20 I W, 15/9, 6.000 Teilungen	12	2
1251.24.132	TouchScale 20 I W, 15/9, 6.000 Teilungen	30	5
1251.23.222	TouchScale 20 I W, 15/15 Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1251.24.222	TouchScale 20 I W, 15/15 Mehrbereichswaage	15-30	5-10
1251.23.232	TouchScale 20 I W, 15/15, 6.000 Teilungen	12	2
1251.24.232	TouchScale 20 I W, 15/15, 6.000 Teilungen	30	5

Thekenwaage mit Stativ, 20 RL W



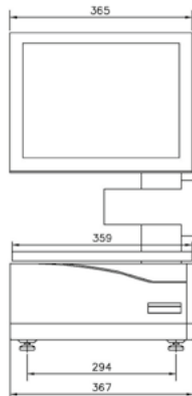
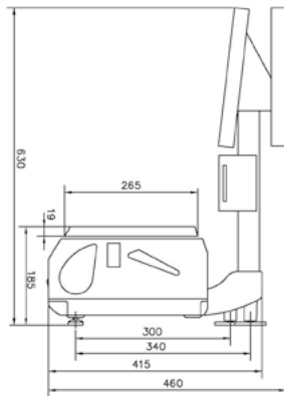
Eigenschaften

- ▶ Thekenwaage, PC-Technologie mit Etikettendrucker
- ▶ TFT 15" Touchbildschirm für Bediener
- ▶ 9" oder 15" VGA-Monitor kundenseitig
- ▶ Verbundwaage, Betriebssystem (Windows)
- ▶ An Kundenbedürfnisse anpassbar
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Aktualisierbare Firmware
- ▶ Handelsübliche Barcode-Formate (z.B. EAN13, Code128)
- ▶ Druckeraustausch ohne die Waage öffnen zu müssen
- ▶ Kopfzeilen, Fußzeilen, Artikel-/Warengroupentexte, Kunden, PLU's, Tara, MwSt. usw. (unbegrenzt)
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Plattformgröße 360 x 265 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast	Ziffernschritt
		kg	g
1252.23.122	TouchScale 20 RL W, 15/9 Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1252.24.122	TouchScale 20 RL W, 15/9 Mehrbereichswaage	15-30	5-10
1252.23.132	TouchScale 20 RL W, 15/9, 6.000 Teilungen	12	2
1252.24.132	TouchScale 20 RL W, 15/9, 6.000 Teilungen	30	5
1252.23.222	TouchScale 20 RL W, 15/15 Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1252.24.222	TouchScale 20 RL W, 15/15 Mehrbereichswaage	15-30	5-10
1252.23.232	TouchScale 20 RL W, 15/15, 6.000 Teilungen	12	2
1252.24.232	TouchScale 20 RL W, 15/15, 6.000 Teilungen	30	5

PC-Waagen TouchScale Windows

Thekenwaage mit Stativ, 20 RLI W

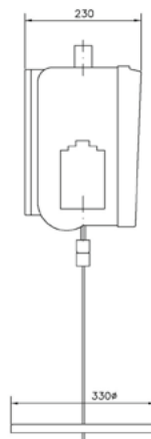
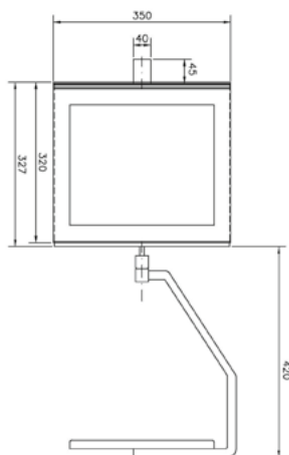


Eigenschaften

- ▶ Thekenwaage, PC-Technologie mit Bon- und Etikettendrucker
- ▶ TFT 15" Touchbildschirm für Bediener
- ▶ 9" oder 15" VGA-Monitor kundenseitig
- ▶ Verbundwaage, Betriebssystem (Windows)
- ▶ An Kundenbedürfnisse anpassbar
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Aktualisierbare Firmware
- ▶ Handelsübliche Barcode-Formate (z.B. EAN13, Code128)
- ▶ Druckeraustausch ohne die Waage öffnen zu müssen
- ▶ Kopfzeilen, Fußzeilen, Artikel-/Warengruppentexte, Kunden, PLU's, Tara, MwSt. usw. (unbegrenzt)
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Plattformgröße 360 x 265 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast	Ziffernschritt
		kg	g
1253.23.122	TouchScale 20 RLI W, 15/9 Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1253.24.122	TouchScale 20 RLI W, 15/9 Mehrbereichswaage	15-30	5-10
1253.23.132	TouchScale 20 RLI W, 15/9, 6.000 Teilungen	12	2
1253.24.132	TouchScale 20 RLI W, 15/9, 6.000 Teilungen	30	5
1253.23.222	TouchScale 20 RLI W, 15/15 Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1253.24.222	TouchScale 20 RLI W, 15/15 Mehrbereichswaage	15-30	5-10
1253.23.232	TouchScale 20 RLI W, 15/15, 6.000 Teilungen	12	2
1253.24.232	TouchScale 20 RLI W, 15/15, 6.000 Teilungen	30	5

