

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 |