

GERBEUR MANUEL INOX 1000 KG 10-M 1150 X 560 MM



Modèle	CEI1001: Finition Inox sablée, pour le secteur agroalimentaire CEI1002: Finition Inox sablée, pour le secteur pharmaceutique
Dimensions mm	780 x 1660 H 2073
Dimensions fourche mm	1150 x 560
Capacité kg	1000
Hauteur de levage mm	1650
Roues de guidage	Nylon-polyuréthane
Rouleaux avant double charge	Nylon-polyuréthane
Propulsion	Manuel
Ascenseur	Manuel
Poids kg	220
Matériel	Acier inoxydable AISI 304

DESCRIPTION:

Gerbeur manuel construit entièrement en acier inoxydable AISI 304 adapté pour une utilisation dans des environnements humides et corrosifs où un nettoyage et une hygiène irréprochables sont nécessaires et pour résoudre les problèmes de corrosion liés à l'utilisation d'acides et de solutions salines. Extrêmement léger et facile à manipuler, conçu et construit pour réduire la manipulation manuelle des marchandises dans des environnements agressifs, réduisant ainsi l'effort de l'opérateur. Optimal pour une utilisation dans les industries alimentaires, chimiques et pharmaceutiques. Résistant et de conception ergonomique, il répond pleinement aux exigences d'hygiène les plus sévères, pouvant être désinfecté avec un lavage à haute pression régulier.

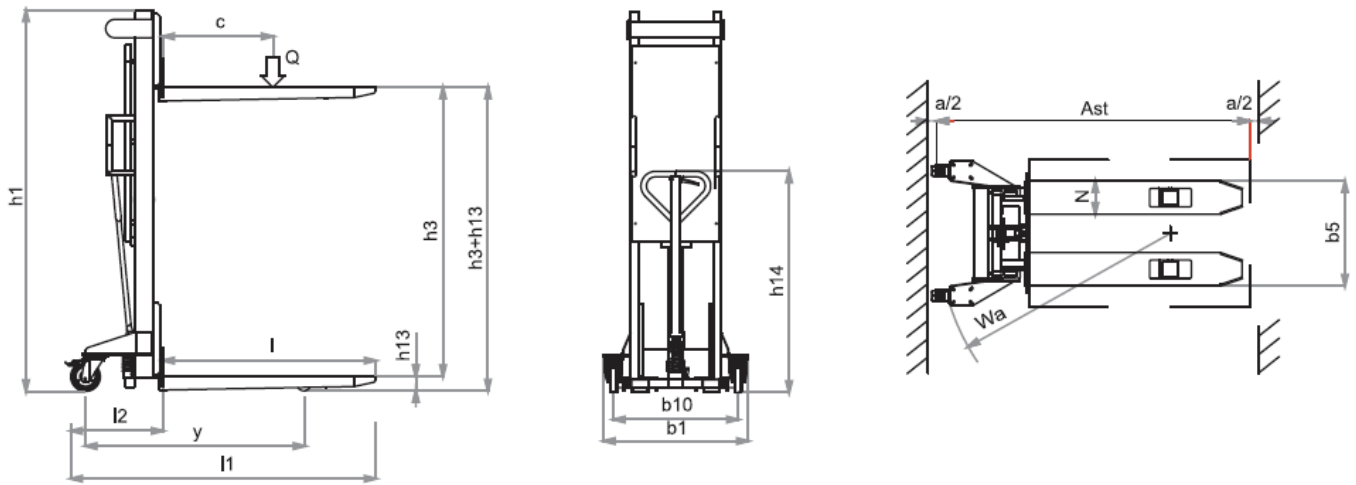
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Châssis résistant aux environnements agressifs et corrosifs
- Barre de direction ergonomique, structure robuste et indestructible
- Construit pour être lavé et désinfecté avec un nettoyeur haute pression limitant les risques de contamination microbologique
- Hygiène et facilité d'accès aux composants (réduction des coûts de nettoyage et de maintenance)
- Facile à manœuvrer, levage rapide
- Stabilité maximale
- Traction et levage manuels
- Poignées latérales
- Traitement finition inox par microsphères de verre 70-110 microns

OPTIONNELS:

- Rouleaux de chargement doubles
- Acier inoxydable AISI316
- Longueur de fourche personnalisée
- Largeur de fourche et/ou écartement externe personnalisés (fourches FEM)
- Traitement pour le secteur pharmaceutique ou pour la salle blanche finition Inox satinée

CONCEPTION TECHNIQUE:



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
A _{st}	mm	1703
Peso	kg	220

