

HUBWAGEN MIT WAAGE AUS ROSTFREIER STAHL KG 2000 TMB-20 1150 X 535 MM



Ausführung	CTI5001: Sandgestrahltes Edelstahl-Finish, für den Lebensmittelbereich CTI5002: Sandgestrahltes Edelstahl-Finish, für den pharmazeutischen Bereich
Maße mm	535x1530 H 1215
Gabelabmessungen mm	1150x535
Kapazität kg	2000
Hubhöhe mm	115
Lenkräder	Nylon-Polyurethan
Vordere Doppelladerolle	Nylon-Polyurethan
Antrieb	Manuelle
Heben	Manuelle
Gewicht kg	150
Material	Rostfreier Stahl AISI 304
Energieversorgung	6 VDC 4,5 Ah Gelbatterie – 50 Stunden Laufzeit

BEZEICHNUNG:

Hubwagen, mit integrierten Wiegesystem, bestehend aus 4 Wägezellen aus Edelstahl IP68, die unter den Gabeln positioniert sind, und einer Multifunktions-Gewichtsanzeige, die in einer praktischen Position für die Verwendung durch den Bediener angeordnet ist und die Handhabungsmanöver nicht behindert. Auf diese Weise können zwei Ergebnisse erzielt werden: der Transport von Gütern und deren Verwiegung. Für jede angehobene Last ist es möglich, sofort das relative Gewicht zu kennen. Auf diese Weise ist es nicht nur nicht mehr notwendig, jede einzelne Palette oder jeden Container auf einer stationären Bodenwaage zu transportieren, sondern spart auch Zeit und Arbeitskraft. Vollständig aus AISI 304-Edelstahl gefertigt (einschließlich Hebepumpe und Hydraulikkomponenten), geeignet für den Einsatz in feuchten und korrosiven Umgebungen, in denen einwandfreie Reinigung und Hygiene erforderlich sind, und um Korrosionsprobleme im Zusammenhang mit der Verwendung von Säuren und Salzlösungen zu lösen. Die Lager sind wasserdicht und die Buchsen bestehen aus Polyamidmaterial, wie es von der Lebensmittelindustrie gefordert wird. Optimal für den Einsatz in der Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie. Widerstandsfähig, einfach zu handhaben und mit einem ergonomischen Design erfüllt es die strengsten Hygieneanforderungen, da es durch regelmäßiges Hochdruckwaschen desinfiziert werden kann. Erhältlich in der Edelstahlversion AISI 316.