Hängewaage, 22 RL W



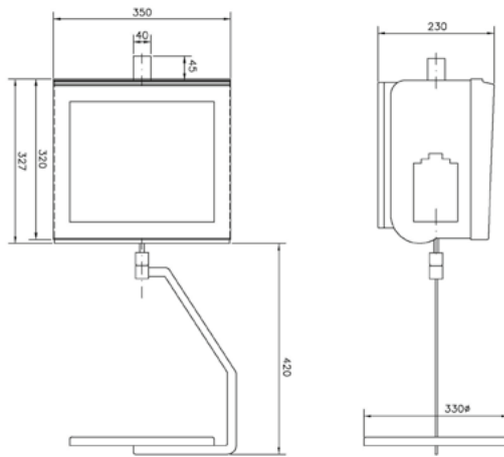
Eigenschaften

- ▶ Hängewaage, PC-Technologie mit Etikettendrucker
- ▶ TFT 15" Touchbildschirm für Bediener
- ▶ 9" VGA-Monitor kundenseitig
- ▶ Verbundwaage, Betriebssystem (Windows)
- ▶ An Kundenbedürfnisse anpassbar
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Aktualisierbare Firmware
- ▶ Handelsübliche Barcode-Formate (z.B. EAN13, Code128)
- ▶ Druckeraustausch ohne die Waage öffnen zu müssen
- ▶ Kopfzeilen, Fußzeilen, Artikel-/Warengruppentexte, Kunden, PLU's, Tara, MwSt. usw. (unbegrenzt)
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Wiegeteller Durchmesser 310 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast	Ziffernschritt
		kg	g
1352.23.112	TouchScale 22 RL W	15	5

PC-Waagen TouchScale Windows

Hängewaage, 22 RLI W



Eigenschaften

- ▶ Hängewaage, PC-Technologie mit Bon- und Etikettendrucker
- ▶ TFT 15" Touchbildschirm für Bediener
- ▶ 9" VGA-Monitor kundenseitig
- ▶ Verbundwaage, Betriebssystem (Windows)
- ▶ An Kundenbedürfnisse anpassbar
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Aktualisierbare Firmware
- ▶ Handelsübliche Barcode-Formate (z.B. EAN13, Code128)
- ▶ Druckeraustausch ohne die Waage öffnen zu müssen
- ▶ Kopfzeilen, Fußzeilen, Artikel-/Warengruppentexte, Kunden, PLU's, Tara, MwSt. usw. (unbegrenzt)
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Wiegeteller Durchmesser 310 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g
1353.23.112	TouchScale 22 RLI W	15	5



5. PC-Waagen TouchScale Linux

Für jede Anwendung die passende Waage

TouchScale 20 I L



TouchScale 20 RL L



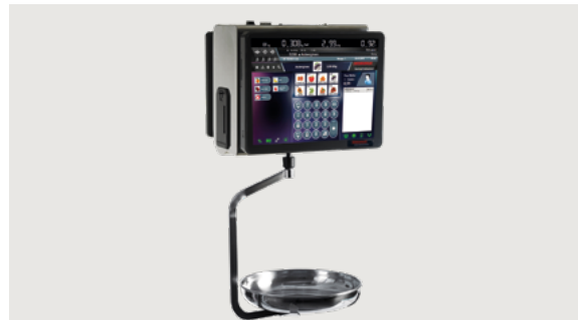
TouchScale 20 RLI L



TouchScale 22 RL L



TouchScale 22 RLI L



PC-Waagen TouchScale Linux

Innovation, Flexibilität und Effizienz

PC-Waagen für unterschiedliche Einsatzgebiete, für jedes Unternehmen

Up-to-date und leistungsfähige Modelle für die verschiedenen Anwendungen im Verkauf.

Diese Waage basiert auf einer PC-Technologie, mit einem Touchscreen-Monitor für den Bediener und einem VGA-Monitor für den Kunden. Das Programm bietet für jede Betriebsart eine andere Lösung: Thekenwaage, Hängewaage, Selbstbedienung, etc. Die Kombination aus Industriedesign und der Steuerung der Peripheriegeräte macht diese Waagen zu einem attraktiven und funktionalen Hilfsmittel, das drei grundlegende Ziele erreicht:

- ▶ Verbessern Sie das Einkaufserlebnis für den Kunden und vereinfachen Sie den Verkaufsprozess für den Bediener mit einer intuitiven und visuellen Oberfläche
- ▶ Sie erhalten eine leistungsfähige Waage für Verkauf, Marketing und Management

Flexibilität

Sie erhalten Theken- und Hängemodelle mit Bon-, Etiketten- oder Bon-/Etikettendrucker.

