

SUN-MASTER SOLARCARPORTS

MERKMALE

Design

Unser SUN-MASTER SOLAR-CARPORTS vereinen Qualität, Stabilität und einfache Handhabung. Die durchdachte Konstruktion ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Montage, sodass Sie Ihren Solarcarport im Handumdrehen in Betrieb nehmen können.

Er schützt Ihr Fahrzeug zuverlässig vor Witterungseinflüssen und erzeugt gleichzeitig umweltfreundlichen Solarstrom.

Vorteile

- + Drei wählbare Größen:
 - + Compact: 5,7 × 4,8 × 2,77 m
 - + Plus: 6,9 × 4,8 × 2,86 m
 - + Max: 6,9 × 7,2 × 2,86 m
- + Dachneigung 5°
- + Dacheindeckung: Trapezblech,
- + Stahlblech 0,75 mm verzinkt mit Antikondensvlies

Service

Bundesweiter Service: Defekte elektronische Komponenten können innerhalb von fünf Werktagen direkt vor Ort ausgetauscht werden.

Produktion

Die Produktion der Solarcarports erfolgt innerhalb der EU am Standort Stettin (Polen) und erfüllt damit sämtliche geltenden EU-Vorschriften und Normen.

Umwelt

Das Design erfüllt die neuesten EU-Vorgaben zur Recyclingfähigkeit und Umweltverträglichkeit.

Compliance

Es ist sichergestellt, dass mit dem Erwerb dieses Carports alle Anforderungen und Standards des EU-Lieferkettengesetzes erfüllt werden.

SUN-MASTER SOLARCARPORTS COMPACT

MERKMALE

Design

Unser SUN-MASTER SOLAR-CARPORT COMPACT mit 6 kWp Leistung vereint Qualität, Stabilität und einfache Handhabung. Die durchdachte Konstruktion ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Montage, sodass Sie Ihren Solarcarport im Handumdrehen in Betrieb nehmen können.

Er schützt Ihr Fahrzeug zuverlässig vor Witterungseinflüssen und erzeugt gleichzeitig umweltfreundlichen Solarstrom. Mit einer jährlichen Ertragsleistung von rund 4.800 kWh können Sie – rein rechnerisch – etwa 28.000 Kilometer pro Jahr elektrisch fahren.

Ideal für Einzelstellplatz, kompakte Lösung

6 kWp, 4800 kWh/Jahr, Fahrleistung 28.000 km/Jahr*

Vorteile

- + 10 Module á 615 Wp - 6 kWp Leistung
- + 1 String
- + Erzeugerspannung: Modul 42 V
- + Erzeugerstrom: Modul 13 A
- + Erzeugerspannung/String: 422 V
- + Erzeugerstrom/String: 13 A
- + Dachneigung 5°
- + Dacheindeckung: Trapezblech,
- + Stahlblech 0,75 mm verzinkt mit Antikondensvlies

*Ausrichtung 225° Süd-West. Quelle: www.globalsolaratlas.info

COMPACT

- + 10 Module á 615 Wp - 6 kWp Leistung
- + Grösse: 5,7 × 4,8 × 2,77 m

Fläche: 28,32 m², davon Solarfläche 27,01 m².
95,38 % der Fläche besteht aus Solar.

