

Handstapler mit Wiegesystem mit interner Waage bis 2.000 kg / 1 kg Ablesbarkeit / Tarierfunktion Summierfunktion / Stückzählfunktion / Akku / automatische Hintergrundbeleuchtung

Bei der Industriewaage PCE-PTS 1N handelt es sich um bequeme Möglichkeit Zeit zu sparen und Arbeitsabläufe zu verkürzen. Diese Industriewaage ist ein Hubwagen mit integrierter Waage und kann Lasten bis zu 2.000 kg transportieren und wiegen. Dazu sind in den Gabeln der Industriewaage vier Wiegezellen verbaut, die mit der Auswerteeinheit ein Wiegesystem bilden. Das auf der Industriewaage montierte Display grenzt den Schwenkbereich von 180° in kleinster Weise ein. Die Industriewaage wird mit einem Akku betrieben der einen mobilen und uneingeschränkten Einsatz ermöglicht. Die Gabeln des Hubwagens sind trotz der eingebauten Waage besonders Flach und somit für die unterschiedlichsten Palettentypen geeignet. Für die Transportkostenberechnung kann die Industriewaage das Gewicht der zu befördernden Palette schnell und einfach ermitteln. Für eine Vollzähligkeitskontrolle von gleich schweren Teilen, kann die Industriewaage die Zählfunktion nutzen und für eine Überladungskontrolle kann die Summierfunktion benutzt werden, mit der bis zu 99 Palettengewichte addiert werden können.

- Maximallast bis zu 2.000 kg
- Messunsicherheit $\pm 0,2$ % F.S.
- Summierfunktion
- Stückzählfunktion
- Auto OFF Funktion (deaktivierbar)
- flache Bauweise
- Akkubetrieb
- automatische Hintergrundbeleuchtung
- LCD Display mit 30 mm Ziffernhöhe
- Schwenkbereich

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Wägebereich | 2.000 kg |
| Ablesbarkeit | 1 kg |
| Messunsicherheit / Genauigkeit | $\pm 0,2$ % F.S. |
| Tarierbereich | über den vollen Messbereich |
| Wägeeinheiten | kg / lb |
| Display | LCD, Ziffernhöhe 30 mm |
| Betriebstemperatur | -10 ... +40 °C |
| Stromversorgung | 6 V Akku (BAT-6V-4,5Ah) |
| Gewicht | ca. 85 kg |

Lieferumfang

1x Industriewaage PCE-PTS 1N, 1x Akku (intern verbaut), 1x Ladenetzteil, 1x Bedienungsanleitung