

# TRANSPALETTES À GÉOMÉTRIE VARIABLE 750 KG

## Références CC4525 / CC6769

Disponible sous 3 semaines

Garantie 1 an



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

Références	Longueur des fourches	Dimensions hors tout	Poids
CC4525	825 mm	1170 x 555/980 x 1100	40 kg
CC6769	1025 mm	1370 x 555/980 x 1100	46 kg



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

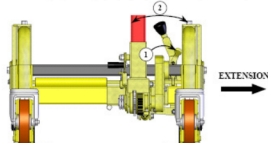


### PRINCIPE DE LA GÉOMÉTRIE VARIABLE

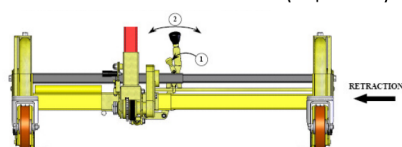
Extension / Rétraction du bâti :

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



Ecartement des fourches réglables de 400 à 800 mm

Tôle pliée permettant la préhension de charge directement au sol

