

TRANSPALETTES À GÉOMÉTRIE VARIABLE 750 KG

FIMM



Références 855000392 / 855000393



Grâce à son principe de géométrie variable il permet de soulever et de déplacer tous types de charges posées au sol sans se baisser. Ergonomie, polyvalence et robustesse au service des professionnels.

Caractéristiques techniques

CU : 750 kg
 Ø galets avant : 75 mm
 Ø roues arrière polyuréthane : 125 mm
 Hauteur de levée : • si charge posée sur la tôle pliée : 100 mm
 • si charge posée sur les fourches : 180 mm



Vidéo en ligne sur notre site internet www.fimm.fr



Déplacement de mobilier sans les vider. Passage aisé des portes grâce à son faible encombrement

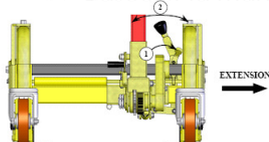
| Références | Longueur des fourches | Dimensions hors tout | Poids |
|------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| 855000392 | 825 mm | 1170 x 555/980 x 1100 | 40 kg |
| 855000393 | 1025 mm | 1370 x 555/980 x 1100 | 46 kg |



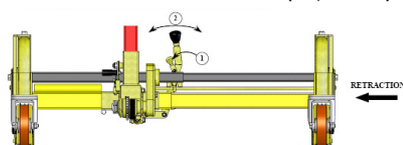
PRINCIPE DE LA GÉOMÉTRIE VARIABLE

Extension / Rétraction du bâti : Elle est obtenue par un mouvement de va-et-vient du levier (repère 2), la manette (repère 1) donnant le sens du mouvement.

✓ Basculer la manette (repère 1) à droite = Extension



✓ Basculer la manette (repère 1) à gauche = Rétraction



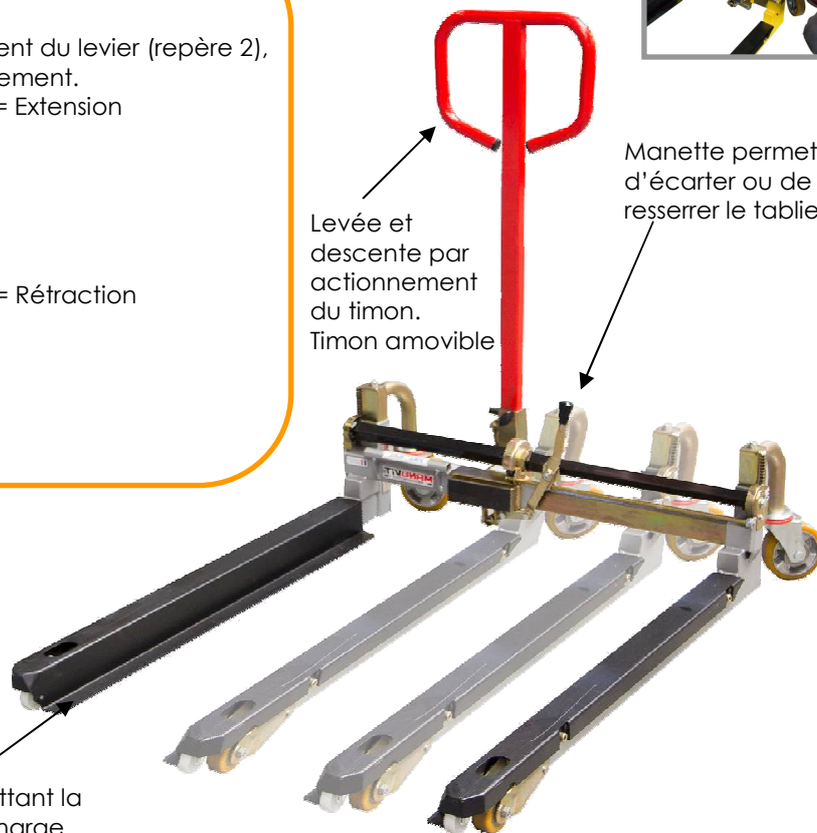
Levée et descente par actionnement du timon. Timon amovible

Manette permettant d'écarter ou de resserrer le tablier



Ecartement des fourches réglables de 400 à 800 mm

Tôle pliée permettant la préhension de charge directement au sol



Notre gamme de tables élévatrices – transpalettes – gerbeurs se compose de 101 références

