

SOLAR - FAHRRAD - LADESTATIONEN

MODELL TECTUM - Solar Fahrrad-Ladestation mit Überdachung -

Dem E-Mobilitätstrend entgegenkommend wurden für die „Fahrradfreundliche Stadt“, diese multifunktionalen Kombinationen aus Sitzplatz, Solar-Ladestation über USB-Anschluß für Smartphones, Ladestation für E-Bikes 230 Volt, Möglichkeit des „Freien WiFi“, und Stellplätze für Fahrräder geschaffen. Ideal zur Aufstellung in kombinierten Fußgänger-/Fahrradzonen, auf Radwegen etc. In der erweiterten Version sind die Anlagen mit Kontrolle des Zugangs zu Elektrofahrzeugen aus dem RFID Panel möglich.

Das modulare System ist einfach zu transportieren und zu installieren.

(RFID = REST (Ruhe) LOAD (Daten laden) CHARGE (Energie aufladen)

Grundausrüstung:

1 x USB - Anschluss

1 x 12 V Steckanschluß 100 Ah/max

2 x 230 V Steckdosen, 65 A/max

IP44

Gewicht 275 kg

Maße: H/B/T = 2520 mm x 2010 mm x 1660 mm

abschließbarer Akku-Kasten mit Holz-Sitzauflage

1 Sitzbank für 3-4 Plätze

4 Fahrradhalter



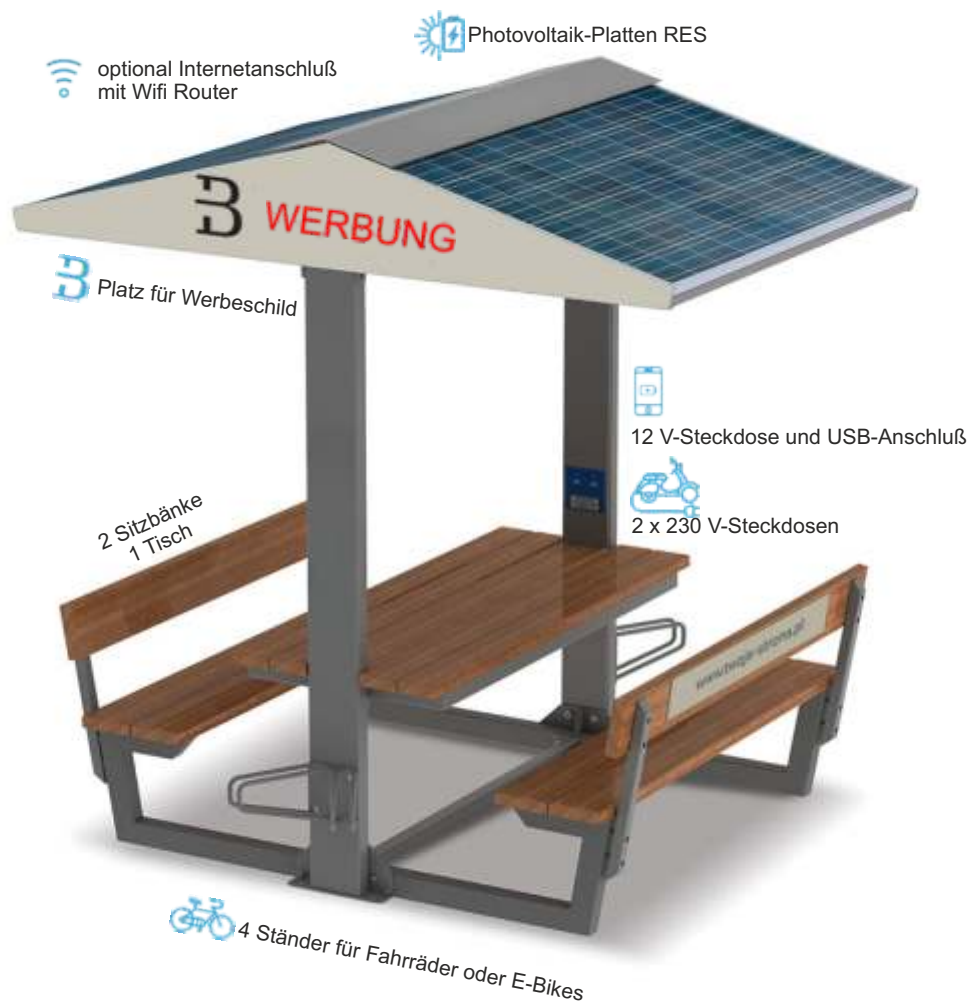
Versandhinweis: 

Solar-Ladestation mit Überdachung	Artikel-Nr.:	Gewicht kg	Preis €
	W005	275,0	7.560,00

MODELL TECTUM 1 - Solar Ladestation mit Picknickkombination -

Grundausrüstung:

- 1 x USB - Anschluss
- 1 x 12 V Steckanschluß 100 Ah/max
- 2 x 230 V Steckdosen, 65 A/max
- IP44
- Gewicht 412 kg
- Maße: H/B/T = 2370 mm x 2370 mm x 1730 mm
- abschließbarer Akku-Kasten mit Holz-Sitzauflage
- 2 Sitzbänke und 1 Tisch
- 4 Fahrradhalter



Versandhinweis: 

Solar-Ladestation mit Picknick-Kombination	Artikel-Nr.:	Gewicht kg	Preis €
	RLC	412,0	9.072,00