>>>>>>>> pressedienst-fahrrad.de >>>

Modisches und Praktisches für die Stadt 2020 (Trendbuch 2020)

C - 08

Interaktive Links:

> zum Artikel > zum Bildauswahl > zum Hersteller/Produkt

Universeller Lastenanhänger

Name: Cargo Hersteller: Croozer

Lieferbar ab: Bereits im Fachhandel erhältlich

Preis: 399 Euro

Highlights:

- Fahrradlastenanhänger mit 16-Zoll-Rädern
- Kompakt zu verstauen
- Auf Knopfdruck lösbare Klickverbindungen Click & Crooz
- Abnehmbares Verdeck, zu öffnen mit Reißverschlüssen
- Für jedes Fahrrad passende Kupplungen, auch für Steckachsen
- Reflektierende Höhen- und Breitenmarkierung
- Stoßfänger mit einfachen und sicheren Anschließmöglichkeiten
- Optionales Zubehör: Bollerwagen-Set, Regenverdeck, Faltgarage

Hintergrund:

Für 2020 hat Anhängerspezialist Croozer seinen Lastenanhänger "Cargo" überarbeitet. Der Rahmen ist aus Aluminium gefertigt und, trotz einer stabilen Bodenplatte, sehr leichtgewichtig bei einer Gesamtzuladung von 40 Kilogramm. Durch die Rahmenkonstruktion lässt sich der Hänger auch einfach mit üblichen Fahrradschlössern anschließen. Das integrierte Verdeck ist wasserabweisend und mittels Reißverschluss zu öffnen. Das Fahrrad-Set gehört zum Lieferumfang. Beim optionalen Zubehör ist ein Bollerwagen-Set zu finden, das den Anhänger zum wendigen Einkaufsmobil macht. Die Zugstange ist längenverstellbar und schnell im Anhänger selbst verstaut. Die 16-Zoll-Räder des Anhängers lassen sich mit einem Handgriff abnehmen und in dem zusammenfaltbaren Rahmen verstauen. Der Croozer Cargo ist bereits im Fachhandel zu bekommen; er wiegt acht Kilogramm und kostet 399 Euro.

Kommentar:

"Für viele Nutzer ist der Transportanhänger der ideale Begleiter in der Stadt und ein Killerargument dagegen, immer mit dem Auto einkaufen fahren zu müssen. Der Cargo lässt sich schnell an verschiedenen Fahrrädern anbringen und bei Nichtgebrauch platzsparend verstauen. Er ist eine sinnvolle Alternative zum Lastenrad bei kleinerer oder seltenerer Last, und zudem deutlich günstiger." (H. David Koßmann, pressedienst-fahrrad)