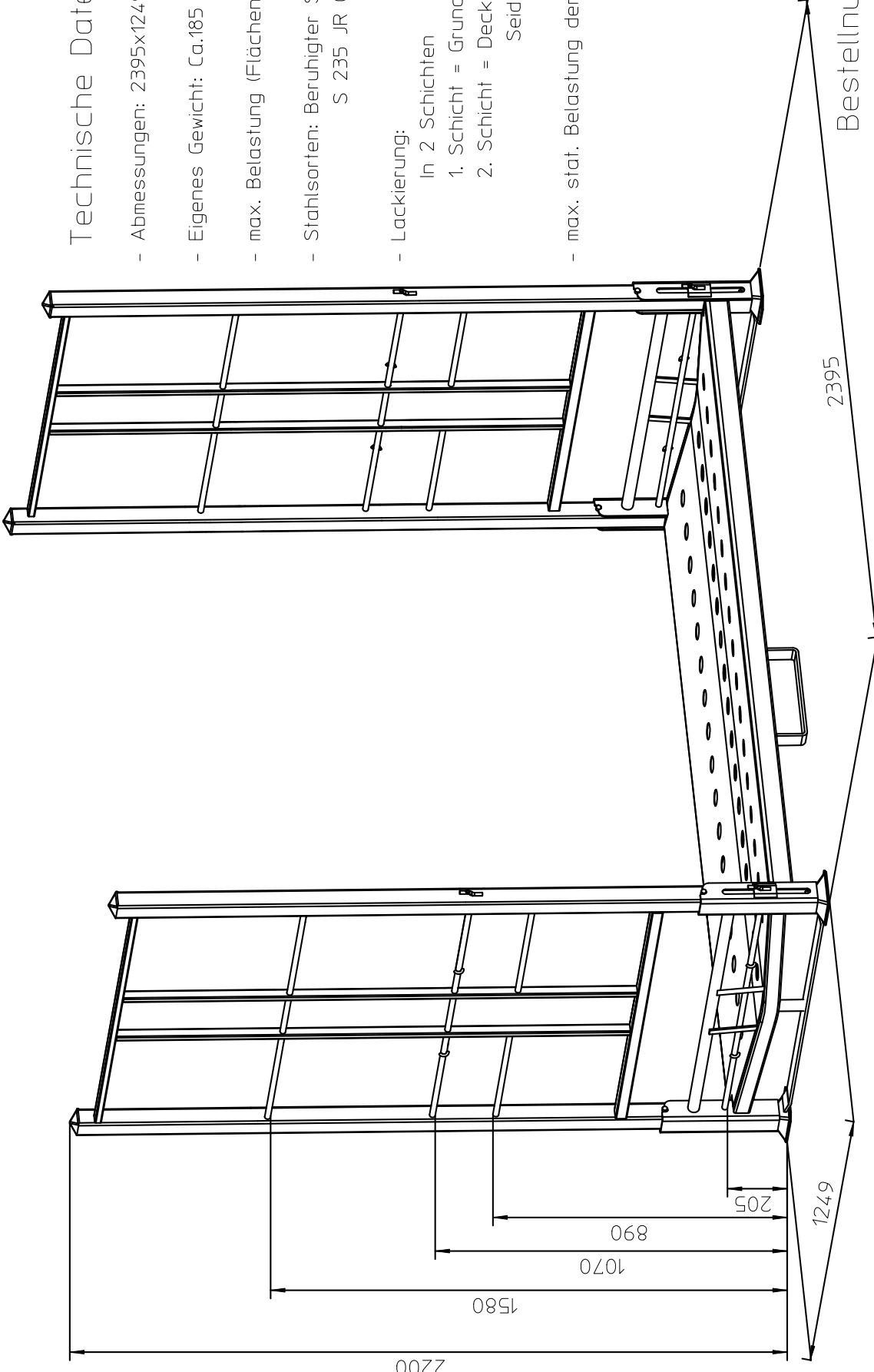


Technische Daten:

- 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	
Louise Nr.	Änderungs-Nr.	Datum	Name
CAD-Zeichnung - Änderungen nur auf CAD I			
Werkstoff		Rohmalle- oder Rohteil-Nr.	
Sonderwerkzeuge		Ersatz für	
Ersatz durch		Abgeteilt von	
Tag	Name	Maßstab	Benennung:
Einheiten			PKW Reifen Transportpalette
Geprüft			
Wespege			
Keine Maße aus der Zeichnung messen.			
Blatt Nr.:			Blattzahl:

GAWRONSKI
INDUSTRIEVERBREITUNGEN | H

Zeich. Nr.:
PS02.00 (E3 Schräg)