

Aero 1300

N°602



Aufbau aus Polyester und Einzelradaufhängung Pullman



Der Aero Poly D ist ausgestattet mit der Pullman Einzelradaufhängung. Deswegen ist die Ladehöhe viel tiefer und man kann Waren aller Art viel einfacher und schneller laden. Der Aufbau, komplett aus Polyester, ist aerodynamisch und leicht. Er garantiert ein besseres Fahrverhalten.

Weil er so praktisch, nicht zu gross, und einfach zu gebrauchen ist wird er oft benutzt um Kleinfahrzeuge wie Motorrädern oder Quads zu transportieren.

Technische Daten

Länge	3000 mm
Breite	1550 mm
Höhe	1650 mm
Achsen	1
Gesamtgewicht	1300 kg
Nutzlast	850 kg
Räder	165 R 13 C

Serienausstattung

Fahrwerk: Grundrahmen feuerverzinkt, verschweisst & verschraubt Alu- Fahrgestellrahmen Robuste V-Deichsel feuerverzinkt Kugelkupplung und Abreissleine Stützrad automatisch vorne / 2 Heckstützen Achsen: Einzelradaufhängung, feuerverzinkt Auflaufbremse, Handbremse und Rückfahrautomatik Kotschutz aus schlagfester Kunststoff

Beleuchtungsanlage: 12V nach St.Vo. mit Stecker 13 Pol - LED

Aufbau Koffer: Komplett aus Polyester, aerodynamisch (weiss, hellgrau, schwarz, dunkelgrau oder bordeauxrot) Heck-Kombitüre aus Aluminium, verriegelbar

Innenleuchte mit Schalter Zurrbügel

Boden: Siebdruckplatte 15 mm rutschsicher.