Software

Spezifische Software für die Ansprüche Ihres Unternehmens, die sicherstellt, dass sie Ihren Bedürfnissen entspricht, in allen Fällen leistungsstark und immer einfach zu bedienen.

Waagenhöhe

Die Waagen 20 RL und 20 RLI werden mit gekürztem Stativ geliefert, damit die Gesamtbauhöhe identisch mit der Waage 20 I ist.

Grafisches Erscheinungsbild

Der Touchscreen ist vollständig konfigurierbar, innovativ und erleichtert die Bedienung der Waagen, einschließlich der Touch-Technologie. Es eröffnet eine ganze Welt von Möglichkeiten und bietet eine große Effizienz, Geschwindigkeit und Flexibilität.

Intelligenter Bondrucker / Etikettendrucker

Sowohl Bondrucker als auch Etikettendrucker sind grafikfähig (z.B. für Logodruck).

Einfache Wartung / Reparatur

Die intelligent aufgebaute Elektronik erlaubt die häufigsten Reparaturen der Waage ohne die Eichung zu verletzen.

Bildschirme

Zusätzlich zum Benutzerbildschirm mit 15-Zoll-Touchscreen verfügt das Gerät auf der Käuferseite über einen 9-Zoll-VGA-Bildschirm (optional 15-Zoll-VGA-Bildschirm). Dies ist ein leistungsstarkes Marketing-Tool, mit dem Sie Bilder und Videos abspielen können.

Tarieren

Bei Einbereichswaagen können bis zu 2/3 der Höchstlast tariert werden. Bei Mehrbereichswaagen kann der komplette Wägebereich tariert werden.

GoBD-Konformität

Grundsätzlich sind die Waagen der Reihe TouchScale auf die ab 01.01.2020 geltenden GoBD-Regularien vorbereitet (Update/Preise auf Nachfrage).



Zubehör für alle TouchScale Waagen

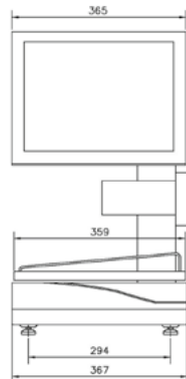
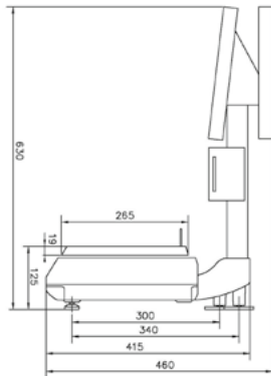
	Bestell-Nr.
Optionaler 15" Monitor kundenseitig (Aufpreis, für die Hängewaagen)	1561.00.003
Wägeschale (für die Thekenwaagen)	1560.00.002
WLAN	1563.00.001



Wägeschale (für die Thekenwaagen)

PC-Waagen TouchScale Linux

Thekenwaage mit Stativ, 20 I L

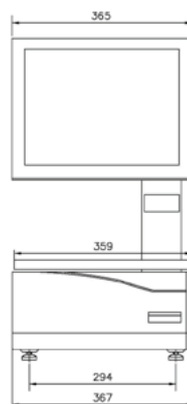
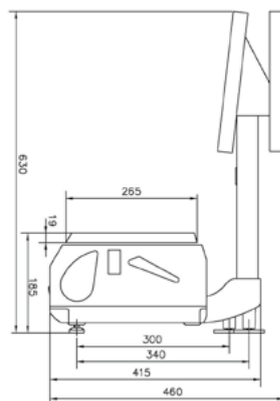


Eigenschaften

- ▶ Thekenwaage, PC-Technologie mit Bondrucker
- ▶ TFT 15" Touchbildschirm für Bediener
- ▶ 9" oder 15" VGA-Monitor kundenseitig
- ▶ Verbundwaage, Betriebssystem (Linux)
- ▶ An Kundenbedürfnisse anpassbar
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Aktualisierbare Firmware
- ▶ Handelsübliche Barcode-Formate (z.B. EAN13, Code128)
- ▶ Druckeraustausch ohne die Waage öffnen zu müssen
- ▶ Kopfzeilen, Fußzeilen, Artikel-/Warengroupentexte, Kunden, PLU's, Tara, MwSt. usw. (unbegrenzt)
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Plattformgröße 360 x 265 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast	Ziffernschritt
		kg	g
1251.13.122	TouchScale 20 I L, 15/9 Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1251.14.122	TouchScale 20 I L, 15/9 Mehrbereichswaage	15-30	5-10
1251.13.132	TouchScale 20 I L, 15/9, 6.000 Teilungen	12	2
1251.14.132	TouchScale 20 I L, 15/9, 6.000 Teilungen	30	5
1251.13.222	TouchScale 20 I L, 15/15 Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1251.14.222	TouchScale 20 I L, 15/15 Mehrbereichswaage	15-30	5-10
1251.13.232	TouchScale 20 I L, 15/15, 6.000 Teilungen	12	2
1251.14.232	TouchScale 20 I L, 15/15, 6.000 Teilungen	30	5

