



Ständer mit Solarpanelen h617_25

Fahrradträger mit Solarpanels zur sofortigen Nutzung des erzeugten Stroms. Anzahl der Plätze: 3.

Der 3-fach steckbare Solarpanelträger ermöglicht es, die vom Solarmodul für E-Bikes erzeugte und nicht verbrauchte Energie ins Netz zurückzuspeisen und sofort für andere häusliche Bedürfnisse zu nutzen (ohne die Möglichkeit der Speicherung). Das Grundgerüst besteht aus Stahlrohr und ist in RAL 9011 schwarz gehalten. Das monokristalline PV-Solarmodul mit 1 Modul hat eine Leistung von 360 Wp und eine Neigung von 45°. Die Struktur umfasst 3 integrierte Original-Ladegeräte, 1 Bosch, 1 Yamaha und 1 Shimano, 2 Schuko-Steckdosen IP55 230V zum Aufladen von E-Bikes und ein einziehbares Stahlkabel, um jeden Stecker der integrierten Ladegeräte mit dem Fahrrad zu verbinden und zu begleiten. Das Gestell ist auf dem Boden zu befestigen.

Technische Merkmale:

- Maße: L. 1962 x T. 1033 x h. 1068 mm
- Farbe: RAL 9011 schwarz
- Plug in Modell - Netzwerk
- Material der Struktur: Stahl
- 1 360 Wp monokristallines PV-Modul
- Neigung Modul VP: 45°
- 3 integrierte Ladegeräte (1 Bosch, 1 Yamaha, 1 Shimano)
- 2 x Schuko IP55 230 V
- Einziehbares Kabel aus Stahl
- Vorbereitung für Befestigung am Boden

*Bilder nur zur Orientierung.

*Nach vorherigem Kostenvoranschlag kann die RAL-Färbung der Struktur gewählt werden.

*Gegen Kostenvoranschlag können verschiedene Ladegeräte bestellt werden.

INFORMATIONEN

- Länge in mm 1962.0000
- Tiefe in mm 1033.0000
- Höhe in mm 1068.0000



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Ständer mit Solarpanelen h617_25

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm