

TRÖGELER
Wägetechnik

Waagen und Wägesysteme

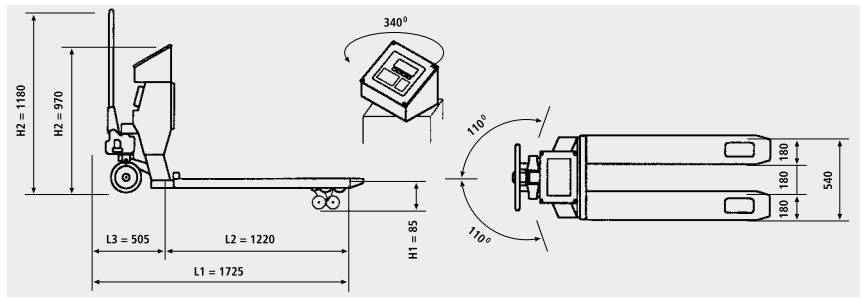


Wiegesysteme im Handhubwagen

MODELLREIHE HW



Akku-Öffnung des Handhubwagens HW



ANWENDERPROGRAMME

- Wiegen
- Dosieren
- Rezeptieren
- Abfüllen
- Kommissionieren
- Zählen

LEISTUNGSMERKMALE

- Verwindungsfreie Stahlkonstruktion
- Anzeigeterminal drehbar um 340°
- Alle beweglichen Teile haben wartungsfreie Gleitlagerbuchsen
- 4 DMS Wägezellen, Ausführung Edelstahl
- Schutzart IP 67
- Lenk- und Tandemräder aus Vulkollan
- Schnellhub
- Eichfähigkeit nach Genauigkeitsklasse III nach 90/384 EWG

OPTIONEN

- Datenschnittstelle RS232
- Integrierter Streifendrucker
- Eichfähiger Datenspeicher
- Wasserdichte Radlager
- Explosionsgeschützte Ausführung für Zone 1 (ATEX)
- Lenkräder im Exbereich eigensicher Zone 1
- Lastgabel aus Edelstahl
- Hydraulik komplett aus Edelstahl
- Wägezellen in der Schutzart IP 68
- Fußfeststellbremse
- Rammschutz an den Gabelenden zum Schutz der Wägezellen gegen starke Stöße
- Edelstahl V2A DIN 4301
- Edelstahl V4A DIN 4571
- Kundenspezifische Lösungen

TECHNISCHE DATEN

Gabelhubwagen

- Tragkraft 2300 kg
- Gerätebreite 540 mm
- Gesamtlänge 1725 mm
- Gabellänge 1220 mm
- Hubhöhe von 85-203 mm
- Gewicht ca. 160 kg

Wägebereiche (Eichfähige Geräte)

| | | | |
|-----------------------|-----------|---------------|--------|
| Einbereichsausführung | 0- 600 kg | Zifferschritt | 200 g |
| | 0-1500 kg | Zifferschritt | 500 g |
| | 0-2000 kg | Zifferschritt | 1000 g |

Andere Wägebereiche oder Mehrbereiche möglich

Wägebereiche (Nicht-Eichfähige Geräte)

| | | | |
|-----------------------|-----------|---------------|-------|
| Einbereichsausführung | 0-1000 kg | Zifferschritt | 100 g |
| | 0-2000 kg | Zifferschritt | 200 g |

VORTEILE

- Verbesserter Materialfluß durch mobilen, netzunabhängigen Einsatz
- Einfache und servicefreundliche Konstruktion aus hochwertigen Werkstoffen
- Einfacher Batteriebetrieb, periodische Wiederaufladung der Batterie nach einer Betriebsdauer von ca. 30-40 Stunden
- Im EX-Bereich Zone 1 Doppelakkumulator gekapselt
- Periodische Aufladung nach einer Betriebsdauer von ca. 120 Stunden
- Einstellbarer Standby-Betrieb

TRÖGELER
Wägetechnik



Waagen und Wägesysteme

Trögelers Wägetechnik GmbH
Rabenweg 25
42115 Wuppertal

Telefon: 0202/71 99 40
Telefax: 0202/71 99 444
E-Mail: info@troegeler.de
Internet: www.troegeler.de

DKD
(DKD - K-11801)
Partner des DKD-
Kalibrierlaboratoriums
KERN
DIN EN ISO / IEC 17025