Thekenwaage mit Stativ, 20 RL L



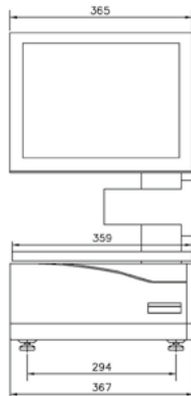
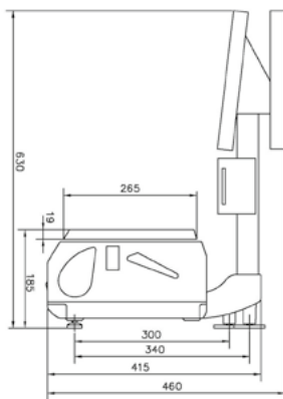
Eigenschaften

- ▶ Thekenwaage, PC-Technologie mit Etikettendrucker
- ▶ TFT 15" Touchbildschirm für Bediener
- ▶ 9" oder 15" VGA-Monitor kundenseitig
- ▶ Verbundwaage, Betriebssystem (Linux)
- ▶ An Kundenbedürfnisse anpassbar
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Aktualisierbare Firmware
- ▶ Handelsübliche Barcode-Formate (z.B. EAN13, Code128)
- ▶ Druckeraustausch ohne die Waage öffnen zu müssen
- ▶ Kopfzeilen, Fußzeilen, Artikel-/Warengroupentexte, Kunden, PLU's, Tara, MwSt. usw. (unbegrenzt)
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Plattformgröße 360 x 265 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast	Ziffernschritt
		kg	g
1252.13.122	TouchScale 20 RL L, 15/9 Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1252.14.122	TouchScale 20 RL L, 15/9 Mehrbereichswaage	15-30	5-10
1252.13.132	TouchScale 20 RL L, 15/9, 6.000 Teilungen	12	2
1252.14.132	TouchScale 20 RL L, 15/9, 6.000 Teilungen	30	5
1252.13.222	TouchScale 20 RL L, 15/15 Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1252.14.222	TouchScale 20 RL L, 15/15 Mehrbereichswaage	15-30	5-10
1252.13.232	TouchScale 20 RL L, 15/15, 6.000 Teilungen	12	2
1252.14.232	TouchScale 20 RL L, 15/15, 6.000 Teilungen	30	5

PC-Waagen TouchScale Linux

Tischwaage mit Stativ, 20 RLI L

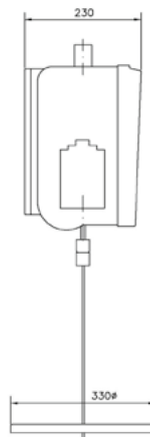
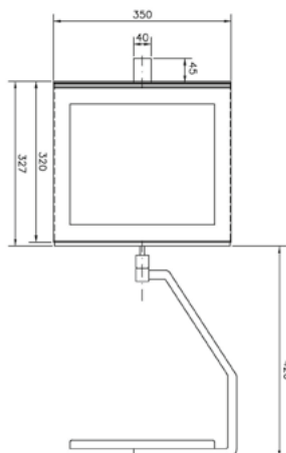


Eigenschaften

- ▶ Thekenwaage, PC-Technologie mit Bon- und Etikettendrucker
- ▶ TFT 15" Touchbildschirm für Bediener
- ▶ 9" oder 15" VGA-Monitor kundenseitig
- ▶ Verbundwaage, Betriebssystem (Linux)
- ▶ An Kundenbedürfnisse anpassbar
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Aktualisierbare Firmware
- ▶ Handelsübliche Barcode-Formate (z.B. EAN13, Code128)
- ▶ Druckeraustausch ohne die Waage öffnen zu müssen
- ▶ Kopfzeilen, Fußzeilen, Artikel-/Warengruppentexte, Kunden, PLU's, Tara, MwSt. usw. (unbegrenzt)
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Plattformgröße 360 x 265 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g
1253.13.122	TouchScale 20 RLI L, 15/9 Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1253.14.122	TouchScale 20 RLI L, 15/9 Mehrbereichswaage	15-30	5-10
1253.13.132	TouchScale 20 RLI L, 15/9, 6.000 Teilungen	12	6.000
1253.14.132	TouchScale 20 RLI L, 15/9, 6.000 Teilungen	30	6.000
1253.13.222	TouchScale 20 RLI L, 15/15 Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1253.14.222	TouchScale 20 RLI L, 15/15 Mehrbereichswaage	15-30	5-10
1253.13.232	TouchScale 20 RLI L, 15/15, 6.000 Teilungen	12	6.000
1253.14.232	TouchScale 20 RLI L, 15/15, 6.000 Teilungen	30	6.000

