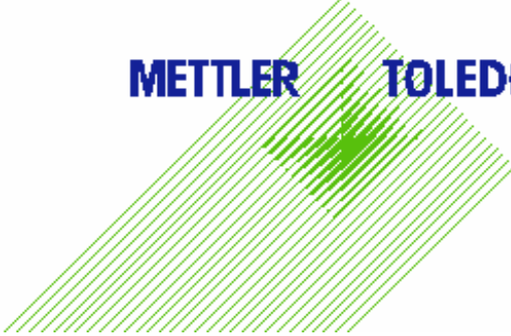


Edelstahlausführung
Wiegehubwagen

BTA429 / BTA449

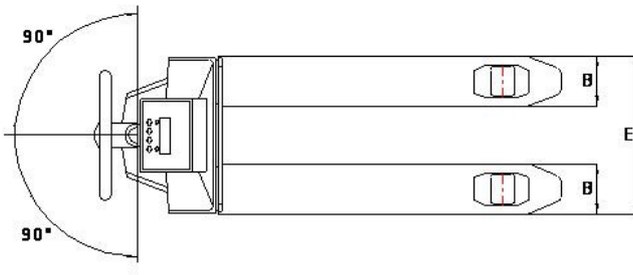


METTLER TOLEDO



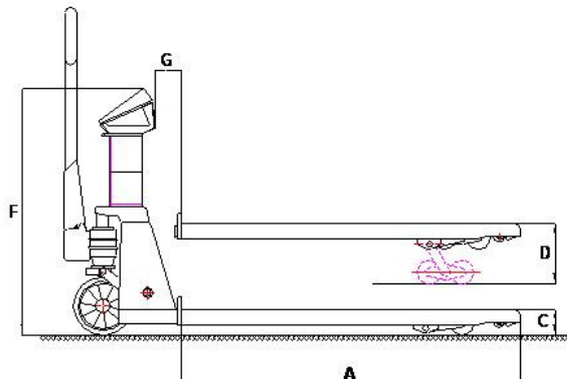
Spezifikationsblatt BTA429 und BTA449

| | |
|----------------------------|---|
| 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