

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



Info@liftop.fr

Fax : 02 40 38 32 59

LIFTOP - 1 Rue du Tyrol
44240 La Chapelle Sur Erdre

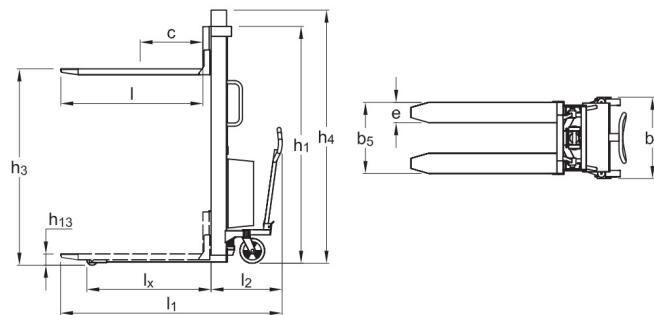
Liftop
MANUTENTION ERGONOMIQUE

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



info@liftop.fr



Fax : 02 40 38 32 59



LIFTOP - 1 Rue du Tyrol
44240 La Chapelle Sur Erdre

