

Edelstahlausführung
Wiegehubwagen

BTA429 / BTA449

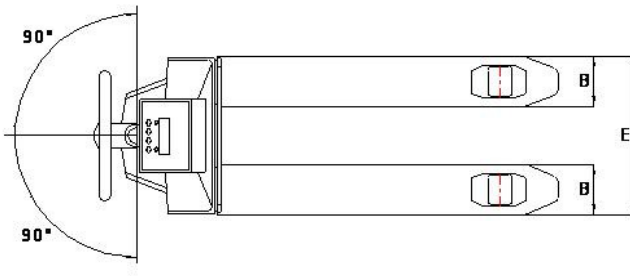


METTLER TOLEDO



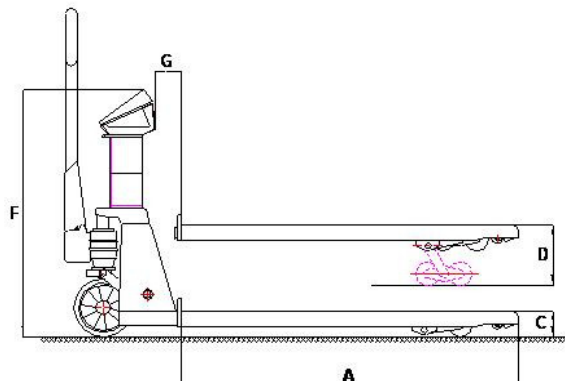
Spezifikationsblatt BTA429 und BTA449

Hubkapazität	2.000 kg
Wiegebereich	1.500 kg oder 2.000 kg
Elektronik	BTA429 versehen mit IND429 BTA449 versehen mit IND449
Anzeigeschritte:	
Version 1.500 kg	Mehrbereich: 0 - 600 kg : Anzeigeschritte 0,2 kg 600 - 1.500 kg : Anzeigeschritte 0,5 kg
Version 2.000 kg	Mehrbereich: 0 - 1.000 kg : Anzeigeschritte 0,5 kg 1.000 - 2.000 kg : Anzeigeschritte 1 kg
Maximale Abweichung	0,1 % vom gewogenen Gewicht (nicht geeicht) Geeicht, entsprechend den EU-Spezifikationen (inkl. Neigungsschalter zum Ausschalten der Anzeige bei Schiefstand > 2°)
Spannungsversorgung	Wechselbares Batteriemodul, 12 Vdc/1,2 Ah
Betriebsdauer	8 Stunden
Batterieladestatus	Anzeige über Wägeterminal (inklusive Ladegerät 230 Vac/12 Vdc)
Drehbare Anzeige	360° mit Anschlag, zum Ablesen des Gewichtes aus unterschiedlichen Blickwinkeln
Rollen	Nylon Lenkrollen Nylon Lastrollen, einfach



ABMESSUNGEN in mm

A = Gabellänge	1150
B = Gabelbreite	170
C = Gabelhöhe	85
D = Maximale Höhe	205
E = Maß über die Gabeln	550
F = Anzeighöhe	970
G = Anschlag bis Anzeige	55



OPTIONEN*

- Geeichte Ausführung, OIML Klasse III
- Einbaudrucker zur Festlegung der Wiegedaten
- Extra Batteriemodul
- Abweichende Lenk- oder Lastrollen
- Abweichende Abmessungen
- Fußbremse

*Für spezielle Optionen können die Standardmaße/Spezifikationen abweichen

METTLER TOLEDO

Rev.24.10.06