

HOCHHUBWAGEN MANUELL AUS ROSTFREIER STAHL 1000 KG 10-M 1150 X 560 MM



Ausführung	CEI1001: Sandgestrahltes Edelstahl-Finish, für den Lebensmittelbereich CEI1002: Sandgestrahltes Edelstahl-Finish, für den pharmazeutischen Bereich
Maße mm	780 x 1660 H 2073
Gabelabmessungen mm	1150 x 560
Kapazität kg	1000
Hubhöhe mm	1650
Lenkräder	Nylon-Polyurethan
Vordere Doppelladerolle	Nylon-Polyurethan
Antrieb	Manuelle
Heben	Manuelle
Gewicht kg	220
Material	Rostfreier Stahl AISI 304

BEZEICHNUNG:

Hochhubwagen manuell aus Edelstahl AISI 304 gefertigter manueller Heber, 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. Extrem leicht und einfach zu handhaben, entworfen und gebaut, um die manuelle Handhabung von Waren in aggressiven Umgebungen zu reduzieren und den Bedieneraufwand zu reduzieren. Optimal für den Einsatz in der Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie. Widerstandsfähig und mit einem ergonomischen Design erfüllt es die strengsten Hygieneanforderungen und kann durch regelmäßiges Hochdruckwaschen desinfiziert werden.

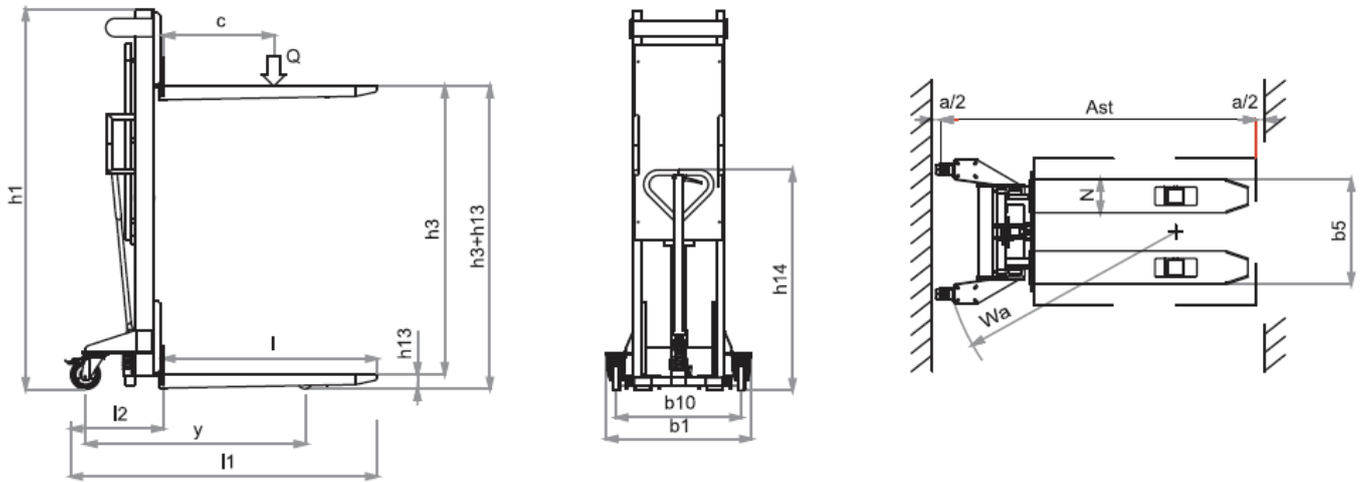
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- 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, schneller Hub
- Maximale Stabilität
- Manuelles Ziehen und Heben
- Seitengriffe
- Behandlung Edelstahl-Finish mit Glasmikrokugeln 70-110 Mikron

OPTIONEN:

- Doppelte Laderollen
- Edelstahl AISI316
- Benutzerdefinierte Gabellänge
- Angepasste Gabelbreite und / oder externe Spurweite (FEM-Gabeln)
- Behandlung für den pharmazeutischen Sektor und für Reinräume: satiniertes Edelstahl-Finish

TECHNISCHES DESIGN:



Q	t	-1
c	mm	600
l	mm	1150
l ₁	mm	1660
y	mm	1195
l ₂	mm	510
b ₁	mm	780
b ₁₀	mm	670
b ₅	mm	560
N	mm	180
h ₃	mm	1560
h ₁	mm	2073
h ₁₃	mm	90
h ₁₄ min/max	mm	671/1170
a	mm	100
Wa	mm	1262
Ast	mm	1703
Peso	kg	220

