

## GERBEUR INOX HS / EHS

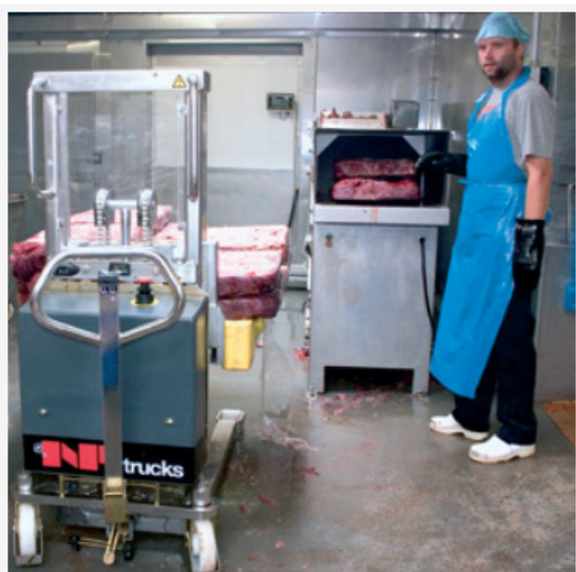
### MANUTENTION HYGIÉNIQUE DES MARCHANDISES

Hygiène optimal : avec un gerbeur semi-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 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.



les +

Timon ergonomique avec centralisation des boutons de commande

Fourches fermées pour faciliter le nettoyage

Roues directrices

Emplacement du frein de parking

Ecran de protection du mât en plexiglas transparent

Retrouvez-nous sur  
[www.liftop.fr](http://www.liftop.fr)



Contactez-nous  
**02 40 38 00 40**

✉ [info@liftop.fr](mailto:info@liftop.fr)

☎ Fax : 02 40 38 32 59

📍 LIFTOP - 1 Rue du Tyrol  
44240 La Chapelle Sur Erdre

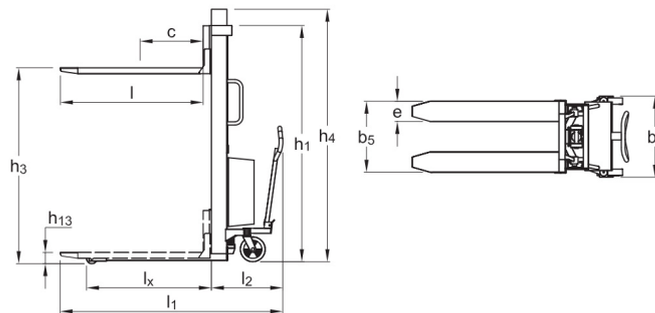
**Liftop**  
MANUTENTION ERGONOMIQUE

# FICHE PRODUIT

	RÉF	HS 1000 INOX-SEMI					EHS 1000 INOX-SEMI					
Capacité en kg		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Hauteur de levée	h3	1200	1400	1600	2050	2450	1200	1400	1600	2050	2450	2850
Longueur des fourches	l	1150					1150					
Hauteur hors tout	h1	1530	1730	1930	1530	1730	1530	1730	1930	1530	1730	1930
Largeur totale	b1	654			913		670				930	
Largeur extérieure des fourches	b5	560					560					
Longueur sans fourches	l2	390					500					
Longueur totale avec fourches 1150	l1	1650			1660		1715			1725		
Hauteur totale	h4	Mât simplex		2490	2890	Mât simplex			2490	2890	3290	
Hauteur fourches baissées	h13	90					90					
Centre de gravité	c	max. 600					max. 600					
Largeur d'une fourche	e	163					163					
Longueur d'entrée	lx	1005					1005					
Largeur d'allée (avec palette : 1200 x 800)	Ast	2020*					2200**					
Levée libre		-			190	-			190			
Angle de rotation de la roue		180°					180°					
Moteur de pompe		-					1.1 kW 12 V					
Vitesse de levage		Normal/rapide : 17/54 mm par coup de pompe					Avec/sans charge : 0,07 m/s					
Vitesse de descente quelle que soit la charge		0,21 m/s					0,08 m/s					
Poids en kg (sans batterie)		193	197	201	255	264	218	222	226	283	292	302

\* Des tests montrent que 1450 mm sont suffisants.

\*\* Des tests montrent que 1530 mm sont suffisants



- ✓ Conformité à la recommandation **CRAM R367**
- ✓ **Garantie 1 an** sur les pièces
- ✓ Conformité à la directive Machine et la norme **ISO 3691-5**

Retrouvez-nous sur  
**www.liftop.fr**



Contactez-nous  
**02 40 38 00 40**

