

Präzise und einfache Palettenwägung

Robust, schnell und bedienerfreundlich



Ergonomische Multifunktionsdeichsel

- Einfaches Anheben
- Einfacher Transport
- Einfaches Wägen



Lenkrollen

- Müheloses Manövrieren
- Auch für unebene Flächen geeignet



Terminal

- Grosse 6-stellige LED-Anzeige
- Geringer Energieverbrauch, automatische Abschaltung
- Sechs Wägefunktionsstasten



Akku

- 6 V DC, 10 Ah
- Betriebszeit: 55~60 h
- Ladezeit: 8~12 h



Wägehubwagen BTA221

Präzise und einfache Palettenwägung

Die mobile akkubetriebene Lösung ermöglicht das Palettenwägen in einem Arbeitsgang. Der Wägehubwagen BTA221 ist die ideale Lösung für schnelle und präzise Abläufe im Industrie- und Lagerbereich.

Wägehubwagen BTA221

Anzeige

Leuchtstarke 6-stellige
LED-Anzeige, 30 mm hoch

Hubkapazität

2,000 kg

Präzision

Max. 0,1% Abweichung
vom Messbereich

Anzeigenauflösung (d)

1 kg

Tastenfeld

6 Funktionstasten
mit Druckpunkt

Akku mit Ladegerät

6VDC, 10Ah
Betriebszeit 55~60 Stunden
Ladezeit 8~12 Stunden

Hubwagenkonstruktion

Unlegierter Stahl

Wägezellenkapazität

1 Tonne x 4, 2 mV/V

Hubhöhe

115 mm

Gabelhöhe

Unterfahrhöhe: 85 mm
Max. Höhe: 200 mm

Gabellänge

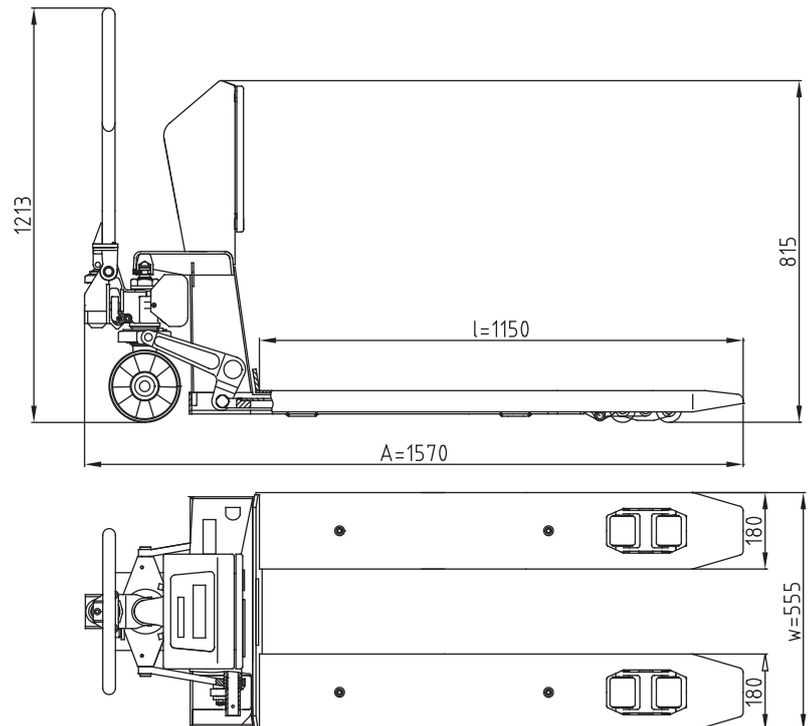
1,150 mm

Gabelbreite

180 mm

Betriebstemperatur

-10°C bis +40°C
<85 % Luftfeuchtigkeit



Wägehubwagen

Artikelnummer	Modell	Hubkapazität [t]	Anzeigenauflösung [kg]	Gabelabmessungen (w x l) [mm]	Länge A [mm]	Versandabmessungen/-gewicht			
						Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Gewicht [kg]
72244505	BTA221-555E	2	1	555 x 1150	1570	1720	625	995	200

Schweiz

Mettler-Toledo (Schweiz) GmbH
Langacherstrasse 44
8606 Greifensee
Tel. +41 44 944 22 11
Fax +41 44 944 30 60

Deutschland

Mettler-Toledo GmbH
Industrial
Ockerweg 3
35396 Gießen
Tel. +49 641 50 74 44

Österreich

Mettler-Toledo GmbH
Industrial
Südrandstraße 17
1230 Wien
Tel. +43 1 604 19 80