

Truck type: préparateur de commandes BT Optio L
--

DESCRIPTION MACHINE :

Type	:	OSE100
Capacité de charge à 600 mm LC	:	1000 kg
Vitesse d'élévation avec/sans charge nominale	:	0.12/0.19 m/s
Vitesse de descente avec/sans charge nominale	:	0.33/0.36 m/s
Vitesse de translation avec/sans charge nominale	:	7/12 km/h
Hauteur des fourches abaissées	:	80 mm
Hauteur d'élévation fourches maximale	:	1880 mm
Levage des fourches indépendantes	:	780 mm
Hauteur de la plateforme minimale/maximale	:	180/1200 mm
Hauteur chariot minimale/maximale	:	1550/2570 mm
Largeur du châssis	:	790 mm
Longueur chariot, talons des fourches inclus	:	1690 mm
Longueur de la plateforme	:	450 mm
Longueur d'une fourche	:	1150 mm
Largeur d'une fourche	:	115 mm
Épaisseur d'une fourche	:	62 mm
Largeur hors tout des fourches	:	300-750 mm
Garde au sol	:	70 mm
Roue motrice	:	Vulkollan, Ø 250 x 105 mm
Roues arrière	:	Vulkollan, Ø 140 x 70 mm
Règlage de vitesse	:	BT powerdrive
Système de direction	:	électronique
Moteur de traction	:	2.8 kW (60 min)
Moteur de levage (intermittence %)	:	2.2 kW (7 %)



Machine équipée de :

- Concept E-man avec un petit timon
 - direction assistée électrique
 - mouvement de direction de 60° pour un déplacement de roues de 100°
 - point de départ neutrale, tout droit
- BT POWERDRIVE SYSTEM : système qui permet d'améliorer la maniabilité grâce :
 - au moteur de traction AC
 - au timon ergonomique avec fonction de maniement sans contacts à utiliser gauche comme droite
 - au CAN-bus (communication entre les fonctions de maniement et le box de maniement)
 - aux freins automatiques au moteur et à la récupération d'énergie de freins
 - aux facilités de programmation avec le timon
- BT Control avec code PIN
- Display d'information sur le timon avec indication:
 - des heures
 - de la condition de la batterie
 - des infos de service
- **Elévation indépendante des fourches pour améliorer le confort et la sécurité.**
- Compartiments de rangement
- Support de film étirable intégré

Equipement spécifique pour ORIS-GROUP SA:

- Pare-chocs en caoutchouc
- PIN-code
- Réservoir d'eau 25l
- Batterie Hawker : 24V 465Ah BFS
- Chargeur Hawker : ME 24/80 12h

Prix par machine :

Nous pouvons vous proposer le prix suivant	:	<u>€ 16.100,00</u>
Inclus dans le prix : · Machine · Batterie · Chargeur		

Délai de livraison :

Le délai actuel est de ± 18 semaines après commande.
Fermeture de l'usine : semaine 29 à semaine 32.

Conditions spécifiques en achat**Prix**

Les prix mentionnés dans notre offre sont TVA 21% non comprise.

Validité de cette offre

1 mois

Livraison

Franco en Belgique.

N.B. Modifications ou équipement spéciaux sur les machines peuvent donner un délai plus long que le délai standard. Le délai de livraison n'est connu qu'après la confirmation par l'usine de votre commande.

Conditions de paiement

Paiement comptant à la livraison (chèque).

Garantie standard chariots BT et Toyota

12 mois après ou 2000 heures de travail, première limite atteinte

Conditions générales

Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent à chaque convention de vente.



TMHBE contribue à votre sécurité
Découvrez SIGMA Cert

Consultez rapidement notre annexe SIGMA Cert

SIGMA Cert
www.sigmacert.be

VEILIGHEIDSKEUR valid until SAFETY INSPECTION
CONTROLE DE SECURITE 00000000 SICHERHEITSPRUFUNG

2014
2015