

200Wp Solartasche

Edition **AMUMOT**

Für 12V & 24V Bordnetz

Diese Solartasche mit 72 Zellen hat eine Spannung, die auch für ein 24V Bordnetz hoch genug ist.

Maximale Stromausbeute

Im Schatten parken und die Solartasche in der Sonne aufstellen - im Sommer eine super Sache. Aber auch im Winter ist das Nachführen des Moduls dank dem 6m langen Solarkabel einfach möglich.

Robust, wetterfest & reparabel

Wir bieten 2 Jahre Herstellergarantie - und auch im Anschluss daran werden wir uns kümmern, sollte mal eine Reparatur nötig sein.

Solo & im Set

Immer mit dabei ist das 6m lange Solarkabel und eine Montageanleitung. Optional erhältlich: MPPT Laderegler, Aufstellungsatz, Verlängerungskabel und Batterieanschlusskabel.

Elektrische Daten

Nennleistung P _{mpp}	200Wp
Max. Abweichung von P _{mpp}	+/- 5 %
Spannung bei P _{mpp}	41,9 V
Strom bei P _{mpp}	4,78 A
Leerlaufspannung bei U _{oc}	48,1 V
Kurzschlussstrom I _{sc}	5,07 A
Temp.Koeff P P _{mpp}	-0,37 %/K
Temp.Koeff. I _{sc}	+0,033 %/°C
Temp.Koeff. U _{oc}	-0,32 %/°C
Zellenwirkungsgrad	22,8 %
Maximale Systemspannung	250 V
Anschlusskabel	2,5 mm ²
Modullänge eingeklappt	580 mm
Modulbreite eingeklappt	708 mm
Modulhöhe eingeklappt	40 mm
Modullänge aufgeklappt	1645 mm
Modulbreite aufgeklappt	708 mm
Modulhöhe aufgeklappt	10 mm
Gewicht	ca. 7,5 kg
Bypassdioden	3 Stück

Alle Werte gelten unter Testbedingungen: Einstrahlung von 1000W/m², Zelltemperatur 25°C, AM 1,5

Technische Änderungen vorbehalten.

** Gemäß unseren jeweiligen gültigen Garantiebestimmungen*

