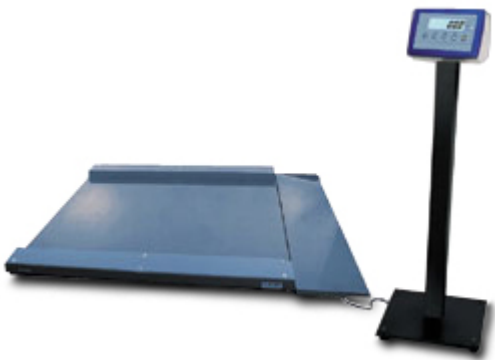


## ELP

### DURCHFAHRWAAGEN SERIE ELP



Multifunktionelle Waagen in niedriger Bauform. Benutzerfreundlich, leicht zu installieren und zu reinigen. Besonders geeignet zum Wiegen von Handkarren, Gabelhubwagen und immer, wenn man keine Plattformwaage mit Grubenrahmen einbauen/montieren will. Standard-Bauart gemäß OIML R-76 / EN 45501. Verfügbar auch in eichfähigen Versionen (CE-M).

Vertrieb und Service:

**Andreas Hammer GmbH**

Notthaftrasse 17 - A-2544- Leobersdorf  
Tel. 0043 664 1247474  
aha@hammergmbh.at

Die ideale Lösung für  
fortschrittliche industrielle  
Anwendungen

## TECHNISCHE DATEN

- Feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 5 Funktionstasten
- Kontrastreiches, hinterleuchtetes LCD-Display mit 6 Ziffern, Höhe 25 mm und Statusanzeigen
- ABS Gehäuse mit Schutzart IP65.
- Betrieb mit 4 Shear-Beam Wägezellen
- Hermetisch dichter Anschlusskasten gemäß IP67.
- Tragrahmen aus einbrennlackiertem hellblauem C-Stahl, RAL 5007. Einstellbare Lastfüße und Libelle.
- Lastaufnehmer Höhe 45 mm. Ausgestattet mit Auf- und Abfahrrampe (zweite Rampe optional).
- Kabel, Länge 5 m zwischen Plattform und Anzeige.
- Digitale Justage/Set-Up, über die Tastatur oder über PC mit DINITOOLS
- Interne, wiederaufladbare Batterie und internes Netzteil 110-240Vac
- BEI DER EDELSTAHL-AUSFÜHRUNG SIND RAHMEN UND LASTAUFNEHMER IN AISI304 UND DIE WÄGEZELLEN IN EDELSTAHL IP68

## WÄHLBARE FUNKTIONEN

- Anzeige mit erhöhter Auflösung x 10
- Netto/Brutto Umschaltung
- Umschaltung Lb/kg
- Summierung der Gewichte
- Chargenverwiegung
- Stückzählung (max. Zählauflösung 1.500.000 Unterteilungen)
- Ein-/Ausgangs Wägung
- + / - Kontrolle
- Gewichtshaltefunktion und Spitzenwert
- Peer-to-peer (bis zu 4 anschließbaren Indikatoren)

## SERIENMÄSSIGE EIN- UND AUSGÄNGE

- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für Druckeranschluss.
- Bidirektionaler Port RS232/C (optional RS485 oder USB), konfigurierbar für PC, SPS, Ferndisplay oder Funkmodem
- PC Anschluss über RJ Steckverbinder
- IR Eingang für Fernbedienung

## TASTENFUNKTIONEN UND DRUCKFUNKTIONEN

- TASTENFUNKTIONEN: Nullstellung, Tara-Abzug, Tara-Handeingabe, Ausdruck und/oder Datenübertragung, Funktions-Wähltaste, Ein-/ Ausschaltung
- DRUCKFUNKTIONEN: Das Layout des Ausdrucks ist konfigurierbar mit:
  - 4 Zeilen für die Kopfdaten (mit DINITOOLS)
  - Brutto - Tara - Netto und Druckbelegnummer
  - Datum und Uhrzeit (nur mit DFCLK)
  - Barcodeausdruck: Code 39.

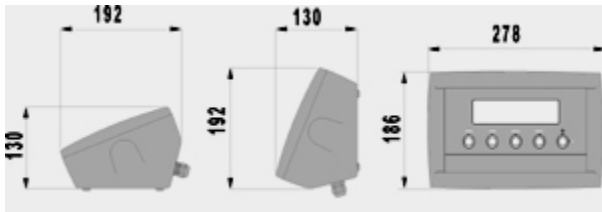
## VERFÜGBAREN FUNKTIONEN VON DER FERNBEDIENUNG

- Infrarot-Fernbedienung mit 19 Tasten: Nullstellung, Tara / Tara-Handeingabe, Aktivieren / Deaktivieren Funktion, Ausdruck, Ausschaltung.
- Radiofrequenz-Fernbedienung mit 6 Tasten: Nullstellung, Tara, Aktivieren / Deaktivieren Funktion, Ausdruck, Ausschaltung.

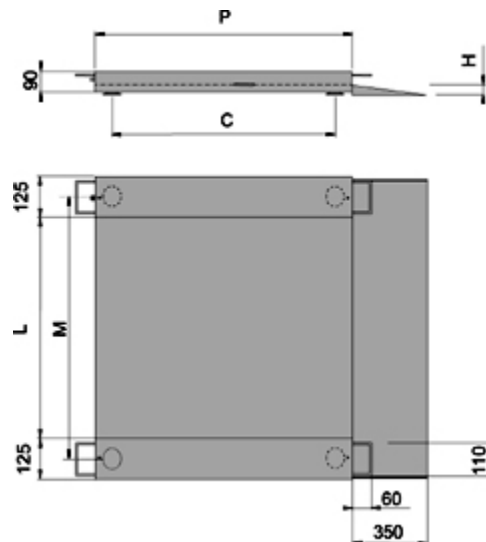
## OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- Thermodrucker in Option Box
- Uhrzeit-Datum
- Infrarot-Fernbedienung
- 433MHz Radiofrequenz-Fernbedienung
- CE-M Ausführung für eichpfl. Anwendungen 3000e oder 2x3000

### BEISPIEL 1



### BEISPIEL 2







Mod./Dim.	L	P	H	M	C
LPE	1000	1250	45	1130	1070
LPF	1250	1500	45	1380	1380

Abmessungen in mm

# VERSIONEN

## Verfügbare Versionen

Code	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	CE-M* 3000e (g)	CE-M* 2x3000e (g)	d* HR (g)
ELPE6	1000x1250x45	600	100	200	100-200	50
ELPE15	1000x1250x45	1500	200	500	200-500	100
ELPF6	1250x1500x45	600	100	200	100-200	50
ELPF15	1250x1500x45	1500	200	500	200-500	100
ELPE16 	1000x1250x45	600	100	200	100-200	50
ELPE115 	1000x1250x45	1500	200	500	200-500	100
ELPF16 	1250x1500x45	600	100	200	100-200	50
ELPF115 	1250x1500x45	1500	200	500	200-500	100

(\* ) Diese Ziffernschritte sind nur mit den entsprechenden Optionen erhältlich



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



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**

Notthafstrasse 17 - A-2544- Leobersdorf

Tel. 0043 664 1247474

[aha@hammergmbh.at](mailto:aha@hammergmbh.at)

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE