

CONNECT Mobility Container

Tor auf für die Zukunft

GP JOULE
TRUST YOUR ENERGY.



Produktinformation:

- 20' Seecontainer
- E-Bike-Vermietungsstation
- Platz für 8 E-Sharing-Bikes inkl. Buchungssoftware
- Ganzheitliches System
- Solaranlage
- Batteriespeicher (optional)
- 2 AC-Ladestationen (optional)
- Mobil einsetzbar
- Einfacher Auf- & Abbau
- Witterungsbeständig, robust und wartungsarm
- Individualisierbares Design von Innen- und Außenflächen

Technische Details:

Maße (L x B x H)	6058 x 2438 x 2591 mm 6058 x 3460 x 3017 mm (inkl. PV Modulen und ausgefahrenen Konsolen)
Ausstattung	Automatisches Rolltor, klappbare Auffahrrampe, Fernseher, Doppeltür an Stirnseite des Showrooms, separater Technik- und Lagerraum
E-Bike Zubehör	Fahrradständer für 8 E-Bikes, integrierte Fahrradlademöglichkeit je E-Bike, 8 Bluetoothschlösser
E-Bike technische Details	Tiefeinsteiger, 250 W Mittelmotor, Samsung 504 Wh Lithium-Ionen-Batterie, 7-Gang Nabenschaltung, mechanische Scheibenbremsen, LED-Statusanzeige
IOT-Schlösser	Bluetooth, GSM, Bedienung per App, in Sharing Software integriert
Solaranlage	1,17 kWp Solaranlage
Batteriespeicher (optional)	Lithium-Eisenphosphat-Batteriespeicher, 3 kWh nutzbare Kapazität, 3 kVa Nennleistung
Ladestationen (optional)	2 x AC-Wallbox, Typ 2 Steckdose, ME, RFID-Authentifizierung, OCPP Backend-Anbindung, Direct Payment & Roaming

Technikraum	Elektrische Verteilung, Lagermöglichkeiten Ersatzteile, weitere Staufläche
Elektrischer Anschluss	AC-Netzanschluss 22kW, 3 Phasen, 32 Ampere, CEE Steckdose, geeichter Energiezähler
Bodentragfähigkeit	50 kN / m ² , weitere Infos in Bedienungsanleitung
Design	Individuelles Design möglich, Co-Branding-Flächen vorhanden
Full Service	Logistik, Inbetriebnahme, Einlagerung, Revision von Container und E-Bikes

Stand: 07/21



Weiterführende
Informationen und
Modelle unter:

www.connect-gp-joule.de