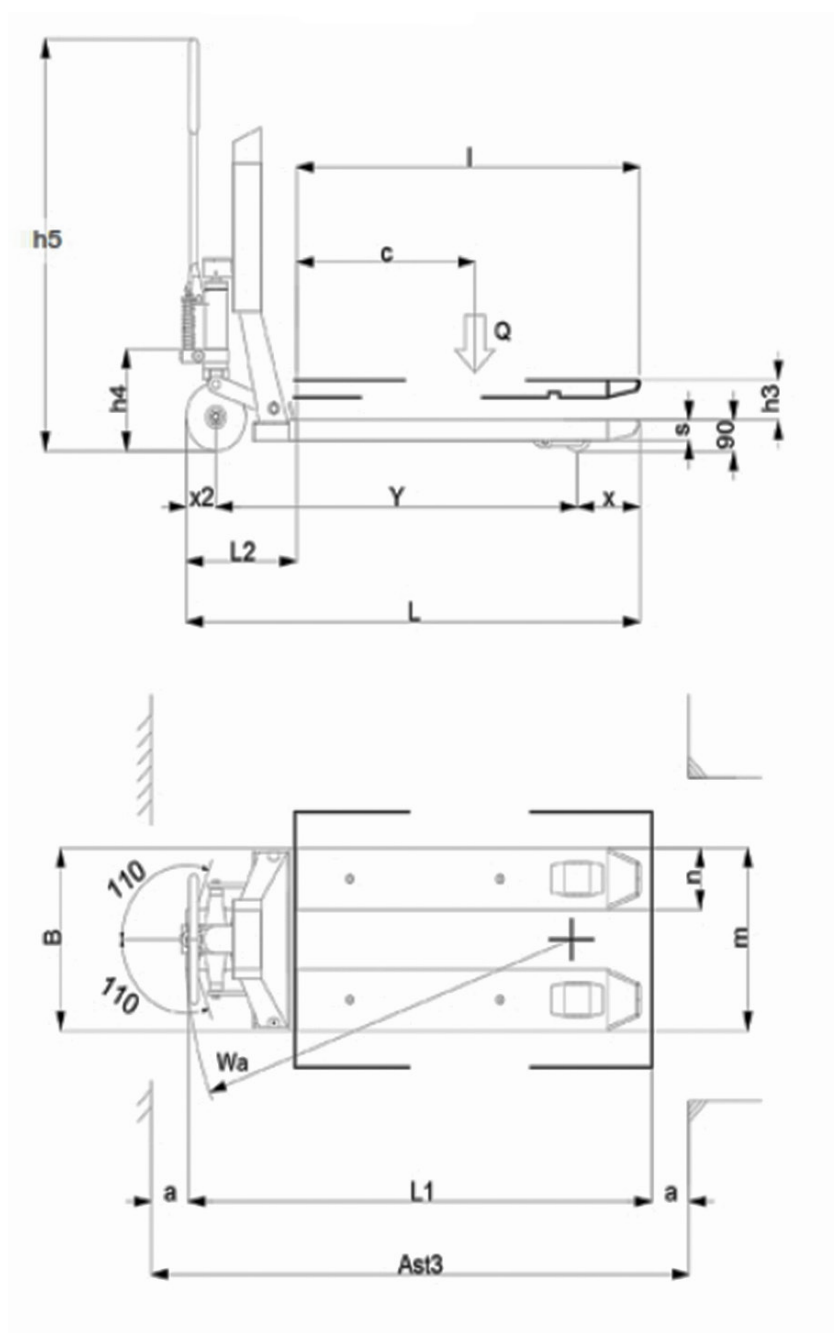
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Rahmen beständig gegen aggressive und korrosive Umgebungen
- Ergonomische Deichsel, robuste und unverwüsthliche Struktur
- Gebaut, um mit einem Hochdruckreiniger gewaschen und desinfiziert zu werden, wodurch das Risiko einer mikrobiologischen Kontamination begrenzt wird
- Hygiene und einfacher Zugang zu Komponenten (reduzierte Reinigungs- und Wartungskosten)
- Einfach zu manövrieren, schnelles Anheben
- Maximale Stabilität
- Teilung 0,5 kg
- Genauigkeit +/- 0,5 der maximalen Kapazität
- Gewichtsanzeige mit Edelstahlgehäuse IP68
- Edelstahlpumpe
- Kontrastreiches 25-mm-LCD-Display
- Eingebautes Akkuladegerät zum Anschluss an das Stromnetz mit 110 / 240 V Stromversorgung (wie ein Mobiltelefon)
- Die Akkuladedauer hängt von vielen Faktoren ab, einschließlich Nutzungsänderungen und Lademethoden (ob teilweise oder vollständige Aufladungen durchgeführt werden)
- Behandlung Edelstahl-Finish mit Glasmikrokugeln 70-110 Mikrometer

OPTIONEN:

- Edelstahl AISI 316
- Drucker
- Doppelte Laderollen
- Rahmen nach Maß für die Handhabung von Sonderlasten
- Nicht standardmäßige Gabelbreite und/oder äußere Spurweite
- Behandlung für den pharmazeutischen Sektor und für Reinräume: satiniertes Edelstahl-Finish

TECHNISCHES DESIGN:



Q	t	2.0
C	mm	600
I	mm	1.150
L	mm	1.530
X	mm	212
X2	mm	150
Y	mm	1.215
L2	mm	380
L1	mm	1.560
M	mm	535
N	mm	180
B	mm	535
S	mm	60
H3	mm	115
H4	mm	300
H5	mm	1.215
H13	mm	90
A	mm	100
WA	mm	1.350
AST3	mm	1.835
Peso	kg	150