



Solar-Anhänger – modular & multifunktional.

Individuelle Solar-Anhänger für Wohnmobile, E-Bikes und Off-Grid-Projekte.

Auswahl Anhänger...



Kofferanhänger 0,75T ungebremst | Preis: 3.490,00 €

Leicht und Flexibel

- **Eigenschaften:** Leichtgewicht mit einer Nutzlast von 399 kg
- **Vorteile:** Ideal für leichtere Ladungen und einfache Manövrierbarkeit. Perfekt für Reisende, die eine kompakte und flexible Lösung für zusätzlichen Stauraum suchen.

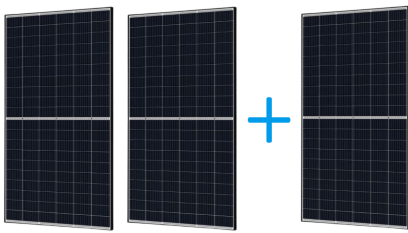
Ausstattung

- kippbarer Kofferaufbau, mit Kurbelheber
- Wände aus 15mm starkem wasserfest verleimten Spezialholz, Kunststoff beschichtet.
Aussen Weiß, innen hell Grau
- geschlossener Boden aus rutschhemmender wasserfest verleimter Siebdruckplatte
- Fahrzeugrahmen, Heckportal, Leuchtenträger und Regenleiste verzinkt
- 2-flügelige Türen mit stabilen Scharnieren und Drehstangenverschluß (abschließbar)
- Türen um 270° umschlagbar mit Türfeststeller, abschließbar (2 x Schlüssel)
- 4 Stck. im Boden eingelassene Zurrmulden
- verzinktes Fahrgestell
- wartungsfreie Gummifederachse mit Einzelradaufhängung
- Öffnungsmaße Tür, Breite x Höhe ca.: 139×140cm
- Stützrad
- 2 Aluminium Auffahrrampen, Länge ca. 96cm, Breite ca. 21,5cm
- Begrenzungsleuchten vorne
- 2 Rangiergriffe vorne
- stabile Scharniere
- geschützter Heckleuchtenträger

Abmessung

- Kasteninnenmaße ca.: 226cm x 147cm x 147cm
- zul. Gesamtgewicht: 750kg ungebremst
- Leergewicht ca.: 351kg
- Nutzlast ca.: 399kg
- Bereifung: 155/70R13
- Ladeflächenhöhe ca.: 48cm
- Länge über alles ca.: 340cm
- Breite über alles ca.: 190cm
- Höhe über alles ca.: 203cm

Auswahl Solarpanel...



1.350 Watt (Dachträger mit 1 × 450+ Watt + 2 x Seitenträger mit 450+ Watt Solarpanel) | **Preis: 2.380,00 €**

Für erweiterte Anforderungen

- **Leistung:** 1.350 Watt
- **Ladeleistung:** Bis zu 6 kWh pro Tag unter optimalen Bedingungen
- **Anwendung:** Ideal für längere Reisen und umfassendere Energieversorgung

Ausstattung

- 3 x Solarpanel 450+ Watt, bifacial, monokristalline
- Aluminium Dachträger für Solarpanel mit Montage
- 2 x Aluminium Seitenträger für Solarpanel mit Montage

Abmessung

- Gesamtgewicht: ca. 120kg

Auswahl Batteriespeicher...



5 KW Speicher: 2 x LiTime 12V 200Ah LiFePO4 mit 2.560Wh |

Preis: 1.780,00 €

Ideal für Kurztrips

- **Kapazität:** 5 KW (5.120Wh)
- **Reichweite:** Ideal für kurze Ausflüge oder Wochenendtrips. Mit 5 KW können Sie grundlegende Geräte mehrere Tage lang versorgen.
- **Anwendung:** Perfekt für Reisende, die tagsüber unterwegs sind und nachts eine zuverlässige Stromquelle benötigen.

Ausstattung

- 2 x LiTime 12V 200Ah Plus LiFePO4 Akku mit 2.560Wh
- Batteriebox Ausgangsspannung 24V
- Batteriebox (15mm Siebdruck)
- 2 x Junker Spannverschluss 200Kg, abschließbar
- Batterieanschlusskabel (2 Meter) mit Anderson Stecker 120 Ampere

Abmessung

- Gesamtgewicht: ca. 60kg
- Batteriebox (Breite x Höhe x Tiefe) 126cm x 24cm x 22.5cm

Auswahl Steuereinheit...



Steuereinheit: 230 Volt, 1200 Watt Sinus | Preis: 3.490,00 €

Unsere hochmoderne Solar-Steuereinheit ist das Herzstück Ihrer mobilen Energieversorgung. Sie kombiniert fortschrittliche Technologie mit benutzerfreundlichen Merkmalen, um eine zuverlässige und effiziente Energiequelle für unterwegs zu gewährleisten.

Intelligente Energieverwaltung

- **Victron Energy Pure Sinus Inverter 230 Volt 1200 Watt:** Dieser leistungsstarke Wechselrichter gewährleistet eine stabile und zuverlässige Umwandlung von Gleichstrom in Wechselstrom, um Ihre Geräte sicher zu betreiben.
- **Victron Energy Smart Solar Charge Controller MPPT 100-30 & 2 x MPPT 100-20:** Diese drei Solarregler maximieren die Effizienz jedes angeschlossenen Solarpanels, indem sie Beschattungseffekte minimieren und damit die Energieausbeute selbst unter schwierigen Bedingungen optimieren.

Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten

- **CEE Wandstecker/Wandsteckdosen & Schuko-Steckdosen:** Verschiedene Anschlussoptionen bieten Ihnen die Flexibilität, eine Vielzahl von Geräten und Tools

anzuschließen.

- **Solaranschlüsse und Batterieanschlüsse (Anderson Stecker):** Ermöglichen eine sichere und effiziente Verbindung zwischen den Solarpanels, der Steuereinheit und den Batterien.

Sicherheit und Überwachung

- **230 Volt Sicherungskasten mit FI Sicherungsautomat:** Bietet Schutz gegen Überlastung und elektrische Fehler, um die Sicherheit Ihres Systems zu gewährleisten.
- **Victron Energy Smart Charge Controller 24 Volt 16 Ampere:** Überwacht und steuert den Ladevorgang Ihrer Batterien.
- **Monitoring via Bluetooth und VictronConnect-App:** Erlaubt Ihnen, den Status Ihrer Solaranlage jederzeit zu überwachen und anzupassen, sogar von Ihrem Smartphone aus.

Zusätzliche Ausstattung

- **LED-Beleuchtung:** Sorgt für klare Sicht und einfache Bedienung.
- **Junker Schnellverschluss 200Kg & Adapterkabel CEE/Schuko:** Diese Komponenten bieten Flexibilität bei der Installation und Wartung Ihrer Anlage.

Anwenderfreundliche Bedienung

- **Ein- und Ausschalter mit Kontrollleuchte:** Für eine einfache Handhabung und Kontrolle Ihrer Energieversorgung.
- **Schalschrank (15mm Siebdruck):** Robust und sicher, schützt die Komponenten und erleichtert den Zugang für Wartungsarbeiten.

Ausstattung

- Victron Energy Pure Sinus Inverter 230 Volt 1200 Watt
- Victron Energy Smart Solar Charge Controller MPPT 100-30
- 2 x Victron Energy Smart Solar Charge Controller MPPT 100-20
- 3 x CEE Wandstecker/Wandsteckdose
- 2 x Schuko-Steckdose
- 3 x Solaranschluss Anderson Stecker 50 Ampere
- 2 x Batterieanschluss Anderson 120 Ampere mit Abdeckkappe
- 3 x Adapter von Anderson auf Solaranschluss MC4 mit Griff
- 230 Volt Sicherungskasten
- 230 Volt Sicherung 16 Ampere
- 230 Volt FI Sicherungsautomat 16 Ampere
- Victron Energy Smart Charge Controller 24 Volt 16 Ampere
- Ein- und Ausschalter mit Kontrollleuchte
- LED-Beleuchtung
- blaue Verkabelung
- Schalschrank (15mm Siebdruck)

- 4 x Junker Schnellverschluss 200Kg
- 2 x Adapterkabel CEE/Schuko
- Monitoring via Bluetooth und VictronConnect-App

Abmessung

- Gesamtgewicht: ca. 48kg
- Schaltschrank (Breite x Höhe x Tiefe) 64cm x 113cm x 21.5cm

Artikel entfernen...



Victron Energy Batterie Monitor BMV-700 | Preis: 160,00 €

Der Victron Energy Batterie Monitor BMV-700 ist die perfekte Wahl für Reisende, die eine kostengünstige und effektive Alternative zum Victron Energy Ekrano GX suchen, ihre Batterien zu überwachen.

Ausstattung

- Erweiterung Steuereinheit (einfaches Batterie-Monitoring)
- Batterie Monitor

Abmessung

- Gesamtgewicht: ca. 1kg

Artikel entfernen...

Außenstromanschluß 230 Volt CEE-Stecker und Steckdose | **Preis: 180,00 €**

Der Außenstromanschluss 230 Volt CEE-Stecker und Steckdose ist eine ideale Lösung für alle, die Flexibilität in ihrer Stromversorgung benötigen. Ob beim Camping, auf Festivals oder bei anderen Outdoor-Aktivitäten – dieser Anschluss macht die Stromversorgung und -entnahme vom Anhänger einfacher und bequemer.

Ausstattung

- Außen am Trailer fest installierter CEE-Stecker und CEE-Steckdose
- Trailer-Außenstromanschluß CEE-Stecker für Landstrom-Ladeanschluß zum Laden des Batteriespeichers
- Trailer-Außenstromanschluß CEE-Steckdose für Stromentnahme (Versorgungsanschluss)
- Verbindungskabel CEE-Stecker/Steuereinheit
- Verbindungskabel CEE-Steckdose/Steuereinheit

Abmessung

- Gesamtgewicht: ca. 3kg

Wählen Sie weiters Zubehör...

Anhänger Nutzlast: 399 Kg

Gewicht Ausstattung ca.: 232 Kg

Restnutzlast ca.: 167 Kg

Gesamtpreis: 11.480,00 €

inkl. 19% MwSt.

Anzahlung: 7.520,00 €

Lieferzeit 10 bis 12 Wochen. Alle Artikel und Preise inkl. Montage. Abbildungen können abweichen.