


**Glasfachwagen GF3200 [Art.-Nr. 1248]**

Kommissionierte Scheiben einzeln sortierbar, 24 Fächer, Fächerteiler kunststoffbeschichtet und beliebig höhenverstellbar, Anlagefläche mit Profilgummi. Auflage unten Kunststoffplatte mit Fächerteilern aus Kunststoff, 4 Lenkrollen, Ø 125mm davon 2 mit Feststeller für optimale Beweglichkeit im Betrieb.

**Glass Compartment Wagon GF3200 [Art.-No. 1248]**

Commissioned glass sheets can be individually assorted, 24 compartments, compartment dividers covered in plastic are adjustable in the height, support surfaces in profile rubber. Bottom support plastic sheet with compartment dividers in plastic, 4 directional wheels Ø 125mm, 2 wheels lockable.


**Glastransportwagen GW1700 [Art.-Nr. 1033]**
**Glastransportwagen GWE1850 [Art.-Nr. 2059]**

Glastransportwagen Ausführung **GW1700, GW1800, GW1821** doppelseitig, Ausführung **GWE1850** einseitig. Anlage- und Auflagefläche mit Gummiprofil belegt, um das Glas zu schützen. 2 Lenkrollen mit Feststeller, sowie 2 Bockrollen Ø 200mm garantieren einen sicheren Transport im Betrieb.

**Glass Transport Wagon GW1700 [Art.-No. 1033]**
**Glass transport wagon GWE1850 [Art.-No. 2059]**

Glass Transport Wagon edition **GW1700, GW1800, GW1821** double sided, edition **GWE1850** single sided. Surface covered with rubber for protection of the glass. 2 fixed wheels and 2 directional wheels lockable Ø 200mm allows an easy and safe movement in the production floor.

Art.-Nr.	1248	1033	1035	2057	2059	Art.-No.
Typ	GF3200	GW1700	GW1800	GW1821	GWE1850	Type
Fächer	24	2	2	2	1	Bin
Fachbreite	35mm	---	---	---	---	Bin size
Ladetiefe	900mm	2x 200mm	2x 350mm	2x 250mm	1x 300mm	Load depth
Länge	1330mm	1500mm	1800mm	2000mm	2500mm	Length
Breite	1000mm	800mm	1100mm	800mm	700mm	Width
Höhe	1400mm	1500mm	1800mm	1800mm	1650mm	Height
Tragkraft	1500kg	1000kg	1000kg	1000kg	1000kg	Load
Gewicht	60kg	80kg	110kg	92kg	95kg	Weight

**Alle Wagen auf Anfrage auch in anderen Abmessungen / Lackierungen erhältlich**  
**All wagons are available in different dimensions / paintings on request**