

1



VTK-V mit Stützrad



VTK-V mit AR

Verbundstein Transportkarre VTK-V

Problemloser Transport von stahlbandumreiften oder losen Verbundpflastersteinen, Bordsteinen, Platten oder dergleichen.

Die Spannkraft wird auf die unterste Lage durch Umlegen eines Handhebels um nur 90° erreicht (max. Betätigungskraft 15 kg).

Verstellbarer Spannbereich von 550 – 1.050 mm.

Durch Nachrüstsatz lässt sich der minimale und maximale Spannbereich verändern.

- Durch integrierte Überlastsicherung Schutz vor zu hoher Beanspruchung.
- Günstige Lastverteilung sowie geringes Eigengewicht ermöglichen optimales Arbeiten.
- Rein mechanische Arbeitsweise.
- Schmale Bauart ermöglicht den Einsatz auch auf engsten Baustellen.
- Abnahme von der Palette ohne aufwändige Auffahrrampe problemlos möglich.
- Stufenlos ohne Werkzeug verstellbar.
- Dauerhafter Oberflächenschutz durch galvanische Verzinkung.

Typ	Backenlänge (mm)	Eigengewicht (kg)	Höhe Stein/Element (mm)	Spannbereich (mm)	Tragfähigkeit/WLL (kg)	Best.-Nr.
VTK-V	200	68	900	550 – 1.050	400	51100015

Zubehör:

Typ	Beschreibung	Abmessungen L x B x H (mm)	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
VTK-V-AR	Auffahrrampe für VTK-V, um das Aufnehmen von Verbundsteinen auf Palette zu erleichtern. L = 700 mm, B = 850 mm, H = 160 mm	700 x 850 x 160	10	51100014
VTK-V-SR/N	Stützrad für lastfreies und leichteres Handling auf ebenem Boden. Auch ein nachträglicher Anbau ist möglich!		7	41100041