

Präzise und einfache Palettenwägung

Robust, schnell und bedienerfreundlich



Ergonomische Multifunktionsdeichsel

- Einfaches Anheben
- Einfacher Transport
- Einfaches Wägen



Lenkrollen

- Müheloses Lenken
- Einfaches Passieren von Schwellen



Terminal

- Grosses LCD-Display mit 7 Stellen
- Geringerer Energieverbrauch und automatische Abschaltung
- Fünf Standardtasten plus zwei frei definierbare Funktionstasten



Akku

- 6V DC, 10 Ah
- Betriebszeit: 95 Stunden
- Ladezeit: 8~12 Std.



Wägehubwagen BTA231

Präzise und einfache Palettenwägung

Die mobile akkubetriebene Lösung ermöglicht das Palettenwägen in einem Arbeitsgang.

Der Wägehubwagen BTA231 ist die ideale Lösung für schnelle und präzise Abläufe im Industrie- und Lagerbereich.

BTA231 Wägebwagen

Anzeige

LCD, 7 Stellen, 40 mm hoch

Hubkapazität

2.000 kg

Präzision

0,1 % maximale Abweichung vom Messbereich

Auflösung des Display (d)

1 kg

Tastenfeld

Taktils Tastenfeld mit 6 Funktionen

Akku mit Ladegerät

6 VDC, 10 Ah
95 Stunden Betriebszeit
8-12 Stunden Ladezeit

Wägebwagenkonstruktion

Schmiedestahl

Wägezellenkapazität

1 Tonne x 4,2 mV/V

Hubhöhe

115 mm

Gabelhöhe

Abgesenkt: 75 mm
Angehoben: 190 mm

Gabellänge

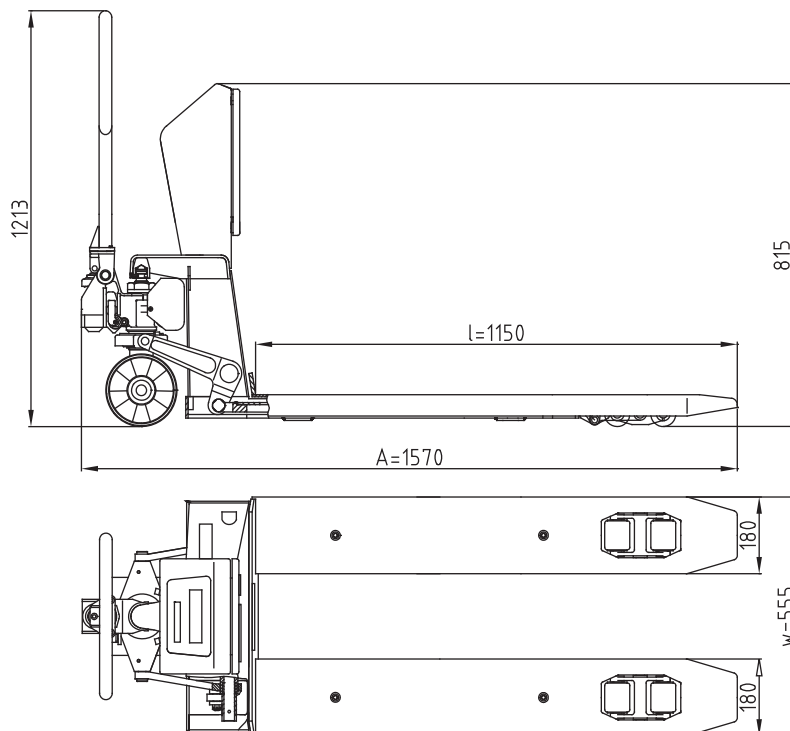
1.150 mm

Breite einer Gabel

180 mm

Betriebstemperatur

-10 °C bis +40 °C
<85 % Feuchtigkeit



Wägebwagen

Artikel	Modell	Kapazität [t]	Auflösung des Display [kg]	Gabelgröße (B x L) [mm]	Länge A [mm]	Versandinformationen			
						Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Gewicht [kg]
30084524	BTA231-555E	2	1	555 x 1.150	1.570	1.720	625	995	200



METTLER TOLEDO Group

Industrial Division
Ansprechpartner vor Ort: www.mt.com/contacts

Technische Änderungen vorbehalten
©01/2021 METTLER TOLEDO. Alle Rechte vorbehalten
Dokumentnr. 30088263 B
MarCom Industrial

www.mt.com/BTA231

Für weitere Informationen