Hängewaage, 22 RL L



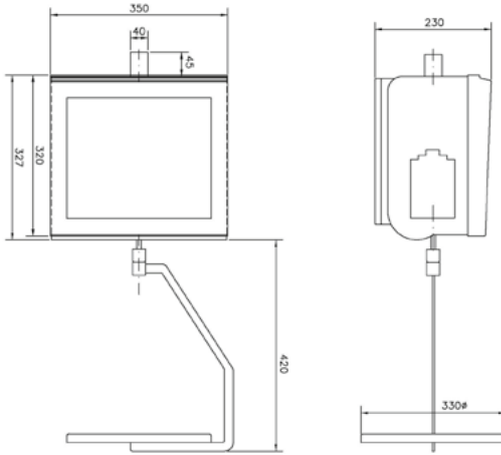
Eigenschaften

- ▶ Hängewaage, PC-Technologie mit Etikettendrucker
- ▶ TFT 15" Touchbildschirm für Bediener
- ▶ 9" VGA-Monitor kundenseitig
- ▶ Verbundwaage, Betriebssystem (Linux)
- ▶ An Kundenbedürfnisse anpassbar
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Aktualisierbare Firmware
- ▶ Handelsübliche Barcode-Formate (z.B. EAN13, Code128)
- ▶ Druckeraustausch ohne die Waage öffnen zu müssen
- ▶ Kopfzeilen, Fußzeilen, Artikel-/Warengruppentexte, Kunden, PLU's, Tara, MwSt. usw. (unbegrenzt)
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Wiegeteller Durchmesser 310 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g
1352.13.112	TouchScale 22 RL L	15	5

PC-Waagen TouchScale Linux

Hängewaage, 22 RLI L



Eigenschaften

- ▶ Hängewaage, PC-Technologie mit Bon- und Etikettendrucker
- ▶ TFT 15" Touchbildschirm für Bediener
- ▶ 9" VGA-Monitor kundenseitig
- ▶ Verbundwaage, Betriebssystem (Linux)
- ▶ An Kundenbedürfnisse anpassbar
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Aktualisierbare Firmware
- ▶ Handelsübliche Barcode-Formate (z.B. EAN13, Code128)
- ▶ Druckeraustausch ohne die Waage öffnen zu müssen
- ▶ Kopfzeilen, Fußzeilen, Artikel-/Warengruppentexte, Kunden, PLU's, Tara, MwSt. usw. (unbegrenzt)
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Wiegeteller Durchmesser 310 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g
1353.13.112	TouchScale 22 RLI L	15	5



6. PC-Waagen OpenScale

Für jede Anwendung die passende Waage

OpenScale 20 I



OpenScale 20 RL



OpenScale 20 RLI



OpenScale 22 RL



OpenScale 22 RLI



PC-Waagen OpenScale

Innovation, Flexibilität und Effizienz

PC-Waagen für unterschiedliche Einsatzgebiete, für jedes Unternehmen

Up-to-date und leistungsfähige Modelle zum Wiegen und Verwalten.

Diese Waage basiert auf einer PC-Technologie, mit einem Touchscreen-Monitor für den Bediener und einem VGA-Monitor für den Kunden. Die OpenScale bietet für jede Betriebsart eine Lösung: Thekenwaage, Hängewaage, Selbstbedienung, etc.

Software

Bewährte Wägetechnik kombiniert mit Ihrer POS-Software. Die OpenScale optimiert den verfügbaren Platz an der Theke und professionalisiert die Arbeitsumgebung. Das gesamte Gerät ist nach der aktuellen Verordnung zugelassen*

PC-Architektur:

Intel Atom N2600 (Dual Core), 2 GB RAM, SSD, Ethernet, (Wireless optional)
Konnektivität: (RS 232, USB, Geldschublade)

Rechtliche Hinweise:

Die Waage wird mit der Applikation von Epelsa und der EG-Konformitätserklärung geliefert. Es ist keine Betriebssoftware POS, Vertrieb usw. installiert. Es liegt in der Verantwortung des Betreibers, die Betriebssoftware gemäß den Anweisungen des Software-Editors zu installieren, die der Grupo-Epelsa-Validierung entsprechen. Es liegt außerdem in der Verantwortung des Betreibers, die Installationsanweisungen des Betriebssystems direkt von seinem Editor zu erhalten, Grupo Epelsa stellt diese Informationen nicht zur Verfügung.

* Es darf nur die von der Grupo Epelsa validierte Betriebssoftware installiert werden. Es liegt in der Verantwortung des Betreibers, die Bestätigung dieser Validierung durch die Grupo Epelsa direkt vom Software-Editor zu erhalten.

