

## 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.**

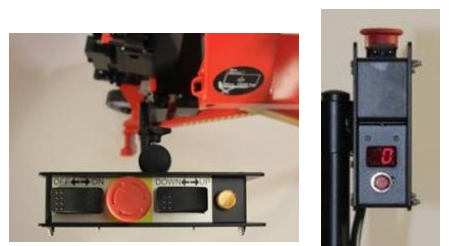
**Chargeur électronique intégré**

**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**



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 <sub>13</sub> (mm)	88 300
Longueur totale	l <sub>1</sub> (mm)	1655
Largeur totale	B <sub>5</sub> (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 <sub>2</sub> (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

