



Doppelter Nutzen: Der SunCarport ist Carport und Solarstromanlage in einem. Er schützt nicht nur Fahrzeuge vor Wind und Wetter, sondern bietet auch zusätzliche Fläche zur sauberen Energiegewinnung aus Sonne.

Komplettlösung: Hochwertige Ausführung als komplette Bausatzlösung. Wie jeder Bausatz besteht der SunCarport aus Qualitätsmodulen von SolarWorld, passendem Wechselrichter und robustem Montagegestell.

Solarstromtankstelle: In Verbindung mit einer Ladestation bietet der SunCarport die Möglichkeit, die Batterien von Elektro- und Hybridfahrzeugen sowie E-Bikes mit Solarstrom zu laden.

Stabil: Bauteile aus eloxiertem Aluminium und pulverbeschichtetem Edelstahl machen den SunCarport langlebig und nahezu unverwüstlich. Neben den Standardversionen gibt es auch Carports mit verstärkten Bauteilen für besonders hohe Schnee- und Windlasten.



Mit uns wird Sonne Strom.

NEIGUNG 10° IN LÄNGSRICHTUNG ALS EINZELCARPORT

Generator SunCarport blue	9 Module
Generator SunCarport black	9 Module
Modulgröße	1675 x 1001 x 31 mm
Wechselrichter	SMA SB 2500 TL
Gewicht Standard/Schwerlast	535/562 kg
Breite	3220 mm
Länge	5098 mm
Höhe vorne	2011 mm
Höhe hinten	3024 mm



NEIGUNG 10° IN QUERRICHTUNG ALS EINZELCARPORT

Generator SunCarport blue	10 Module
Generator SunCarport black	10 Module
Modulgröße	1675 x 1001 x 31 mm
Wechselrichter	SMA SB 2500 TL
Gewicht Standard/Schwerlast	717/748 kg
Breite	5241 mm
Länge	3412 mm
Höhe vorne	2110 mm
Höhe hinten	2829 mm



NEIGUNG 10° IN LÄNGSRICHTUNG ALS DOPPELCARPORT

Generator SunCarport blue	15 Module
Generator SunCarport black	15 Module
Modulgröße	1675 x 1001 x 31 mm
Wechselrichter	SMA SB 3600 TL
Gewicht	1100 kg
Breite	5241 mm
Länge	5098 mm
Höhe vorne	2015 mm
Höhe hinten	3005 mm

