

## CHARIOT ÉLÉVATEUR **STP12**

FONCTIONNEMENT PNEUMATIQUE AVEC BALANCE SANS FIL  
POUR SOULEVER JUSQU'À 1300 KG DE CHARGES

### Système d'entraînement pneumatique avec barre de contrôle

Grâce à son système pneumatique innovant les opérateurs peuvent déplacer les palettes sans effort. Le contrôle de la roue motrice arrière offre une grande maniabilité. Les commandes d'accélération avant/arrière garantissent un contrôle précis de l'appareil pour déplacer les charges avec une grande précision. Le timon est équipé notamment d'un verrou à redressement automatique, d'un bouton d'arrêt d'urgence et d'un avertisseur sonore.

### Système de pesée sans fil

Le chariot est équipé de cellule de charge sans fil permettant d'enregistrer le poids des matériaux soulevés par les fourches sur son écran portatif ou sur un réseau informatique. Le système sans fil est une solution adaptée aux opérations de production à grande échelle où plusieurs appareils peuvent être connectés à un système de contrôle centralisé permettant de collecter et d'analyser les données. Le STP12 est dotée d'une grande précision de + ou - 1.25 kg.

### Fourches en acier inoxydable

Solides et robustes, les fourches peuvent être ajustées en largeur pour pouvoir soulever différents types de marchandises. L'acier inoxydable réduit considérablement le risque d'étincelle.



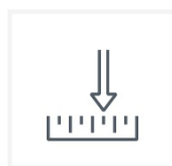
## OPTIONS



### Levage électro-hydraulique

Pour les applications non ATEX, nous adaptons un STP12 (unité pneumatique) en STE12 (unité électrique).

Les batteries embarquées alimentent alors la fonction de levage hydraulique.



### Dimension de piètement variable

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



### Mât télescopique hauteur variable

Des modèles à un ou deux mâts sont disponibles, selon la hauteur de levage requise. Les mâts simples offrent une portance d'environ 1450 mm tandis que les mâts télescopiques offrent une hauteur de 2450 mm.

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

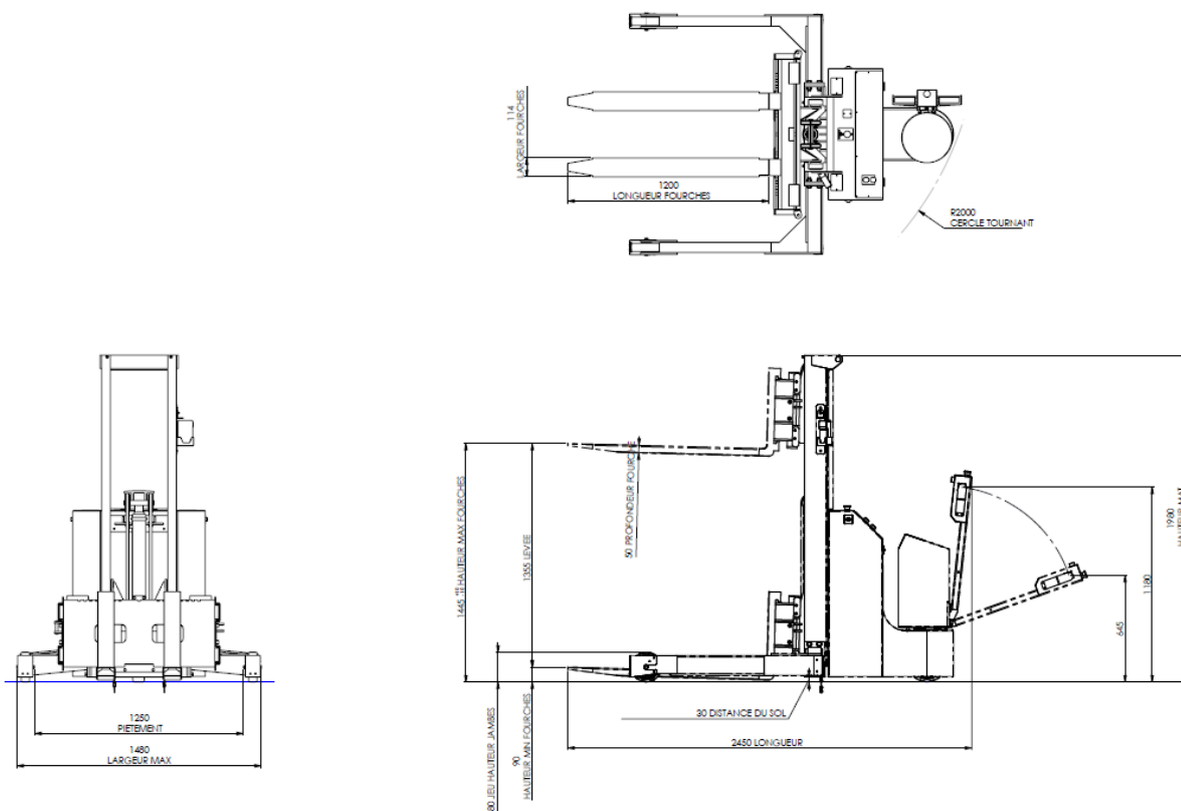


Contactez-nous  
**02 40 38 00 40**



# FICHE PRODUIT

## INFORMATIONS TECHNIQUES



Capacité de charge	1300 kg
Hauteur levée	1355 kg
Longueur des fourches	2450 mm
Diamètre roues	180 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

