



Technische Daten:

- Geeignet für die stehende Lagerung und den Transport von PKW-Reifen
- Abmessungen (LxBxH): 2395x1249x2200mm  
(zusammengelegt): 2395x1249x390mm
- Palettengewicht : ca. 173Kg (netto ohne Stangen)
- Stangengewicht : ca. 7Kg/Stange
- Stapelbarkeit : 4x(Innenbereich/ Ebener Boden)
- Farbe : RAL 5002 Blau  
(abriebfeste Oberfläche)
- Max. Belastung : 1000Kg (Flächenlast/ Palette)
- TÜV/GS geprüft und zertifiziert
- Stabile, sichere und bewährte Ausführung
- Für die Aufnahme durch einen Gabelstapler von der Front oder der Längsseite geeignet.

Oberflächen nach DIN-ISO 1302 R2		Maße und Winkel ohne Tol.-Angabe nach ISO 2768 - mK		Rohteil	
		Nicht tolerierte Bohrungsabstände		Werkstoff S 235 JR G2 nach EN 10027 Gewicht kg	
		$\pm 0,1$		Benennung	
		Datum Name		PKW-Reifenpalette für Transport u. Lagerung	
		Erstellt 24.02.2015 C.G.		Projekt-Nr. 8058	
		Geprüft		Artikel-Nr. 609389 (E7-lang)	
Zust. Änderung		Datum Name Freigabe		Format	
Marktstraße 9 D-73765 Neuhausen Tel.: 07158/67985 Fax: 07158/67987 www.gawronski.de		<b>GAWRONSKI</b> G M B H		Bl. 1/	
				Maßstab Zusatzmaßstab	