

# 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 MAX

## MERKMALE

### Design

Das SUN-MASTER SOLAR-CARPORT MAX setzt mit seiner beeindruckenden Leistung von 10 kWp neue Maßstäbe in Energieerzeugung, Design und Stabilität. Dank der durchdachten Konstruktion ist die Montage besonders einfach, sodass Sie schnell von den Vorteilen dieses hochwertigen Systems profitieren.

Schützen Sie Ihr Fahrzeug stilvoll und erzeugen Sie gleichzeitig beeindruckende Mengen an Solarstrom: Mit einer jährlichen Leistung von rund 8.500 kWh können Sie – rein rechnerisch – etwa 50.000 Kilometer pro Jahr elektrisch fahren.

### Größere Fläche und Leistung, optimal für Familien oder kleine Flotten

11 kWp, 8500 kWh/Jahr, Fahrleistung 50.000 km/Jahr\*

### Vorteile

- + 18 Module á 560 Wp - 11 kWp Leistung
- + 2 String
- + Erzeugerspannung: Modul 42 V
- + Erzeugerstrom: Modul 13 A
- + Erzeugerspannung/String: 380 V
- + Erzeugerstrom/String: 13 A
- + Dachneigung 5°
- + Dacheindeckung: Trapezblech,
- + Stahlblech 0,75 mm verzinkt mit Antikondensvlies

\*Ausrichtung 225° Süd-West. Quelle: [www.globalsolaratlas.info](http://www.globalsolaratlas.info)

## MAX

- + 18 Module á 615 Wp - 11 kWp Leistung
- + Grösse: 6,9 × 7,2 × 2,86 m

Fläche: 53,28 m<sup>2</sup>, davon Solarfläche 48,62 m<sup>2</sup>.  
91,26 % der Fläche besteht aus Solar.

