



**Das CamperTop CT 75 ist ein in seiner Art völlig neuer, einzigartiger und montagefreundlicher Solargenerator, der speziell für den Einsatz auf Wohnmobilen und Booten entwickelt wurde.**

Das CamperTop CT 75 mit 39 Solarzellen garantiert auch bei extrem hohen Temperaturen genügend Ladespannung für eine besonders effektive Nachladung der Bordbatterie.

Dieses Solarmodul ist in einen Rahmen aus ABS-Kunststoff eingeklebt und versiegelt. ABS-Kunststoff ist besonders schlagstabil und hat sich in der Kfz-Technik bewährt.

Die spezielle Formgebung der Rahmenunterseite bietet dem CamperTop genügend Abstand zwischen Fahrzeugdach und Solarmodul, so dass unter dem Solarmodul kein Wärmestau entsteht.

Im Rahmen befindliche Stützelemente machen das CamperTop extrem robust und sogar ganzflächig begehrbar.

Dieser Kunststoffrahmen kann einfach lackiert und somit auch farblich individuell an das Fahrzeug angepasst werden.

Die Bauhöhe des CamperTop beträgt an der Stirnseite 35 mm und an der gegenüberliegenden Seite 50 mm. Durch diese Neigung läuft Regenwasser mühelos ab und spült dabei Schmutz und Staub weg.

Die elegante Form des CamperTop passt ausgezeichnet zu modernen Fahrzeugdesigns. Durch seinen speziell ausgeformten Rahmen wird ein Verletzungsrisiko nahezu ausgeschlossen.

Alle verwendeten Materialien des CamperTop sind seewasserfest und daher auch für den maritimen Einsatz auf Booten bestens geeignet.



## CamperTop CT 75 Komplettset

Die Klebmontage des CT 75 ist denkbar einfach. Nachdem die Klebefläche am Fahrzeug ausgemessen und vorbereitet ist, wird das CT 75 an den vorgesehenen Klebeflächen mit Karosseriekleber versehen und aufgesetzt.

Die übrigen Montageschritte, Kabel verlegen, Dachdurchführung und das Setzen des Ladereglers sind mit der üblichen Montage eines Solarmoduls identisch.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Händler oder unter <http://www.campertop.de>.

Das CamperTop-Komplettset besteht aus folgenden Einzelteilen:

- CT 75 Solarmodul  
[LxBxH: 1230 x 600 x 50 mm]  
75 Watt Nennleistung,  
2 x 5 m Anschlusskabel 2,5 mm<sup>2</sup>
- Nautic-Dachdurchführungsdose mit Klemmleiste
- 5 m Innenraumkabel 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>, eine Seite mit Stiftkabelschuhen vorkonfektioniert
- 1 Laderegler HT 15 [max. 15A Modulstrom, max. 15A Ausgang]
- oder gegen Aufpreis für Gel-Batterien Laderegler HR 8 [max. Modulstrom 8A, max. Ausgang 8A]
- Batterieanschlusskabel 1,2 m x 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> mit Sicherungshalter und Sicherung
- Klebeset, beinhaltet 310 ml Sikaflex 552 Kartusche, 30 ml Aktivator/Reiniger und ein Handreiniger
- CT 75 Montageanleitung