

DIABLE POUR TRANSPORT DE PAVÉS VTK-V



UTILISATION :

Idéal pour le transport de pavés béton, cerclés ou non, de bordures, de dalles ou de matériaux semblables.

La force de serrage sur la couche inférieure est obtenue par rotation du levier manuel à seulement 90° (max. force d'actionnement 15 kg). Plage de serrage réglable de 550 à 1.050 mm.

Charge maximale utile : 400 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Système de protection intégrée contre les surcharges.
- La répartition favorable des charges ainsi que le faible poids propre permettent un travail optimal.
- Mode de travail purement mécanique.
- Sa conception étroite permet une utilisation sur les chantiers les plus étroits.
- Enlèvement de la palette sans rampe de montée fastidieuse.
- Réglable en continu sans outil.
- Protection de surface durable en raison de la galvanisation.

Tableau des mesures

Code	CMU	Poids	Plage de serrage	Longueur des Machoires	Hauteur élément
-	Kg	Kg	mm	mm	mm
VTK-V	400	68	550 - 1050	200	900