

ELWL

ELEKTRISCHER DEICSELHUBWAGEN SERIE ELWL "LOGISTIC"



Robuster elektrischer Deichselhubwagen mit integrierter elektronischer Waage. Zuverlässig und geeignet für raue Umgebungsbedingungen. Vorteile sind die hohe Genauigkeit und Zeitersparnis. Verfügbar auch in eichfähiger Version (CE-M).

Vertrieb und Service:

ANDREAS HAMMER GMBH

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA
Tel. 0043-6641247474
aha@hammergmbh.at

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE DATEN DES WÄGESYSTEMS

- Maximale Hebekapazität: 1.200 kg.
- 4 Scherstab-Wägezellen in Schutzart IP67.
- Wäge-Indikator mit 17 Numerik-/Funktionstasten, wassergeschützt, hintergrundbeleuchtetes 25 mm LCD-Displays mit 6 kontrastreichen Ziffern und LEDs, die aktive Funktionen anzeigen.
- Leicht zu reinigen, wassergeschütztes ABS-Gehäuse in IP65, unempfindlich gegen raue Umgebungsbedingungen und Korrosion.
- Kalibrierung und digitale Setup-Konfiguration über Tastatur.
- Stromversorgung über eingebaute, wiederaufladbare Batterie mit Batterie-Ladeanzeige.
- Die Gebrauchszeit ist etwa 40 Stunden je nach Einstellung der Energie-Spar-Funktionen.
- Bidirektionale, konfigurierbare Schnittstelle RS232/C zum Anschluss eines Druckers.
- Bidirektionale, konfigurierbare Schnittstelle RS232/C für den Anschluss an PC, Funk-Modem oder tragbares Gerät.

ELEKTRO-MECHANISCHE DATEN: DEICHSELHUBWAGEN

- Tragrahmen aus verstärktem Stahl, einbrennlackiert.
- Räder mit Verkleidung aus Polyurethan.
- Abstand Schwerpunkt: 600 mm.
- Einstellbare Gabelhöhe: von 85 mm bis 200 mm.
- Einstellbare Absenkgeschwindigkeit.
- Max. Gefälle mit Last: 10%, 25% ohne Last.
- Elektromagnetische Bedien- und Parkbremsen.
- Batterie 24 VDC 55 Ah inklusive Batterieladegerät.
- Elektrische Antriebsmotor-Leistung 0,3 KW, Hub 0,4 KW.

OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- Thermodrucker in optionaler Box
- Funkmodem in optionaler Box
- WIFI-Schnittstelle
- Alibispeicher mit Uhrzeit und Datum
- Uhrzeit und Datum

FUNKTIONEN

- Der Anwender kann die Betriebsarten direkt über die zugeordnete Taste* auswählen:
 - Anzeige mit hoher Auflösung x 10
 - Präzisionswägung mit vorübergehender Neukalibrierung über ein Prüfgewicht (für den internen Werkseinsatz)
 - Netto / Brutto < BR> - Lb-Kg-Konverter
 - Freier Umrechnungsfaktor (für Menge und Liter etc.)
 - Gewichtssummierer
 - Rezeptierung
 - +/- Toleranzkontrolle mit schneller Soll- und SchwellwertEinstellung
 - Prozentwiegen
 - Prozentdosieren mit programmierbarem Ziel
 - Stückzähler
 - Halten
 - Alibi-Speicher (optional)
- Optionale Funktionen:
 - PEAK, Erfassung von Gewichtsspitzen (Code DFWPK)
 - Konvertierung Newton-Kg (Code DFWPK)
- Der Zugriff auf das Anwendermenü erfolgt über die zugeordnete Taste* zur Einstellung des Wägefilters, Datum und Uhrzeit, Schwellenwert und Taragewicht, auf die der Anwender durch Eingabe eines programmierbaren Zugangspasswortes zugreifen kann.

* Die Tasten für den Menü-Schnellzugriff können durch eigenes Passwort verriegelt werden.

VERSIONEN

Lieferbare Version

| Codice | Max (kg) | d (kg) | M (kg) |
|--------------------|-------------|-----------|------------------|
| ELWL12-1 | 600/1200 | 0,2/0,5 | -- |
| ELWL12M-1 M | 600/1200 | -- | 0,5/1 |



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



ANDREAS HAMMER GMBH

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA

Tel. 0043-66412474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE