

Gerbeur manuel en acier inoxydable - Manutention hygiénique des marchandises

Hygiène optimal : avec un gerbeur inox les risques d'attaques bactériologiques sont réduits.

Les produits inoxydables sont développés spécialement pour les environnements ayant de fortes exigences en terme d'hygiène pour et qui sont directement en contact avec les marchandises telles que les poissonneries, salaisons, laboratoires.

Le design met en avant la sécurité et l'ergonomie du travail de l'opérateur. Ainsi, le timon a été conçu de façon ergonomique pour assurer une prise relaxante pour l'opérateur.

Une haute qualité est assurée par de longs essais en partenariat avec des experts en santé et sécurité.



Caractéristiques techniques

Sécurité optimale

- frein de parking et écran de protection transparent et résistant aux chocs sur le mât

Facile à nettoyer. Résistance optimale

- le traitement de surface des fourches est résistant aux acides (AISI 316L)
- fourches fermées



Le timon conçu de façon ergonomique assure une prise relaxante pour l'opérateur.



Les fourches fermées facilite le nettoyage et empêchent la fixation des bactéries.



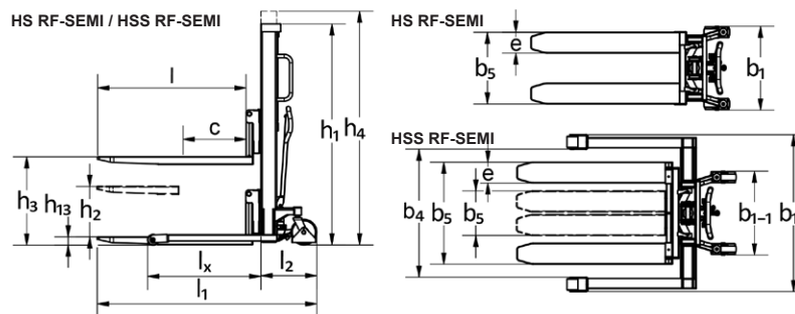
Le gerbeur en acier inoxydable avec longerons encadrants peut prendre en charge un large éventail de palettes, y compris les palettes fermées.

Produit (en mm)	HS 1000 RF-SEMI					HSS 1000 RF-SEMI				
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Capacité en kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Hauteur de levée h_3	1200	1400	1600	2050	2450	1170	1370	1570	2020	2420
Longueur des fourches l	1150					1150				
Hauteur hors tout h_1	1530	1730	1930	1530	1730	1530	1730	1930	1530	1730
Portée de roue — externe b_{1-1}	b_1					654				
Largeur totale b_1	654			913		$b_4 + 225$				
Largeur extérieure des fourches b_5	560					350/800				
Longueur sans fourches l_2	390					435				
Longueur totale avec fourches 1150 l_1	1650			1660		1650				
Hauteur totale h_4	Mât simplex		2490	2890		Mât simplex		2490	2890	
Hauteur fourches baissées h_{13}	90					65				
Centre de gravité c	max. 600					max. 600				
Largeur entre longerons b_4						435-1250 non réglables				
Largeur d'une fourche e	163					163				
Longueur d'entrée l_x	1005					1005				
Largeur d'allée (avec palette : 1200 x 800) A_{st}	2020*					2215				
Levée libre h_2	190					190				
Angle de rotation de la roue	180°					180°				
Vitesse de levage	Normal/rapide : 17/54 mm par coup de pompe					Normal/rapide : 17/54 mm par coup de pompe				
Vitesse de descente quelle que soit la charge	0,21 m/s					0,21 m/s				
Poids en kg	193	197	201	255	264					

* Des tests montrent que 1450 mm sont suffisants.



Également disponible avec levée électrique et dans une version à l'épreuve des explosions (modèle manuel).



Nous contacter pour plus d'informations sur les matériaux utilisés ou consulter notre site web www.logitrans.com
 Nous proposons aussi des solutions sur mesure.