



### Technische Daten:

- Abmessungen: 2395x1249x2200 mm
- Eigenes Gewicht: Ca.185 kg
- max. Belastung (Flächenlast): 1000 kg
- Stahlsorten: Beruhigter Stahl  
S 235 JR G2 nach EN 10027
- Lackierung:  
In 2 Schichten  
1. Schicht = Grundierung  
2. Schicht = Decklack RAL 5002 Blau  
Seidenmatt (abriebfest)
- max. stat. Belastung der Ecksäulen : ca. 4200 kg  
1050kg/Säule

Bestellnummer: G 001-S/2

						Diese Zeichnung unterliegt dem Urheberrecht nach DIN 34	
						Vervielfältigung nur mit schriftlicher Zustimmung der Gawronski GmbH	
Laufende Nr.	Änderungs-Nr.	Datum	Name				
<b>CAD-Zeichnung - Änderungen nur auf CAD I</b>				Sonderwerkzeuge			
Werkstoff		Rohmaße- oder Rohteil-Nr.		Ersatz für		<b>GAWRONSKI</b>   G M B H <b>INDUSTRIEVERTRETUNGEN</b>	
				Ersetzt durch			
				Abgeleitet von			
	Tag	Name	Maßstab	Benennung:		Zeich. Nr.:	
Entworfen				PKW Reifen Transportpalette		PS02.00 (E3 Schräg)	
Gepf. / Normgepr.							
Keine Maße aus der Zeichnung messen.						Blatt Nr.:	Blattzahl: