



Fahrrad Parker B2Minck Charge Fatbike

Fahrrad Parker B2Minck Charge Fatbike

- Achsabstand (40cm), Geräumiger Achsabstand (50cm) oder großzügiger Achsabstand (60cm)
- Geeignet für Fatbikes
- Gut zugängliche Befestigungsmöglichkeit (RAL7016)
- Modular erweiterbar
- Mit integrierten Ladepunkten im Befestigungsbügel (RAL6018)
- Einfacher elektrischer Anschluss über Plug-and-Play-Steckverbinder (IP66)
- Hochwertige Kabelrinnen
- Sehr gutes Preis – Leistung – Verhältnis

Strom

Ein Ladegerät für einen Fahrradakku verbraucht gewöhnlich 350 W (ca. 1,5 A). Wenn die 2 Steckdosen alle gleichzeitig mit voller Leistung genutzt werden, bedeutet dies eine maximale Leistung von 700 W. Das B2Minck Fatbike Charge wird vorzugsweise an eine separate Gruppe (230V/16A) angeschlossen, basierend auf der folgenden maximalen Anzahl von Ladepunkten pro Stromversorgungsgruppe 230V/16A:

- 4x einseitig (8 Ladepunkte)

Erweiterungsmodule

Mehrere Module werden durch hochwertige wasserdichte Kupplungen (IP66) miteinander verbunden. Die Kabel und Kupplungen (können) durch separat zu bestellende verzinkte Kabelkanäle abgedeckt werden. Ein Modul verfügt über zwei Ladepunkte.

Kurz gesagt, der fahrradfreundlichste und benutzerfreundlichste herkömmliche Fahrradträger!!!

Wie wählt man das beste Fahrradaufbewahrungs- und -abstellsystem?

Bei der Auswahl der besten [Fahrradaufbewahrungs- und -abstellsysteme](#) sind viele Faktoren zu beachten. Neben Größe, Gewicht und Komplexität sollten Sie auch darauf achten, wie leicht Sie bei Bedarf auf Ihr Fahrrad zugreifen können. Wenn es leicht in die Garage hinein- und herauszukommen ist, ist das ein Pluspunkt. Außerdem sollten Sie ein System wählen, das gegen Diebstahl gesichert ist. Schließlich sollten Sie auch die Haltbarkeit prüfen, bevor Sie eine endgültige Entscheidung treffen.