Die EG-Konformitätserklärung ist nicht gültig, wenn:

Die Betriebssoftware nicht von der Grupo Epelsa validiert ist. Die Betriebssoftware nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Software-Editors installiert wird, die der Grupo-Epelsa-Validierung entsprechen.

Grupo Epelsa ist nicht verantwortlich für die Verletzung der oben genannten Verpflichtungen durch Dritte.

Grafisches Erscheinungsbild

Der Touchscreen ist vollständig konfigurierbar, innovativ und erleichtert die Bedienung von Waagen auf einfachere Weise. Es eröffnet eine ganze Welt von Möglichkeiten und einfacher Bedienung und bietet eine große Effizienz, Geschwindigkeit und Flexibilität.

Einfache Wartung

Das neue Design der Druckerbaugruppe ermöglicht es, einen defekten Drucker in wenigen Sekunden ohne technische Vorkenntnisse zu ersetzen.

Bildschirme

Zusätzlich zum Benutzerbildschirm mit 15-Zoll-Touchscreen verfügt das Gerät auf der Käuferseite über einen 9-Zoll-VGA-Bildschirm (optional 15-Zoll-VGA-Bildschirm). Dies ist ein leistungsstarkes Marketing-Tool, mit dem Sie Bilder und Videos abspielen können.

Zubehör für alle OpenScale Waagen

Bestell-Nr.

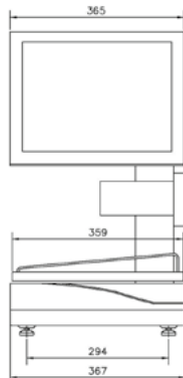
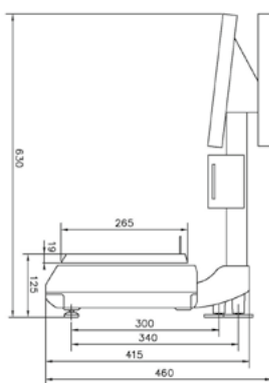
Optionaler 15" Monitor kundenseitig (Aufpreis, für die Hängewaagen)	1561.00.003
Wägeschale (für die Thekenwaagen)	1560.00.002
WLAN	1563.00.001
4 GB RAM (für die Thekenwaagen)	1562.00.001
4 GB RAM (für die Hängewaagen)	1562.00.002



Wägeschale (für die Thekenwaagen)

PC-Waagen OpenScale

Thekenwaage mit Stativ, 20 I

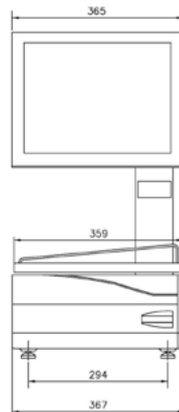
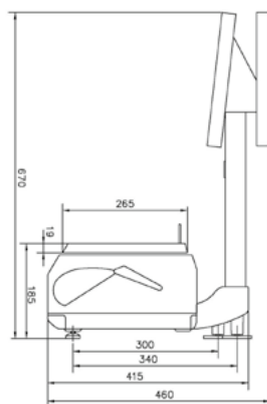


Eigenschaften

- ▶ Thekenwaage, PC-Technologie mit Bondrucker
- ▶ TFT 15" Touchbildschirm für Bediener
- ▶ 9" oder 15" VGA-Monitor kundenseitig
- ▶ Verbundwaage (Integration unter Windows Pastready)
- ▶ Open-Software, für POS-Softwareentwickler
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232, RJ11
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Aktualisierbare Firmware
- ▶ Druckeraustausch ohne die Waage öffnen zu müssen
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Plattformgröße 360 x 265 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast	Ziffernschritt
		kg	g
1261.23.122	OpenScale 20 I, 15/9 Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1261.24.122	OpenScale 20 I, 15/9 Mehrbereichswaage	15-30	5-10
1261.23.132	OpenScale 20 I, 15/9, 6.000 Teilungen	12	2
1261.24.132	OpenScale 20 I, 15/9, 6.000 Teilungen	30	5
1261.23.222	OpenScale 20 I, 15/15 Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1261.24.222	OpenScale 20 I, 15/15 Mehrbereichswaage	15-30	5-10
1261.23.232	OpenScale 20 I, 15/15, 6.000 Teilungen	12	2
1261.24.232	OpenScale 20 I, 15/15, 6.000 Teilungen	30	5

Thekenwaage mit Stativ, 20 RL



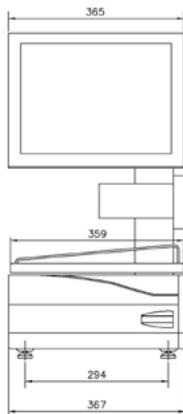
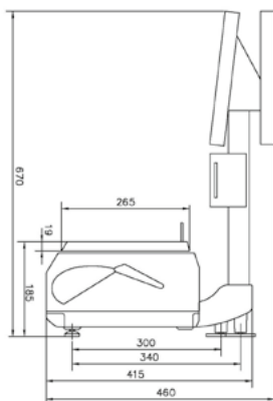
Eigenschaften

- ▶ Thekenwaage, PC-Technologie mit Etikettendrucker
- ▶ TFT 15" Touchbildschirm für Bediener
- ▶ 9" oder 15" VGA-Monitor kundenseitig
- ▶ Verbundwaage (Integration unter Windows Pastready)
- ▶ Open-Software, für POS-Softwareentwickler
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232, RJ11
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Aktualisierbare Firmware
- ▶ Druckeraustausch ohne die Waage öffnen zu müssen
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Plattformgröße 360 x 265 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast	Ziffernschritt
		kg	g
1262.23.122	OpenScale 20 RL, 15/9 Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1262.24.122	OpenScale 20 RL, 15/9 Mehrbereichswaage	15-30	5-10
1262.23.132	OpenScale 20 RL, 15/9, 6.000 Teilungen	12	2
1262.24.132	OpenScale 20 RL, 15/9, 6.000 Teilungen	30	5
1262.23.222	OpenScale 20 RL, 15/15 Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1262.24.222	OpenScale 20 RL, 15/15 Mehrbereichswaage	15-30	5-10
1262.23.232	OpenScale 20 RL, 15/15, 6.000 Teilungen	12	2
1262.24.232	OpenScale 20 RL, 15/15, 6.000 Teilungen	30	5

PC-Waagen OpenScale

Thekenwaage mit Stativ, 20 RLI

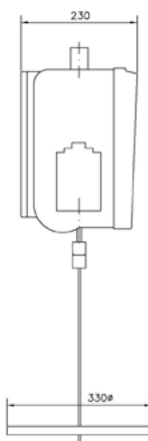
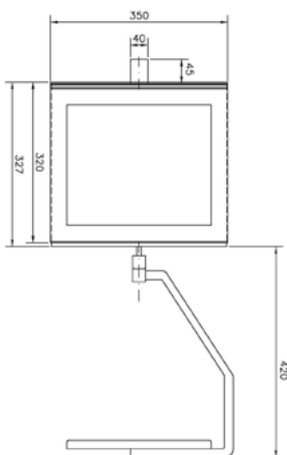


Eigenschaften

- ▶ Thekenwaage, PC-Technologie mit Bondrucker und Etikettendrucker
- ▶ TFT 15" Touchbildschirm für Bediener
- ▶ 9" oder 15" VGA-Monitor kundenseitig
- ▶ Verbundwaage (Integration unter Windows Pastready)
- ▶ Open-Software, für POS-Softwareentwickler
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232, RJ11
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Aktualisierbare Firmware
- ▶ Druckeraustausch ohne die Waage öffnen zu müssen
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Plattformgröße 360 x 265 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast kg	Zifferschnitt g
1263.23.122	OpenScale 20 RLI, 15/9 Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1263.24.122	OpenScale 20 RLI, 15/9 Mehrbereichswaage	15-30	5-10
1263.23.132	OpenScale 20 RLI, 15/9, 6.000 Teilungen	12	2
1263.24.132	OpenScale 20 RLI, 15/9, 6.000 Teilungen	30	5
1263.23.222	OpenScale 20 RLI, 15/15 Mehrbereichswaage	6-15	2-5
1263.24.222	OpenScale 20 RLI, 15/15 Mehrbereichswaage	15-30	5-10
1263.23.232	OpenScale 20 RLI, 15/15, 6.000 Teilungen	12	2
1263.24.232	OpenScale 20 RLI, 15/15, 6.000 Teilungen	30	5

Hängewaage, 22 RL



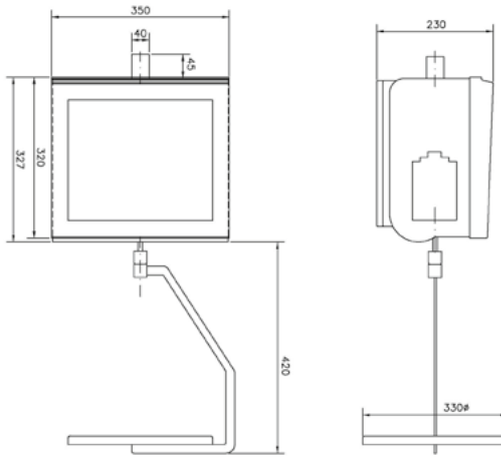
Eigenschaften

- ▶ Hängewaage, PC-Technologie mit Etikettendrucker
- ▶ TFT 15" Touchbildschirm für Bediener
- ▶ 9" VGA-Monitor kundenseitig
- ▶ Verbundwaage (Integration unter Windows Pastready)
- ▶ Open-Software, für POS-Softwareentwickler
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232, RJ11
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Aktualisierbare Firmware
- ▶ Druckeraustausch ohne die Waage öffnen zu müssen
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Wiegelteller Durchmesser 310 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast kg	Zifferschnitt g
1362.23.112	OpenScale 22 RL	15	5

