

TPWP

GABELHUBWAAGEN SERIE TPWP "PROFESSIONAL"



ORIENTABLE



Robuster Gabelhubwagen mit Waagenfunktion. Die Lastaufnahme über 4 Wägezellen garantiert optimale Wägeregebnisse in allen Betriebsarten. Zuverlässig und geeignet für raue Umgebungsbedingungen. Die Vorteile sind hohe Genauigkeit und Zeitersparnis. Verfügbar auch in eichfähigen Versionen (CE-M).

Vertrieb und Service:

ANDREAS HAMMER GMBH

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

Die ideale Lösung für
fortschrittliche industrielle
Anwendungen

TECHNISCHE DATEN

- Max. Hubgewicht: 2.500 kg.
- Genauigkeit +/- 0,05% des max. Wägebereichs.
- Gabelabmessungen 1150x550x85 mm.
- Gewicht ca. 125 kg.
- Tragrahmen aus verstärktem Stahl, Mechanik einbrennlackiert.
- Drehbares Anzeigegegerät (+/-160°).
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan.
- 4 Edelstahl-Wägezellen und Anschlüsse in IP68.
- Anzeige mit 17 feuchtigkeitsgeschützten Numerik-/Funktionstasten. ABS-Gehäuse in IP65. Kontrastreiches hintergrundbeleuchtetes LCD-Display mit 6 Ziffern, Höhe 25 mm, mit Statusanzeigen
- Justage und Setup der Parameter über Tastatur zu konfigurieren.
- Austauschbare wiederaufladbare Batterie, die auf dem Dom des Gabelhubwagens montiert ist.
- Betriebsdauer ca. 60 Stunden (Dauerbetrieb), bis einen Monat bei nicht typischem Dauergebrauch mit automatischer Selbstabschaltung.
- Batterie-Kapazitätsanzeige.
- Automatische Selbstabschaltung, programmierbar.
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, serienmäßig.
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss eines Druckers.
- Bidirektionaler Port RS232/C für PC, Funkmodem oder tragbares Terminal.
- IR-Eingang für Fernbedienung.

FUNKTIONEN



- Nullstellen, Tara, Ausdruck, numerische ID
- Anzeige mit erhöhter Auflösung x10
- Netto/Brutto und Umschaltung lb/kg
- Summierung der Gewichte
- Chargenverwiegung
- +/- Kontrolle
- Prozent-Wägung
- Stückzählung (max. Zählauflösung 1.500.000 Teile)
- Gewichtshaltefunktion und Spitzenwert
- Schaltpunkte (mit optionalem Interface)

LIEFERBAR AUF KOSTENVORANSCHLAG

- Besondere Führungsräder.
- 680mm Gabelbreite.
- Besondere Gabellängen von 850 - 1.500mm.
- Spezielle Kapazitäten und Zifferschnitte.
- Höhere Auflösung.

VERSIONEN

Versioni disponibili

| Codice | Max (kg) | d (kg) |  (kg) | d HR (kg)* |
|--|-------------------|---------------|---|-----------------|
| TPWP25D-1 | 600 / 1500 / 2500 | 0,2 / 0,5 / 1 | -- | 0,1 / 0,2 / 0,5 |
| TPWP15DM-1  | 600 / 1500 | -- | 0,2 / 0,5 | -- |
| TPWP25DM-1  | 1500 / 2500 | -- | 0,5 / 1 | -- |

(*) Divisione HR disponibile con la relativa opzione EHR.

NOTA: colonna e timone da montare.



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. 0043-6641247474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE