



## TRANSPALETTES PLATEFORME HAUTE MANUEL OU ELECTRIQUE

Référence	<b>PTHE - PTHM</b>
Utilisation	TRANSPALETTE ELECTRIQUE OU MANUEL COMBINÉ AVEC LA HAUTEUR D'UNE TABLE ÉLEVATRICE
Normes	EN 1175-1
Matière	FOURCHES EN ACIER SOUDÉ

- Modèle électrique **PTHE** avec cylindre chromé en une partie
- Modèle manuel **PTHM** qui dispose d'une stabilité sans égal grâce aux supports, même dans la position la plus haute.

Référence	CMU* (kg)	Modèle	Dimensions (mm)	Hauteur levage maxi (mm)	Largeur fourche (mm)	Hauteur mini fourche (mm)	Poids (kg)
PTH-E	1000	Électrique	1190 x 580	800	160	85	150
PTH-M	1000	Manuel	1190 X 560	800	160	85	128

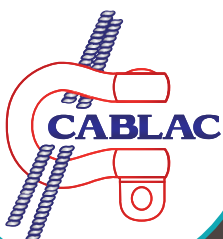
\* CMU : Charge Maximale d'Utilisation



**PTHE**



**PTHM**



Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions et photos non contractuels - Susceptibles de modifications sans préavis.

**CABLAC SAS**  
14 ZONE ARTISANALE  
25320 GRANDFONTAINE  
SIRET : 42475122000023

Tél. : 03.81.58.46.00  
Fax : 03.81.58.46.01  
Site Web : [www.cablac.fr](http://www.cablac.fr)  
Email : [commercial@cablac.fr](mailto:commercial@cablac.fr)