



## Alu-Anhänger mit Pullman Einzelradaufhängung und aerodynamische Form

Gebremster Kofferranhänger aerodynamisch geformt um den Treibstoffverbrauch zu senken. Grosser Anhänger mit Pullman Einzelradaufhängung für eine tiefe Ladehöhe. Sowohl die Seitenwände als auch der Boden ist aus Aluminium. Die abschliessbare Kombitüre ist aus Alu für eine optimale Traglastfähigkeit. Modern und stylish!

### Technische Daten

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Länge         | 3650 mm          |
| Breite        | 1670 mm          |
| Höhe          | 2000 mm          |
| Achsen        | 2                |
| Gesamtgewicht | 2000 kg          |
| Nutzlast      | 1100 kg          |
| Räder         | 185/70 R 13<br>C |

### Serienausstattung

**Fahrwerk:** Grundrahmen feuerverzinkt, verschweisst & verschraubt Alu-Fahrgestellrahmen Robuste V-Deichsel feuerverzinkt Kugelkupplung mit Abreissleine 1 Automatik-Stützrad vorne Kotschutz aus schlagfester Kunststoff

**Achse:** Pullman Einzelradaufhängung verzinkt Auflaufbremse, Handbremse und Rückfahrautomatik

**Beleuchtungsanlage:** 12V - Nach Normen der StVO - 13 Pol Stecker (LED) Koffer

**Aufbau:** Dach und Vorderseite aus Polyester areodynamisch (weiss, silber oder schwarz), seitliche Wände aus Aluminium Abschliessbare Heckklappe als multi Türkombination aus Alu Innenleuchter mit Schalter Zurrbügel

**Bodenplatte:** Aluprofilboden mit Antirutschriffelung