

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

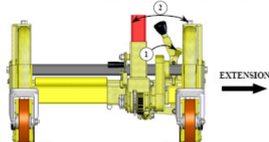


PRINCIPE DE LA GÉOMÉTRIE VARIABLE

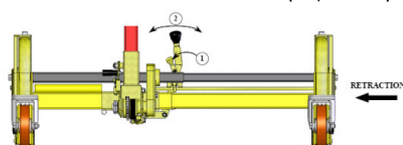
Extension / Rétraction du bâti :

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 (repère1) à droite = Extension



✓ Basculer la manette (repère1) à gauche = Rétraction



Ecartement des fourches réglables de 400 à 800 mm

Tôle pliée permettant la préhension de charge directement au sol

