

Modele WMP 379/B PH

Whiptruck 506031900/FIMM 855006755

Transpalette Haute Levée acier 1000 Kg levée électrique à mise à niveau automatique par cellule de détection

Châssis en acier ultrarésistant, Finition peinture époxy

De faible encombrement et très maniable, ce transpalette haute levée constitue un moyen pratique de déplacement et de mise en hauteur de palette à une position prédéterminé automatiquement ou manuellement.

Levée et descente commandée électriquement par 1 bouton monté sur le timon

Levée automatique, grâce à une cellule de détection. Le transpalette monte et descend automatiquement lorsque les charges sont enlevées ou posées.

Lorsque le contrôle de hauteur est activé, la cellule ajuste la hauteur des fourches à une hauteur de travail adapté et ergonomique.

Temporisation réglable de 0 à 15 secondes

Cellule réglable en hauteur de 825 à 1150 mm et orientable d'une portée de 400 mm

Equipé d'un arrêt d'urgence et coupe contact à clef

Indicateur de niveau de charge visible et accessible par diodes de couleurs

Vérin hydraulique à 1 vérin

Equipées de sabots bloquant l'ensemble au sol une fois la charge en hauteur.

Possède aussi 2 stabilisateurs latéraux à l'arrière qui pour une sécurité maximum à partir de 400mm de levée, viennent en appui complet au sol et empêchent l'appareil de rouler.

Chargeur électronique intégré

Livré monté, avec manuel d'utilisation et certificat CE en Français

PRODUCTION 100% EUROPEENNE

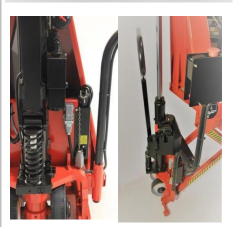
Garantie 2 ans (hors pièces usures)

Force (kg): 1000

Roue arrière diam (mm) : 180 Type de roue arrière : PU Roue avant diam (mm) : 82 Type de roue avant : Nylon











Transpalette Haute levée électrique 1000 kg

| Modele | | WMP 349/B PH 506 031 900 |
|---|----------------------|--|
| Capacité de charge | Q(kg) | 1000 |
| Distance centre de f | c(mm) | 600 |
| Hauteur fourches position haute - Maximale du réglage de la cellule photo-électrique et portée : - Maximale des fourches en utilisant la cellule photo-électrique - Maximale des fourches en utilisant de bouton de levée | H (mm) | Mini 825/maxi 1150/400 780 800 |
| Hauteur fourches position basse - minimale en utilisant le levier de descente - minimale en utilisant la cellule photo-électrique (interrupteur fin de course) | h ₁₃ (mm) | 88 300 |
| Longueur totale | l₁(mm) | 1655 |
| Largeur totale | B₅(mm) | 560 |
| Hauteur timon position droit | (mm) | 1230 |
| Hauteur tablier | (mm) | 938 |
| Dimensions fourches | s/e/l(mm) | 33/160/1200 |
| Distance entre timon et face fourches | L ₂ (mm) | 455 |
| Angle de rotation en radius | Wa(mm) | 1540 |
| Vitesse Levée chargé/à vide de position mini à maxi | seconde | 16/12 |
| Vitesse de descente manuelle ou mode automatique | Seconde m/s | 10 s Manuelle progressive 0.05/0.08 en mode automatique |
| Moteur électrique | V/KW | 12V / 0.8 KW |
| Batterie Voltage, capacité nominale, capacité | V/A/Ah/h | 12V/6A/50Ah/5h |
| Poids Batterie | Kg | 20 |
| Poids avec batterie | Kg | 160 |

