

## Pkw-Anhänger Modell: Skater Typ SK 570/208

[<< zurück](#)

### Technische Daten

Gesamtgewicht:	3.500 kg
Nutzlast:	2.880 kg
Eigengewicht:	620 kg
Ladefläche:	4.000 mm x 2.000 mm x 400 mm
Außenmaße:	5.700 mm x 2.080 mm
Bordwandhöhe:	400 mm
Bereifung:	255 / 55B12
Achsen:	2
Gebremste Achsen:	Ja
Stützrad:	Ja

### Beschreibung

- ▶ BPW (Bergische Achsenfabrik) Achsen CB 1805
- ▶ BPW (Bergische Achsenfabrik)-Auflaufeinrichtung ZAF 3,5
- ▶ Alu (Aluminium) Bordwand 25er-SL-System / 400er einteilig eloxiert
- ▶ Rad 255 / 55 B12
- ▶ erhöhte Vorderwand 25er SL-System Alu (Aluminium) eloxiert
- ▶ Stützrad-242061 / 200 mm x 50 mm Vollgummirad mit Befestigung
- ▶ Zurrbügel 4 Paar versenkt
- ▶ Boden Al-Mg (Aluminium-Magnesium-Legierungen) Quintett 3,5 / 5 mm
- ▶ 3 mm Stahlblechboden aufgeschweißt
- ▶ 12 V Multipoint 2 – Leuchte, links und rechts
- ▶ 12 V-LED Seitenmarkierungsleuchte, Flat-Point
- ▶ Kennzeichenleuchte / GGVS (Gefahrgutverordnung Straße)  
ADR, KL = 2.000 mm P+R
- ▶ Starpoint Positionsleuchte
- ▶ Umrissleuchte (Hella)


[zur Bildergalerie >>](#)

Betrachten Sie [hier](#) die Spezifikationen des jeweiligen Anhängers.

 [zum Download...](#)

[Impressum](#)