



1



VTK-V avec roue de support



VTK-V avec AR

Diabie pour le transport de pavés VTK-V

Transport sans problème 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 – 1.050 mm.

- 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.

Type	Poids propre (kg)	Dimensions (mm)	Longueur de mâchoires (mm)	Hauteur pierre/élément (mm)	Plage de serrage (mm)	Charge admissible (kg)	No de commande
VTK-V	68	0	200	900	550 – 1.050	400	51100015

Accessoires :

Type	Description	Poids propre (kg)	Dimensions L x l x h (mm)	No de commande
VTK-V-AR	Rampe d'accès pour VTK-V afin de faciliter la réception de blocs composites sur palette. L = 700 mm, l = 850 mm, h = 160 mm	10	700 x 850 x 160	51100014
VTK-V-SR/N	Roue de support pour manipulation sans charge et plus aisé sur sol stable. Montage ultérieur également possible !	7		41100041