




Technische Daten

Merkmal	Wert	Doppelcarport
Breite	5,20 m	
Länge	5,40 m	
Höhe	2,90 m	
Einfahrbreite	2 x 2,40 m	
Durchfahrts Höhe	1,85 m	
Leistung Photovoltaik	~4,3 kWp	

E-Carport Key Facts

- > PV Produktion ca. 3.700 kWh p.a.
- > Statik ausgelegt bis Schneelastzone 2 und Windlastzone 3
- > 15 PV monokristalline Hochleistungsmodul »Made in Germany«
- > 20 Jahre Einspeisevergütung für nicht selbstgenutzten Strom
- > Aufbau mit einfachen Hilfsmitteln, detaillierte Montageanleitung
- > Beitrag zum Umweltschutz und zur eigenen Autarkie
- > individuelles Design auch für mehrere Stellplätze/Carportreihen
- > 1 Markenwechselrichter





JETZT! Individuelles Angebot anfordern!

Zusatzpaket

Fundament*2
ab 1.900 Euro

Montage*3
3.100 Euro

Elektrischer Anschluss
Bis 15 m Leitungen ohne Erd- und Pflasterarbeiten inkl. Anmeldung beim EVU und Dokumentation
950 Euro

Individualisierung auf Anfrage z. B.
Einzelcarport, Carportreihe
Sondermaße, elektrische Ausstattung, Entwässerung, Beleuchtung

E-Carport

14.495 Euro
als Bausatz

Angebot beinhaltet:

Stahl-Doppelcarport*1
5,20 m x 5,40 m

Pulverbeschichtung
nach RAL

Solarstromanlage
Leistung: 4,26 kWp

Hausnummer
am Carport (gelasert)

5 Jahre Garantie

E-Mobility Paket

Vorrüstung für Ladestation
340 Euro

Wandladestation*4
Für E-Mobile oder E-Bikes
3,7 kW **790 Euro**
11,0 kW **1.900 Euro**
22,0 kW **2.950 Euro**

Elektrischer Anschluss
ab 250 Euro

Individualisierung auf Anfrage z. B.
Vernetzung der Ladestation, Stromspeichersystem, Rasenmähersteckdose

Hinweis: Die ausgewiesenen Preise sind Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

*1) Statische Zulassung bis WLZ 3, SLZ 3, Baugenehmigung bauseits erforderlich | *2) Schätzkosten, je nach Bodenbeschaffenheit | *3) Schätzkosten, je nach Leistungsort | *4) Überprüfung der elektrischen Anlage notwendig