Handhubwagen mit integrierter Waage

Typ 856-2 EG-eichfähig Klasse III Typ 956-2 für nicht eichpflichtige Wägungen



... auf Qualität geeicht.



Verschiedene Auswerteelektroniken



Referenzwaage zur schnellen und präzisen Ermittlung des Referenzgewichtes von leichten Teilen







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





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









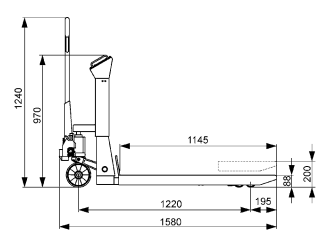


Auswerte- elektronik	82b ²	82c²	83 sigma	
Gehäuse	Edelstahl, Schutzart IP 65	Edelstahl, Schutzart IP 65	Edelstahl, Schutzart IP 65	
Tastatur	Folientastatur mit 6 Tasten mit Druck- punkt	Folientastatur mit 27 Tasten mit Druckpunkt, Nummernblock und 3 frei progammierbare Funktionstasten	Folientastatur, mit 34 Tasten mit Druckpunkt (zum Teil mehrfach belegt), 6 frei progammierbare Funktionstasten	
Anzeige	14-Segment-LED-Anzeige, hinter- leuchtet, 7-stellig, Ziffernhöhe 27 mm, Zustandsanzeige der aktiven Wägefunktionen	14-Segment-LED-Anzeige, hinter- leuchtet, 7-stellig, Ziffernhöhe 27 mm, Zustandsanzeige der aktiven Wägefunktionen	14-Segment-LCD-Anzeige, hinter- leuchtet, 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 Schaltkon- takte on board (1 Ausgang / 2 Ein- gänge)	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	Minim	albereich	nur für	nicht	eichpflic	htige	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 Auswerteelektronik 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 Auswertegräte 82b² und 82c²	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.

