

## ELWL

### ELEKTRISCHER DEICHSELHUBWAGEN SERIE ELWL "LOGISTIC"



Robuster elektrischer Deichselhubwagen mit integrierter elektronischer Waage. Zuverlässig und geeignet für raue Umgebungsbedingungen. Vorteile sind die hohe Genauigkeit und Zeitersparnis. Hergestellt, kalibriert und geeicht in Italien von Dini Argeo, unter Verwendung zertifizierter Prüfmassen. Verfügbar auch in eichfähiger Version (CE-M).

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.
- Programmierbare Energiespar-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.
- Versorgung der elektrischen Transpalette direkt durch wiederaufladbare, in die Struktur integrierte Batterie.
- Batterie 24 VDC 55 Ah inklusive Batterieladegerät.
- Laufzeit 40 Arbeitszyklen, bei Volllast, mit Verlagerungen von circa 30 m.
- 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)
- 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

### Verfügbare Versionen

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



[www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com)

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

**DINI ARGEO  
FRANCE sarl**  
France

**DINI ARGEO  
GMBH**  
Germany

**DINI ARGEO  
UK Ltd**  
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd**  
China

**DINI ARGEO  
OCEANIA**  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

*Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.*