

Let *Nature* do
the Work



SOLAR E-CHARGER

PV E-BIKE AUFLADESYSTEM

Partner:





NICHT MIT DEM NETZWERK
VERBUNDEN
STAND-ALONE

INTEGRIERTE
BATTERIELADEGERÄTE

MIT DEM NETZWERK
VERBUNDEN
PLUG&PLAY



E-BIKE PARKPLATZ
MIT PV LADUNG

GLEICHZEITIGES
AUFLADEN VON 3/4-BIKES

OPTIMALER NEIGUNGSWINKEL
DES PV-MODULS



OPTIONAL:
INDIVIDUALISIERUNG
DES PV-MODULS BY



MÖGLICHKEIT ZUR
BEFESTIGUNG AM BODEN.
OPTIONAL: RÄDER MIT
STABILISATOR



STRUKTUR AUS EDELSTAHL AISI 304
KRATZFEST-ELEKTROPOLIERT

OPTIONAL:
ANPASSBARE
SEITENWÄNDE



STABILUS-FAHRRADSTÜTZEN BY



- 3/4** Lädt 3/4 E-Bikes gleichzeitig auf
-  1 monokristallines PV-Modul
-  2 230V WS
-  Struktur aus Edelstahl AISI 304
-  Anpassbare Seitenwände und PV-Modul
-  Einfache Wartung
-  Modular
-  Ideal für abgelegene Gebiete ohne Strom



INTEGRIERTE POWERSTATION
 Leistung: 2.4 kW
 Kapazität: 2.0 kWh
 Spannung: 230 V
 Batterie: Lithium- Phosphat
 Schnellladung: 3,5 Stunden

Integrierte Batterieladegeräte:
 Bosch, Brose, Shimano und Yamaha.
Sie brauchen KEIN eigenes Ladegerät mehr dabei zu haben!

NICHT MIT DEM NETZWERK VERBUNDEN STAND-ALONE

IDEAL FÜR GEBIETE OHNE STROMANSCHLUSS



OPTIONAL
 Auf Anfrage Einsätze aus Recycelter Gummi oder PE.

Strom, der nicht selbst verbraucht wird, wird ins Netz eingespeist und als "vor Ort-Austausch" vergütet.

- 3/4** Lädt 3/4 E-Bikes gleichzeitig auf
-  1 monokristallines PV-Modul
-  2 230V WS
-  Entspricht der Norm CEI 0-21
-  Struktur aus Edelstahl AISI 304
-  Anpassbare Seitenwände und PV-Modul
-  Einfache Wartung
-  Modular
-  Ideal für öffentliche Orte



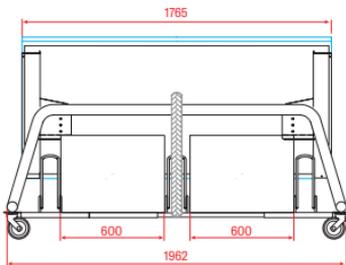
Integrierte Batterieladegeräte:
 Bosch, Brose, Shimano und Yamaha.
Sie brauchen KEIN eigenes Ladegerät mehr dabei zu haben!

MIT DEM NETZWERK VERBUNDEN PLUG&PLAY

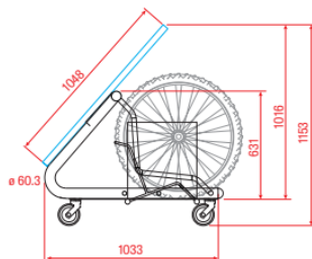
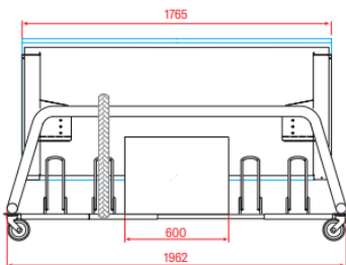
IMMER FUNKTIONSBEREIT



Ausführung
mit 3 Fahrradständern



Ausführung
mit 4 Fahrradständern



NICHT MIT DEM NETZWERK VERBUNDEN 100 KG
MIT DEM NETZWERK VERBUNDEN 140 KG

VERWENDETE MATERIALIEN

Struktur aus Edelstahl AISI 304 kratzfest-elektrolysiert:

POSITIONIERUNG

Stellen Sie das E-CHARGER so auf dass das PV-Modul nach Süden ausgerichtet ist und nicht verschattet wird. Die Böden des Gestells sind mit 4 gelochten Platten (Loch Durch.12) versehen, die eine Befestigung im Boden mit geeigneten Dübeln (nicht im Lieferumfang enthalten) ermöglichen. Auf Anfrage kann es mit 4 schwenkbaren Rädern geliefert werden, die mit Bremsen ausgestattet sind. Achten Sie beim elektrischen Anschluss an das Hausnetz darauf, dass das Stromkabel an eine Steckdose mit einem geeigneten Magnetothermischen Differentialschutz angeschlossen wird.

WARTUNG

Es wird empfohlen, die Oberfläche des PV-Moduls sauber zu halten.

GEWÄHRLEISTUNG

Die Gewährleistung beträgt 2 Jahre auf alle strukturellen und elektrischen Teile des E-CHARGER. Ausgenommen sind Verschleißteile wie z. B. Dichtungen. Für jede Komponente sind Ersatzteile erhältlich, Preise und Verfügbarkeit müssen angefragt werden. Die Gewährleistung deckt keine Schäden ab, die durch atmosphärische Entladungen oder Vandalismus verursacht wurden. Die Gewährleistung gilt ab Werk Solar Retrofit.

Modello Tube

design by Francesco Ruga

PATENTED



Solar Retrofit Sagl

Viale Verbano 7

6602 Locarno Muralto (CH)

Tel. +41 (0)91 7519641

Mobile +39 335 6971695

www.solar-retrofit.ch

lanteri.e@solar-retrofit.ch

Solar E-Charger
è partner:



Die in diesem Dokument enthaltenen Bilder und Zeichnungen sind Eigentum von Solar Retrofit und können jederzeit ohne Ankündigung geändert oder gelöscht werden.