

Fahrradtransportaufbau für „Carla Cargo“

// Aufbau auf den „Carla Cargo“-Transportanhänger für den Transport von bis zu vier Fahrrädern

§1 Anwendungsgebiete

Der Fahrradtransportaufbau wird auf einem motorisierten oder unmotorisierten „Carla Cargo“-Anhängen mit Schrauben fixiert und ermöglicht den sicheren und stabilen Transport von ein bis vier Fahrrädern.

§2 Technische Daten

Artikelnummer: CC01-01
 Material: Aluminium, Kunststoff

§3 Zulässige Ladung & Geschwindigkeit

Maximale Zuladung: 4 Fahrräder, insgesamt max. 120kg.
 Maximalgeschwindigkeit: 25km/h



§4 Abmessungen & Gewicht

Länge/Breite/Höhe: 1600x650x1700mm
 Schilddurchmesser: 325mm
 Eigengewicht: 14,5kg

§5 Betriebshinweise

- Aufbau auf „Carla Cargo“ mit den mitgelieferten Schrauben montieren. Schrauben vorher mit Schraubensicherung (mittelfest, nicht mitgeliefert) versehen.
- Querarm möglichst hoch stellen, handfest anziehen – ohne Werkzeug.
- Greifarme im steilen Winkel nach unten am Rahmen der Fahrräder anbringen.
- Greifarme handfest anziehen, ohne Werkzeug.
- Vorder- und Hinterrad der zu transportierenden Fahrräder müssen in die Führung der Reifenhalter eintauchen.
- Zuladung schwerer Fahrräder (z.B. eBikes mit Akku): max. 2 Stück. Nur in den beiden inneren Reifenführungen neben Mittelsäule positionieren!
- Die Fahrräder sind zusätzlich zum Greifarm durch ein Fangseil oder einen Spanngurt zu sichern.
- Der Aufbau ist bei täglicher Nutzung wöchentlich auf Materialermüdungen und gelöste Schrauben zu kontrollieren