

Pkw-Anhänger Modell: 2A Kipp-/ Stahlanhänger

[<< zurück](#)

Technische Daten

Gesamtgewicht:	3.500 kg
Nutzlast:	2.638 kg
Eigengewicht:	862 kg
Ladefläche:	3.000 mm x 1.800 mm x 350 mm
Außenmaße:	4.700 mm x 1.880 mm
Bordwandhöhe:	350 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-B 12 5 / 67 / 112 mm – ET: 10 auf Felge 7.00 x 12 Tragkraft 900 kg
- ▶ Stützrad-242061 / 200 mm x 50 mm Vollgummirad mit Befestigung
- ▶ Zurrbügel 4 Paar versenkt
- ▶ 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
- ▶ Umrisssleuchte (Hella)
- ▶ Fahrgestell und Rahmen feuerverzinkt



[zur Bildergalerie >>](#)

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

 [zum Download...](#)

[Impressum](#)