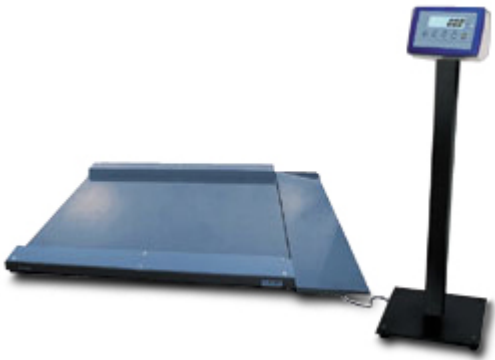


ELP

DURCHFHRWAAGEN 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.

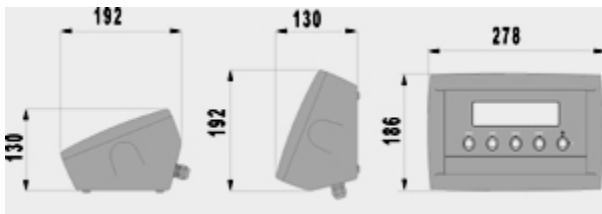
VERFÜGBAREN FUNKTIONEN VON DER FERNBEDIENUNG

- 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.

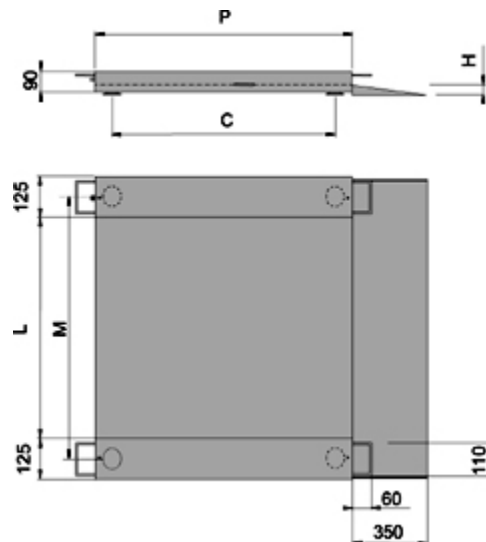
OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- 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



“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

Notthafstrasse 17 - A-2544 - Leobersdorf

Tel. 0043 664 1247474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE