

TRANSPALETTE A GEOMETRIE VARIABLE

UN TRANSPALETTE PAS COMME LES AUTRES !

Compagnon indispensable partout où il y a une charge à déplacer.



Produit phare **MANUVIT**, le **PAL-BAC** est un transpalette manuel qui permet de déplacer des charges, sans effort, par sa prise directe au sol, grâce à ses fourches et à sa géométrie variable.

Passage aisé des portes, faible encombrement, peut aussi être utilisé comme un transpalette standard.

IDÉAL POUR :

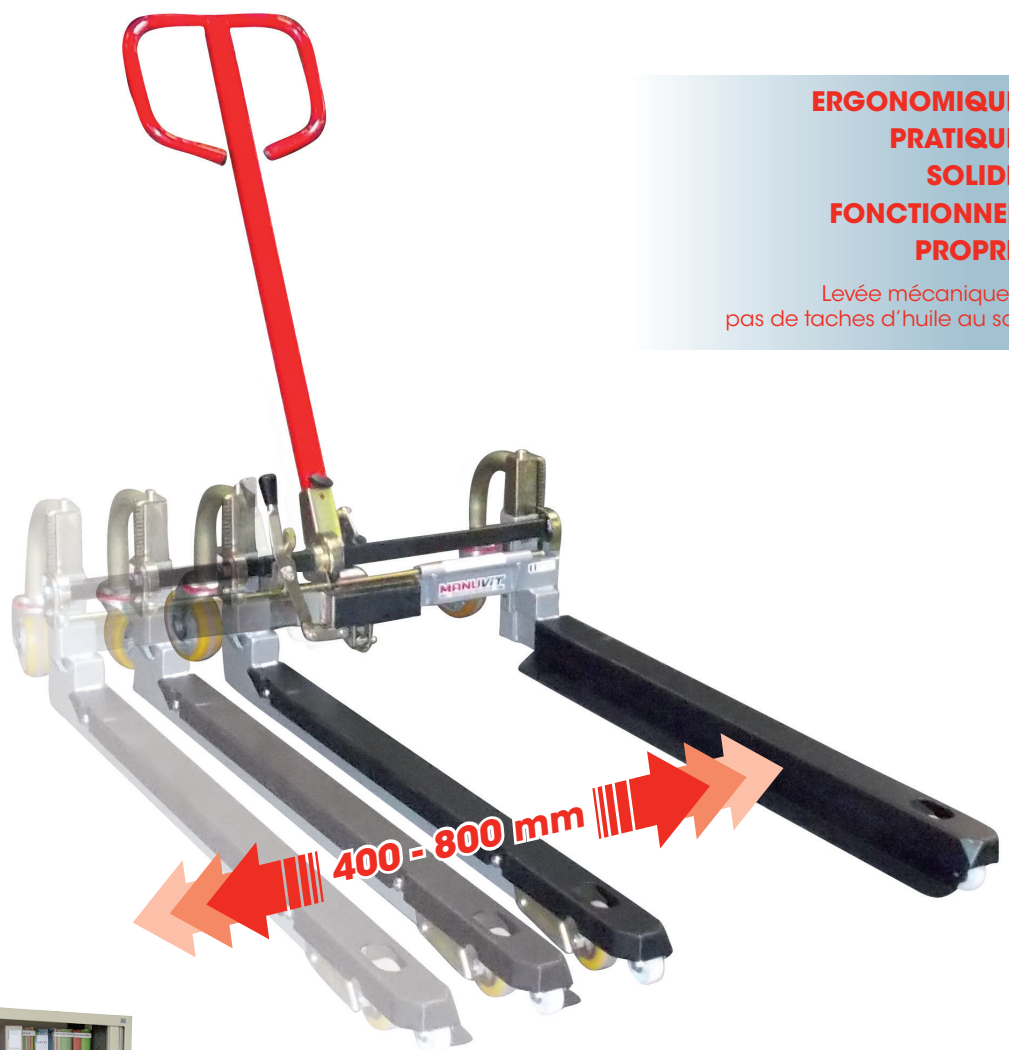
Armoires pleines,
Mobilier,
Électroménager,
Distributeurs bois-
sons,
Automates,
Coffres forts,
Photocopieurs,
Bacs,
Cartons...

DÉJÀ ADOPTÉ PAR :

Déménageurs,
Banques,
Assurances,
Industries,
Bibliothèques,
Laboratoires,
Hôpitaux,
Universités,
Administrations ...

ERGONOMIQUE
PRATIQUE
SOLIDE
FONCTIONNEL
PROPRE

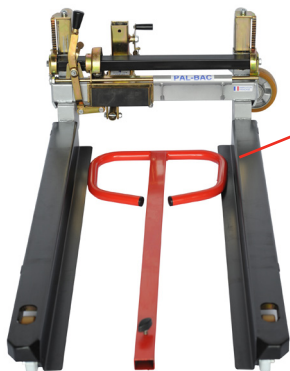
Levée mécanique :
pas de taches d'huile au sol



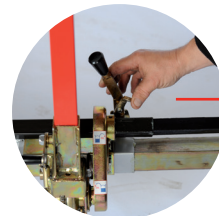
Capacité 750 kg
(1000 kg en fabrication spéciale)
Géométrie variable : 400 - 800 mm
2 longueurs de fourches : 825 et 1025 mm
Course de levée : 100 mm
Hauteur de levée sur fourches : 180 mm
Galets avant polyuréthane Ø 75 mm
Roues arrière polyuréthane Ø 125 mm
Timon amovible

TRANSPALETTE A GÉOMÉTRIE VARIABLE

Référence	Capacité	Lg. Fourches
900 0000 392	750 kg	825 mm
900 0000 393	750 kg	1025 mm
905 0000 004	1000 kg	825 mm
905 0000 005	1000 kg	1025 mm
901 0001 575	Option	Roue à frein

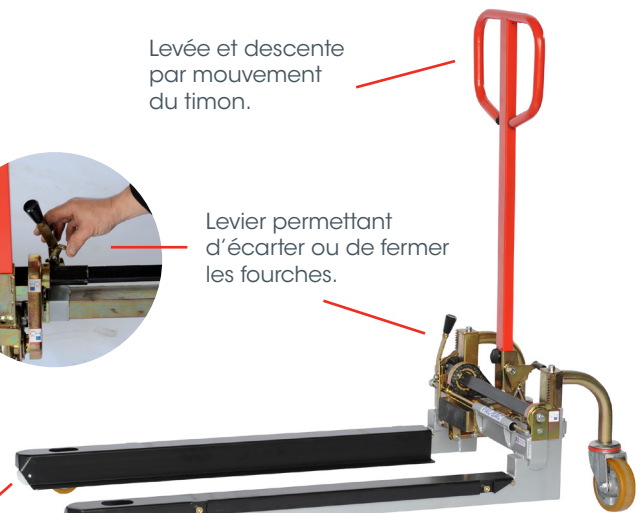


Timon amovible pour un transport plus facile.



Levée et descente par mouvement du timon.

Levier permettant d'écarter ou de fermer les fourches.

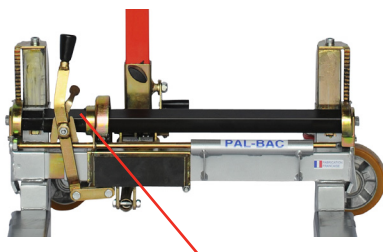


Retour de fourches : largeur 35 mm - épaisseur 2.5 mm Permettant la prise des charges directement au sol.

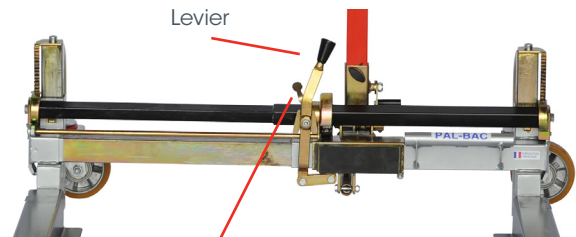
Petits galets à l'avant pour passer sur les contre-planches des palettes.

PRINCIPE DE LA GÉOMÉTRIE VARIABLE

L'extension et la rétraction du bâti sont obtenues par un mouvement de va-et-vient du levier, la manette donnant le sens du mouvement.



Manette à gauche = rétraction



Manette à droite = extension

Autre longueurs de fourches ou écartements, nous consulter.