PC-Waagen OpenScale

Hängewaage, 22 RLI



Eigenschaften

- ▶ Hängewaage, PC-Technologie mit Bon- und Etiketten drucker
- ▶ TFT 15" Touchbildschirm für Bediener
- ▶ 9" VGA-Monitor kundenseitig
- ▶ Verbundwaage (Integration unter Windows Pastready)
- ▶ Open-Software, für POS-Softwareentwickler
- ▶ Anschluss Kassenschublade (über RJ11-Schnittstelle)
- ▶ USB, SSD, Ram DDR2, Ethernet, RS 232, RJ11
- ▶ Unbegrenzte Netzwerkarchitektur und Waagenanzahl
- ▶ Aktualisierbare Firmware
- ▶ Druckeraustausch ohne die Waage öffnen zu müssen
- ▶ Digitale Wägezelle mit messtechnischem Siegel
- ▶ Wiegeteller Durchmesser 310 mm

Bestell-Nr.	Ausführung	Höchstlast	Zifferschnitt
1363.23.112	OpenScale 22 RLI	15 kg	5 g

Anwendungen

HYDRA



Eigenschaften HYDRA

- ▶ Enthält 3 Anwendungen (Database Server, MySQL), Bildschirm & Verbindungsserver, Multibildschirm möglich
- ▶ Die Anwendungen können am gleichen PC oder an verschiedenen PC's installiert werden
- ▶ Programm für eine oder für mehrere Verkaufsstellen
- ▶ Für Ethernet, RS 232
- ▶ Programmierung der Ladenstruktur, Artikel, Barcode, Kopfzeilen, Fußzeilen, Werbung,...
- ▶ Umsätze in Echtzeit, Druck von Verkaufslisten
- ▶ Hydra Versionen: TouchScale und K-Scale

Bestell-Nr.	Anwendung
1564.00.001	HYDRA

TouchScale Desktop



Eigenschaften

- ▶ Kommunikationssoftware für K-Scale und TouchScale
- ▶ Arbeitet unter Windows oder unter Linux im Mehrgeschäftsmodus in der gleichen Programmierungs- und Konfigurationsumgebung der Waage
- ▶ Konfiguration, Programmierung, Erstellung von Listen und Berichten sogar während die Waagen arbeiten

Bestell-Nr.	Anwendung
1564.00.004	TouchScale Desktop

ENCASE



Eigenschaften

- ▶ Leistungsstarkes Programm für Design und Bearbeitung von Bons und Etiketten in den Waagenserien K-Scale und TouchScale. Basiert auf XML-Dateien. Encase ist schon auf allen Waagen für Ihre Benutzung installiert
- ▶ Eine Version für Windows ist auch verfügbar

Bestell-Nr.	Anwendung
1564.00.005	Encase Linux
1564.00.006	Encase Windows

PC-Werkzeug



Eigenschaften

- ▶ PC-Werkzeug für das Senden und Empfangen von Dateien via ftp für Waagen der Serien K-Scale und TouchScale
- ▶ Werbung (Bilder und Videos), Bons, Etiketten usw. können gesendet und empfangen werden.

Bestell-Nr.	Anwendung
1564.00.007	PC-Werkzeug

Weitere Produkte von Soehnle Professional



Industriewaagen, Sensorik und Systemlösungen

Für Handel, Gewerbe & Industrie

Gültig ab 01.01.2019

www.soehnle-professional.com

Das Produktportfolio von Soehnle Industrial Solutions umfasst neben den Laden- und Retailwaagen auch eine Vielzahl an Industriewaagen, Sensorik und Systemlösungen.

Passend für jedes Einsatzgebiet bieten wir Ihnen

- ▶ Kompakt-, Tisch- und Stativwaagen
- ▶ Zählwaagen
- ▶ Paacktschlösungen
- ▶ Wägebrücken
- ▶ Bodenwaagen
- ▶ Durchfahrwaagen
- ▶ Palettenwaagen
- ▶ Wiegehubwagen
- ▶ Wandwaagen
- ▶ Hängebahnwaagen
- ▶ Terminals

sowie umfangreiches Zubehör und Software. Für weitere Informationen sprechen Sie uns gerne an!
Per E-Mail unter info@sis.gmbh oder telefonisch unter +49 7191/34 53-220.

Soehnle Industrial Solutions GmbH

Gaildorfer Straße 6

71522 Backnang

Telefon +49 7191/34 53-220

E-Mail retail@sis.gmbh