

## CHARIOT ÉLÉVATEUR STP07

FONCTIONNEMENT PNEUMATIQUE / CERTIFIÉ ATEX

### Système de levage sécurisé

Pour votre sécurité le chariot élévateur dispose d'un bouton d'arrêt d'urgence et de vannes de blocage. L'opérateur connecte simplement l'appareil à une arrivée d'air pour le mettre en marche et appuie ensuite sur le bouton de commande pour actionner le levier principal qui soulève et abaisse les charges. Si le chariot est déconnecté de l'arrivée d'air pour une raison quelconque, les fourches resteront en place et la marchandise sera ainsi sécurisée.

### Certification ATEX

En accord avec la conformité à la directive ATEX 2014/34/UE notre chariot est conçu pour une utilisation dans les zones 1, 2, 21 et 22. Le chariot étant relié à la terre, il peut assurer le fonctionnement électrique en cas de besoin.

### Fourches en acier inoxydable

Pour réduire le risque d'étincelles, les fourches de notre chariot sont revêtues d'acier inoxydable.

### Contrôle de la direction arrière

La direction arrière vous offre un contrôle directionnel maximal lors du levage de palettes et de GRV. Les roues ont un diamètre de 160 mm et contiennent deux roulements de précision avec un joint en caoutchouc (RS). Les freins de stationnement sont montés sur tous les modèles pour maintenir le transpalette à l'arrêt pendant l'utilisation ou le stockage.



## OPTIONS



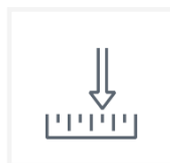
### Levage électro-hydraulique

Pour les applications non ATEX, nous adaptons un STP07 (unité pneumatique) en STE07 (unité électrique). Les batteries embarquées alimentent alors la fonction de levage hydraulique.



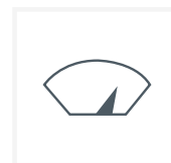
### Système d'entraînement

Lorsque vous déplacez des marchandises sur de longues distances, nous vous suggérons d'ajouter un entraînement électrique. Notre direction à barre motrice offre un contrôle sans effort, avec batterie et options pneumatiques.



### Dimensions de piétements variables

Lorsque l'utilisation des machines le nécessite, nous modifierons les dimensions des piétements en fonction de vos besoins.



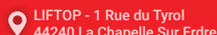
### Système de pesée sans fil

La cellule de charge envoie les informations à l'écran portable qui indique la quantité de matière décaillée. Sa précision est de + ou - 1.25 kg pour une charge maximale de 1300 kg.

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

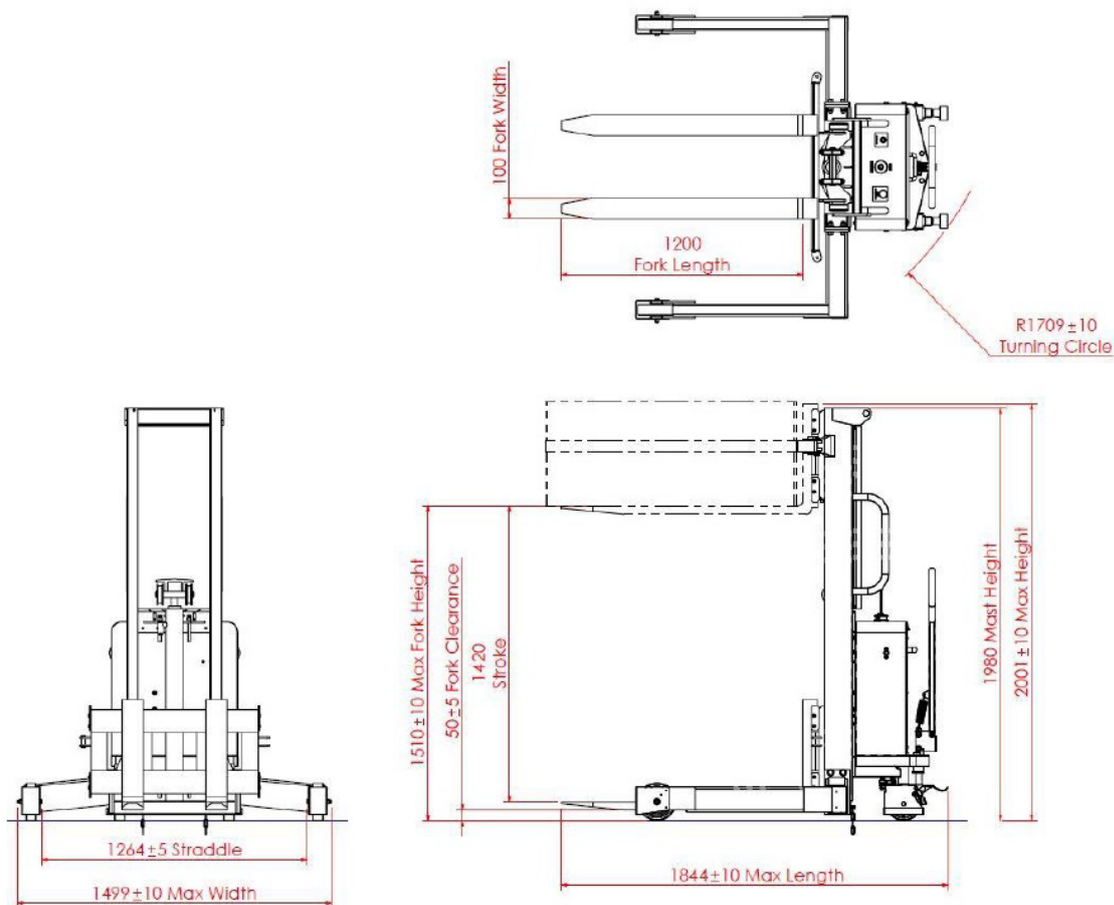


Contactez-nous  
**02 40 38 00 40**



# FICHE PRODUIT

## INFORMATIONS TECHNIQUES



Capacité de charge	1300 kg
Hauteur du mat	1980 mm
Longueur des fourches	1200 mm
Diamètre roues	160 mm
Poids net de la machine	535 kg
Niveau sonore	79 dBA

**GARANTIE**  
**1 AN**



- ✓ 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

