

GERBEUR TWIN STACKER

TRANSPORT ET LEVAGE DE DEUX PALETTES À LA FOIS

Optimisez l'utilisation de l'espace et faites des économies ! Le Twin Stacker peut transporter et gerber deux palettes à la fois. Il peut être manoeuvré dans des espaces très exigus, comme dans un camion, un magasin ou un entrepôt. Le Twin Stacker présente de petites dimensions, est très léger et propose une excellente manoeuvrabilité !

Un système breveté « regroupe et bloque » le mât et l'unité d'entraînement en cas d'élévation supérieure à 900 mm. Le gerbeur est par conséquent extrêmement stable et sûr, même au levage. Le Twin Stacker est très manoeuvrable, même sur des sols irréguliers.

Le Twin Stacker présente un design régulier aux formes arrondies et n'endommage pas les palettes, les marchandises ni l'environnement dans lequel il évolue. Le Twin Stacker favorise la sécurité de l'utilisateur et des conditions de travail ergonomiques. Par exemple, les angles de préhension ergonomiques du timon confèrent à l'utilisateur une prise confortable.



les +



IDÉAL POUR LES ESPACES EXIGUS

- > Grand angle de braquage à 210°
- > Largeur inférieure à celle d'une Europalette

HAUTES PERFORMANCES

- > Manoeuvrable sur sols irréguliers
- > Frein-moteur
- > Longue durée d'utilisation par charge
- > Système de stabilité breveté

FACILITÉ DE RÉGLAGE DE LA VITESSE

ENTRETIEN FACILE

Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40

✉ info@liftop.fr

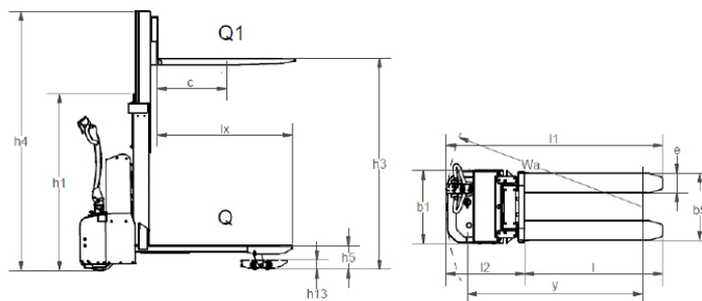
☎ Fax : 02 40 38 32 59

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

Liftop
MANUTENTION ERGONOMIQUE

FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES	RÉF	TS 1801
Capacité en kg des fourches supérieures	Q1	800
Capacité en kg des fourches inférieures	Q	1800 - Q1
Hauteur de levée des fourches supérieures	h3	1770
Longueur des fourches	l	1150
Hauteur hors tout	h1	1355 / 1475 Fourche inférieur baissées/montées)
Largeur totale	b1	610
Largeur extérieure des fourches	b5	560
Largeur des fourches	e	163
Longueur d'entrée	l2	655
Longueur totale	l1	1805
Hauteur totale	h4	2185
Hauteur fourches baissées	h13	85 / 90 Fourche inférieur baissées/montées)
Hauteur de levée des fourches inférieures	h5	200
Distance entre roues	y	1460
Centre de gravité	c	l/2
Angle de rotation de la roue		210°
Largeur d'allée	Ast	2335*
Longueur d'entrée	lx	1126
Largeur d'allée	Wa	1635
Moteur de translation		24V - 1.2 Kw - Variateur électronique
Vitesse de translation avec/sans charge		Levée Inf a 730 / 850**mm : 5/6 Km/h Sup a 730 / 850** : 3.4 Km/h
Moteur de pompe des fourches supérieures		24 V -1.2 Kw
Vitesse de levée fourches supérieures		Avec/Sans charge : 70 / 120mm/s
Vitesse descente de fourches supérieures		Avec/Sans charge : 70 / 120mm/s
Moteur de pompe des fourches inférieures		24 V -1.2 Kw
Vitesse de levée fourches inférieures		Avec/Sans charge : 70 / 120mm/s
Vitesse d'abaissement fourches inférieures		Avec/Sans charge : 70 / 120mm/s
Poids à vide sans batterie		465 Kg



- ✓ 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

