

Handhubwagen mit integrierter Waage

Typ 856-2 EG-eichfähig Klasse III

Typ 956-2 für nicht eichpflichtige Wägungen

RHEWA

Waagen

... auf Qualität geeicht.

Für jeden Einsatzbereich die passende Ausstattung



Verschiedene Auswerteelektroniken



Referenzwaage zur schnellen und präzisen Ermittlung des Referenzgewichtes von leichten Teilen



Integrierter Rollendrucker



Externer Etikettendrucker mit Etikettenspender



Tandem-Polyurethan-Lastrollen für leichtgängigen und geräuscharmen Transport

Mobilität und Funktionalität:

- Transportieren, Wiegen, Zählen und Drucken in einem Arbeitsgang
- Bedienfreundliche Auswerteelektronik im Edelstahlgehäuse
- Präzise Gewichts- und Stückzahlermittlung durch direkte Krafteinleitung in 4 Wägezellen
- Serienmäßige Zweibereichsfunktion



Handhubwagen ausgestattet mit Referenzwaage, integriertem Drucker und Klemmboard

Ausstattungsplus

- Wartungsarme Hydraulik
- Verwindungssteife Konstruktion mit unten geschlossenem U-Profilrahmen
- Tandem-Lastrollen
- Integriertes Ladegerät
- Neigungsschalter (bei 856-2) für eichrechtlich zulässige Messergebnisse

Handhubwagen mit integrierter Waage

RHEWA
Waagen

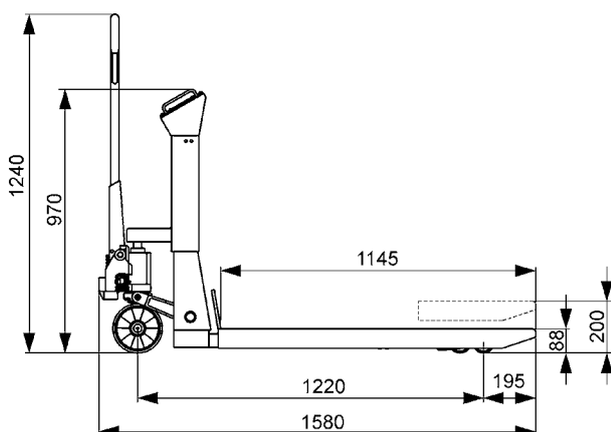
... auf Qualität geeicht.



Auswertelekttronik	82b ²	82c ²	83 sigma
Gehäuse	Edelstahl, Schutzart IP 65	Edelstahl, Schutzart IP 65	Edelstahl, Schutzart IP 65
Tastatur	Folientastatur mit 6 Tasten mit Druckpunkt	Folientastatur mit 27 Tasten mit Druckpunkt, Nummernblock und 3 frei programmierbare Funktionstasten	Folientastatur, mit 34 Tasten mit Druckpunkt (zum Teil mehrfach belegt), 6 frei programmierbare Funktionstasten
Anzeige	14-Segment-LED-Anzeige, hinterleuchtet, 7-stellig, Ziffernhöhe 27 mm, Zustandsanzeige der aktiven Wägefunktionen	14-Segment-LED-Anzeige, hinterleuchtet, 7-stellig, Ziffernhöhe 27 mm, Zustandsanzeige der aktiven Wägefunktionen	14-Segment-LCD-Anzeige, hinterleuchtet, 7-stellig, Ziffernhöhe 27 mm, Zustandsanzeige der aktiven Wägefunktionen
Schnittstellen / ADU	1 x RS 232 on board / 1	2 x RS 232 on board / 1	2 x RS 232, USB on board / 2
Funktionen	Wiegen, Nullstellen, Tara-Ausgleich, Datenübertragung, digitale Schaltkontakte on board (1 Ausgang / 2 Eingänge)	Wiegen, Summieren, (10 Summenspeicher), Zählen (Handeingabe von Stückgewicht oder Referenzstückzahl), Nullstellen, Tara-Ausgleich, Tara-Handeingabe, Datenübertragung, 10 frei gestaltbare Wägeabläufe und Druckbilder, eichfähiger Datenspeicher, digitale Schaltkontakte on board (2 Ausgänge / 2 Eingänge)	Wiegen, Summieren, (160 Summenspeicher), Zählen (Handeingabe von Stückgewicht oder Referenzstückzahl), Nullstellen, Tara-Ausgleich, Tara-Handeingabe über Tastatur oder Schnittstelle, Datenübertragung, Programmierung von Wägeabläufen, Druckbelege individuell anpassbar, eichfähiger Datenspeicher, digitale Schaltkontakte on board (4 Ausgänge / 2 Eingänge, Option)

Technische Daten	856-2 eichfähig / 956-2 nicht eichfähig
Wägebereich	10 ¹⁾ – 2000 / 0 – 2000 kg
Ziffernschritt	bis 1000 kg: 500 g ab 1000 kg: 1000 g
Tragfähigkeit ²⁾	2300 kg
Wägezellen	4 DMS-Wägezellen (IP 67) aus vernickeltem Stahl, zugelassen nach OIML R 60, direkte Krafteinleitung
Wägefehler	Typ 856-2: gemäß Eichordnung und OIML für Handelswaagen Klasse III, Typ 956-2: 0,025 % vom maximalen Wägebereich
Oberflächenschutz	lackiert RAL 5010
Eigengewicht	ca. 135 kg
Rollen	2 polyurethanbereifte Lenkrollen, ø 180 mm Tandem-Polyurethan-Lastrollen, ø 74 mm
Wenderadius	ca. 1300 mm
Unterfahrhöhe / Hubhöhe	88 / 115 mm
Akkukapazität	7,2 Ah (typisch 24 h bei Dauerbetrieb)
Stromversorgung	Akku, integriertes Ladegerät im Hubwagen

1) Unter dem Minimalbereich nur für nicht eichpflichtige Wägungen
2) Bei gleichmäßig verteilter Last



Zubehör/Sonderausstattung	Bestell-Nr.
Referenzwaage, 170 x 150 mm, einschl. Halterung, Arbeitshöhe 685 mm, Wägebereiche 1,5 / 3 / 6 / 15 kg (nur mit Auswertelekttronik 83sigma), nicht eichfähig	S-031
USB-Datenlogger im Schutzgehäuse (IP65) zum Speichern von Wägedaten für 83sigma	0267 / 6-1
Etikettendrucker ED108HW-TDS (Thermopapier) einschließlich Halterung und zentraler Spannungsversorgung über Hubwagenakku, Abmessung (L x B x H): 243 x 194 x 171 mm	0278 / 15
Thermo-Rollendrucker (Einbauausführung)	0282 / 4
Halterung mit Klemmboard für Arbeitspapiere	0305
Wechselakkuset mit zusätzlichem Akku und Ladegerät	0371 / 10
Schnittstellenkabel 2,4 m	0404
USB-Kabel für 83sigma, 2 m für PC-Anschluss	0437 / 1
USB-Kabel für 83sigma, 2 m für Scanner-Anschluss	0437 / 2
WLAN-Modul, befestigt am Anzeigegehäuse	0413 / 15-2
WLAN für Auswertegeräte 82b ² und 82c ²	0413 / 10-4
Optischer Signalgeber integriert im Anzeigegehäuse, 3-farbig	0433
Digitale Ein- und Ausgänge	0438
Programme für Sollbereichskontrolle, Zählen, Etikettieren und Abfüllen	auf Anfrage

Andere Wägebereiche und Ziffernschritte sowie weitere Optionen auf Anfrage.

