



6-fach E-Bike Lade-Parksystem (Modell RFL-MV 03)



Die Auslieferung durch MARIS CONSULT erfolgt im Standard komplett montiert, mit Elektroanschluss und Beklebung.

(beidseitig mit: Logo oder Bild, Symbolen auf den Fächern, regionaler Tourenkarte inkl. Unternehmensstandort & QR-Code)

Einsatzgebiet

Das 6-fach E-Bike Lade-Parksystem (Modell RFL-MV 03) ist ein System im mittleren Preissegment speziell für die Aufladung von E-Bikes. Hervorzuheben sind bei diesem Modell die 6 abschließbaren Fächer mit je 2 Schlüsseln und je 2 genormten Einbausteckdosen. Sie haben die Wahl von je 2 Wunschfarben (Gestell & Ladefach-Klappen)

Die 2 Anschlüsse pro Ladepunkt ermöglichen die Ladung von bis zu 6 E-Bikes gleichzeitig und zusätzlich könnte je Ladepunkt neben dem Akku auch noch ein Mobiltelefon mitgeladen werden.

Ein am Anschlusskabel integrierter FI-Schalter mit Schutzart IP54 für sorgt hierbei für höchstmögliche Sicherheit. Der Gast muss lediglich sein Ladegerät einstecken.

Das System ist das optimale Produkt für Gasthöfe, Biergärten, Museen, Tourismuseinrichtungen sowie Läden wie z.B. Bäcker, Fleischer und Cafe`s.



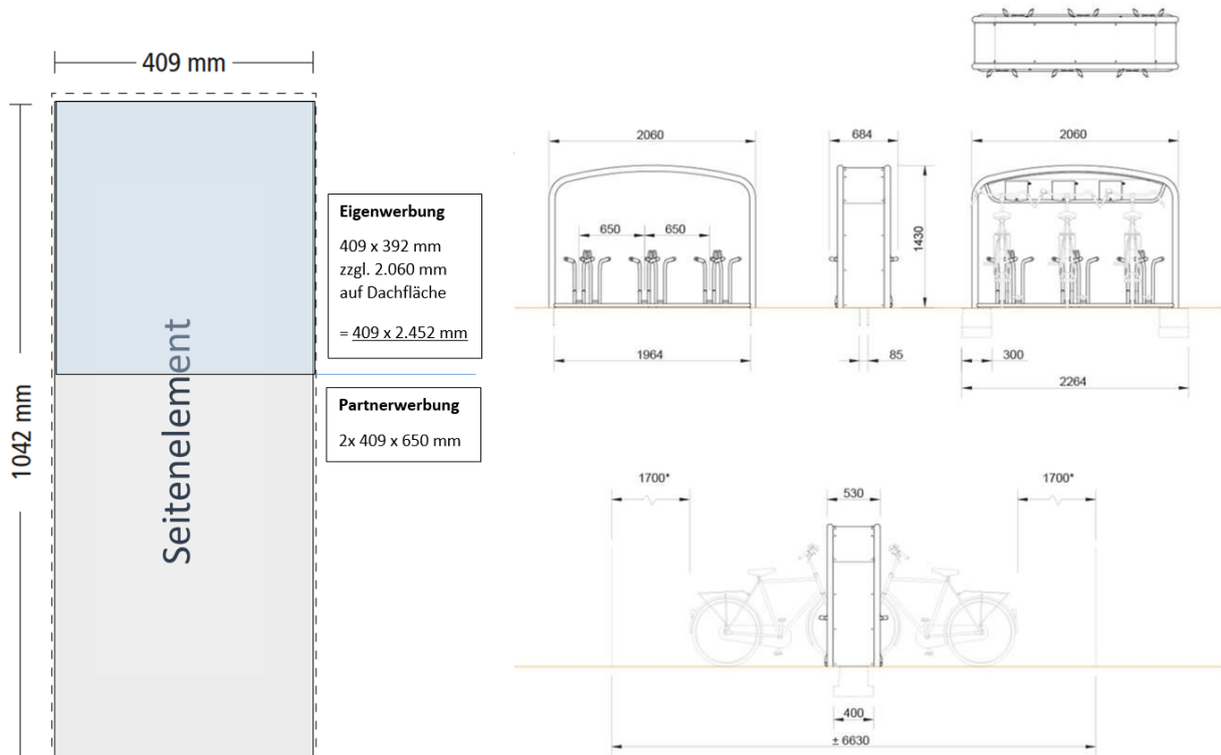
Werbefläche

Die beidseitige Werbefläche und das Dach bieten ausreichend Platz für Ihre Werbung und die unserer Werbepartner.

Somit sichern Sie sich eine Werbekostenrückerstattung und Ihren Eintrag im Urlauberportal [„Radfahrland-MV.de“](http://Radfahrland-MV.de).



Maßbild der Werbefläche



PRODUKT-EIGENSCHAFTEN	Material	Stahl
	Oberfläche/Farbe	feuerverzinkt & pulverbeschichtet, RAL nach Wunsch in 2 Farben
	Abmessungen	L/B/H 2.060 x 684 x 1.430 mm
	Gesamt-Platzbedarf	L/B 6.630 x 2.664 mm
	Gewicht	175 kg
ELEKTRISCHE DATEN	Anschlussleitung	Zuleitung (Standard 5m), H07RN-F-3x1,55 mm ² mit FI-Stecker 30mA, IP54
	Bemessungsspannung	230V AC
	Bemessungsstrom	Max 16 A
	Anschlussleistung	Max 3,6 kVA
	Elektr. Bestückung	12 Schuko-Steckdosen, je 2 im verschließbaren Fach

Ihr Ansprechpartner

MARIS CONSULT
Hansestraße21
18182 Bentwisch-Rostock
Tel. 0381- 20270050
www.maris-consult.de

