



TPWN09

GABELHUBWAAGEN SERIE TPWN09 "NETWORK"



Gabelhubwagen mit Waagenfunktion TPWN09, einfach in Gebrauch und Handhabung. Ausgestattet mit 4 Wägezellen (Scherkraft), die eine höhere Präzision bei den Wägevorgängen erlauben und einer multifunktionalen Gewichtsanzeige. Großes hintergrundbeleuchtetes Display, das eine optimale Ablesung des Gewichts auch bei schlechten Lichtverhältnissen erlaubt. Auch als Version mit integrierter Fernbedienung lieferbar.

Die ideale Lösung für  
fortschrittliche industrielle  
Anwendungen

## HAUPTFUNKTIONEN

- Max. Hubgewicht: 2000 kg
- Genauigkeit +/- 0,2 % des max. Wägebereichs.
- Gabelabmessungen: 1150 x 550 x 85 mm
- Gewicht ca. 125 kg
- Tragrahmen aus Stahl, Mechanik einbrennlackiert
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan
- 4 Shear Beam Wägezellen
- Gewichtsanzeige mit 25mm LCD Display, 6 Ziffern, bestens Ablesbar auch bei schlechten Sichtverhältnissen.
- Feuchtigkeitgeschützte Tastatur mit 5 Funktionstasten, einfach und intuitiv
- Konfiguration, Kalibrierung und Diagnostik über Tastatur oder PC mit DINITOOLS
- 4 x 1,5V Batterie Typ AA im Schubfach
- Betriebsdauer ca. 40 Stunden (Dauerbetrieb), bis drei Monate bei nicht typischem Dauergebrauch mit automatischer Selbstabschaltung
- Programmierbare Selbstabschaltung (Batterie-Sparfunktion)
- Batteriezustandsanzeige.
- Infrarot Eingang für Fernbedienung.

## FUNKTIONEN

- Nullstellung, Tara
- Hochauflösende Wägungen x 10
- Netto/Brutto oder lb/kg Umschaltung
- Summierung
- Rezeptierung
- +/- kontrolle
- Prozentangaben
- Stückzählung

## SERIENMÄSSIGE EIN- UND AUSGÄNGE

- Serienmäßiger Infraroteingang (für die Option integrierte Fernbedienung)

## VERSIONEN

### Versioni disponibili

Codice	Max (kg)	d (kg)
TPWN09-1	2000	1

NOTA: colonna e timone da montare.



AS-WÄGETECHNIK GMBH

GUTENBERGSTRASSE 25 - D-85748 - GARCHING - DE

Tel. 0049-89-36813980

Fax. 0049-89-368139820

E-mail [info@as-waetechnik.de](mailto:info@as-waetechnik.de)

Web [www.as-waetechnik.de](http://www.as-waetechnik.de)