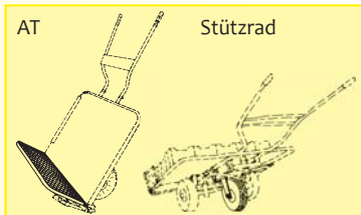


So einfach kann manueller Pflastertransport sein.

Verbundstein Transportkarre VTK-V – portionsweise vom Paket zum Verleger.

Pflasterverlegearbeit ist bis zu 70 % Transport!
 Schon nach ca. 900 m² transportiertem Pflaster amortisiert sich die Investition in eine VTK-V im Vergleich zum Hand- oder Schubkarrentransport!

- einfache Abnahme von der Palette durch integrierte Rolle
- leichtes und kräfteschonendes Handling dank geringen Eigengewichtes (nur 68 kg) und großer Luftbereifung (Durchmesser 290 mm)
- Enorme Spannkraft auf die unterste Steinlage durch Umlegen eines Handgriffes um 90 Grad; so lassen sich auch lose, nicht vertikal umreifte Steinscheiben aufnehmen
- auch geeignet für Ziegelsteine, Bordsteine, Kalksandsteine etc.
- Dauerhafter Oberflächenschutz durch galvanische Verzinkung
- Stützrad, Verbreiterung und Ablagetablett erhältlich (optional)



Hier steckt enorm viel Rationalisierungspotential drin! Die Arbeit wird schneller, einfacher und effektiver erledigt. Dabei werden Mensch und Material geschont!



Typ ❶	Spannweite W (mm)	Pakethöhe E (mm)	Backenlänge L (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
VTK-V	550 – 1.050	900	200	400	68	5110.0004
VTK-V mit Stützrad; Technische Daten siehe oben					74	5110.0010
Stützrad; lastfreies und leichteres Handling auf ebenem Boden, auch nachträglicher Anbau möglich!					7	4110.0041
Nachrüstatz: Sonderbacken u. Auflagenverbreiterung max. 1.350 mm						4110.0056
AT; einlegbares Ablagetablett zum Transport von Werkzeug, kleinen Rüttlern usw.					5	4110.0010

Palettenwagen PW-III – leichtgängig durch große Räder



- Palettengabeln werden unter der Palette eingeführt, die beiden Haupträder befinden sich dann links und rechts von der Palette. Die Last wird dann per Handpumpe und Hydraulikzylinder hochgepumpt.
- Einfacher Transport von Baustoffpaletten auf der Baustelle, z. B. um die gesamte Palette mit Pflastersteinen dem Verlegeort folgen zu lassen
- Durch große Räder leichtes Schieben, Schluss mit dem Ziehen und Zerran an herkömmlichen Hubwagen

Typ	max. Palettenlänge (mm)	lichter Abstand der Gabelholmen (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
PW-III	1.250	einstellbar	1.500	195	5110.0011

❶ Durch galvanische Verzinkung dauerhafter Oberflächenschutz