



Glasleistenwagen GLW2320 [Art.- Nr. 6229]
Glasleistenwagen GLW2340 [Art.- Nr. 3044]

Glasleistenwagen vertikal 2x10 Fächer [6229] bzw. 2x20 Fächer [3044] verzinkt 85 x 85mm, Anlage-schräge 8°, 4 Lenkrollen Ø 125mm, Auflage unten mit Filz oder Moosgummi belegt, Fächerkante mit Einfassprofil geschützt, 2 Transportbügel sorgen für Beweglichkeit im Betrieb.

Glazing Bead Wagon GLW2320 [Art.- No. 6229]
Glazing Bead Wagon GLW2340 [Art.- No. 3044]

Vertical Glazing Bead Wagon 2 x 10 compartments [6229] / 2 x 20 compartments [3044] 85 x 85 mm, inclined at 8°, 4 directional wheels Ø 125mm, support surfaces bottom with felt or knobbed rubber, compartment edges with protective profiles, 2 transport arms allows an easy movement in the production floor.



Glasleistenwagen GLW20-EF [Art.-Nr. 6231]

Glasleistenwagen vertikal mit 20 Einstellfächern 200 x 150mm. Der Glasleistenwagen erleichtert den Transport und die sortierte Bereitstellung von gesägten Glasleisten, sowie die Lagerung von brauchbaren Reststücken. 4 Lenkrollen Ø 125mm und 2 Transportbügel gewähren eine gute Beweglichkeit in der Werkstatt. Die 2 Gitterrahmen sind in der Höhe verstellbar, Auflagefläche mit Filz oder Moosgummi belegt.

Glazing Bead Wagon GLW20-EF [Art.-No. 6231]

Vertical glazing bead wagon with 20 adjustable compartments 200 x 150mm. The glazing bead wagon allows easy transport, assorting and the supply of cut to size glazing beads as also the storage of rest pieces. 4 direction wheels Ø 125mm 2 transport arms insure mobility in the factory. The 2 transport arms are adjustable in the height, support surfaces in felt or knobbed rubber.

Art.-Nr.	6229	3044	6231	7435	Art.-No.
Typ	GLW2320	GLW2340	GLW20-EF	GLW30-EF	Type
Fächer	20	40	20	30	Bin
Fachgröße	85 x 85mm	85 x 85mm	200 x 150mm	200 x 150mm	Bin size
Gitter verstellbar	---	---	2	2	Bin adjustment
Länge	925mm	1775mm	800mm	2440mm	Length
Breite	1000mm	1000mm	600mm	450mm	Width
Höhe	2160mm	2160mm	1050mm	1000mm	Height
Tragkraft	500kg	500kg	550kg	600kg	Load
Gewicht	130kg	190kg	80kg	100kg	Weight