

IL SOLE DOVE VUOI



I pannelli fotovoltaici per i veicoli ricreazionali vengono generalmente installati sul tetto ma – soprattutto su van e furgonati – questo è spesso occupato da carichi ingombranti. Teleco ha messo in catalogo dei pannelli solari che possono risolvere brillantemente la situazione

Per anni le mie escursioni *en plein air* negli Stati Uniti sono state caratterizzate da due cose: un furgone Ford F150 attrezzato a v.r. e tre canoe canadesi sul tetto. Si capisce bene che volendo utilizzare dei pannelli fotovoltaici per ricaricare una batteria di servizio abbiamo dovuto

prevedere una soluzione di tipo portatile e cioè svincolata dal tetto.

A quei tempi – stiamo parlando degli anni Novanta – i pannelli solari portatili erano ancora abbastanza primitivi, costosi e poco performanti, ma oggi la loro tecnologia ed efficienza rivaleggia con quella degli impianti fissi.

SI FA PRESTO A DIRE PORTATILE

Attualmente le tipologie disponibili sono essenzialmente due: pannelli flessibili o pieghevoli, con questi ultimi che stanno diventando la categoria prevalente. I **pannelli flessibili** sono estremamente sottili e si

LARCOS

PLEIN AIR YOUR WAY

carta
regalo
Larcos



ACCESSORI PER CAMPER E VAN



Regala la libertà di scegliere
gli accessori giusti per la
vacanza in camper perfetta,
a misura di chi ami.



Un regalo speciale a portata
di click, anche last minute.

Facile da donare.
Semplice da amare.

Teleco Black Portable Solar Panel

PLEINAIR 129

www.larcos.it • info@larcos.it • Tel. 0543 796988
WhatsApp 388 5884464 • Via I. Golfarelli 157, Forlì (FC)



possono fissare tramite gli occhielli perimetrali o con apposite ventose alle pareti o ai tetti a soffietto dei van con grande facilità, ma sono spesso fastidiosi da stivare e hanno un'efficienza leggermente inferiore. Il vantaggio dei **pannelli pieghevoli** sta nell'ottima portatilità (un modello da 200 W chiuso è grande e pesa come una cartella da disegni), nella grande

efficienza, e non ultimo nella maggiore qualità dei componenti.

Quale che sia la tipologia prescelta questi pannelli possono andare a mantenere in carica una batteria dei servizi installata a bordo o una comoda **power station portatile**, un'altra categoria di accessori in rapida diffusione soprattutto ora che si sta stabilizzando il prezzo degli

accumulatori con tecnologia al litio.

L'accoppiata pannello portatile-power station è quella che, insieme ai frigoriferi portatili a compressore di ultima generazione, sta rendendo la camperizzazione di un mezzo sempre più facile da affrontare, permettendo anche con un budget limitato di godersi il pleinair con un minimo sindacale di agi e comodità.

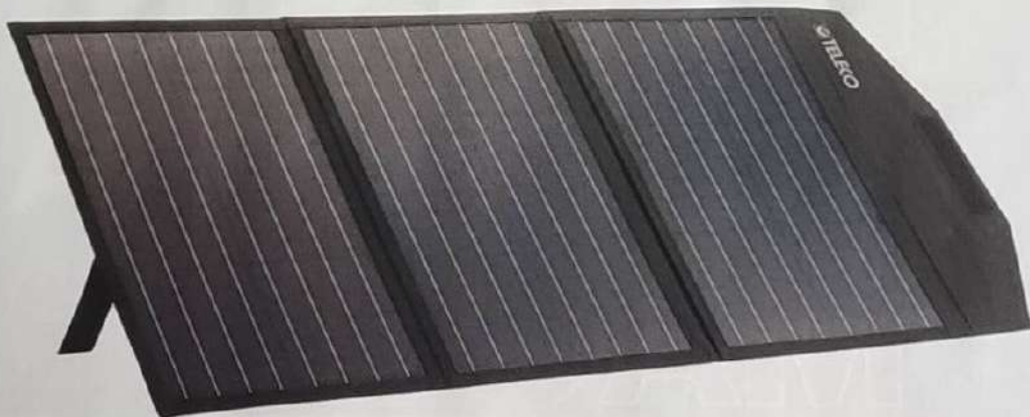
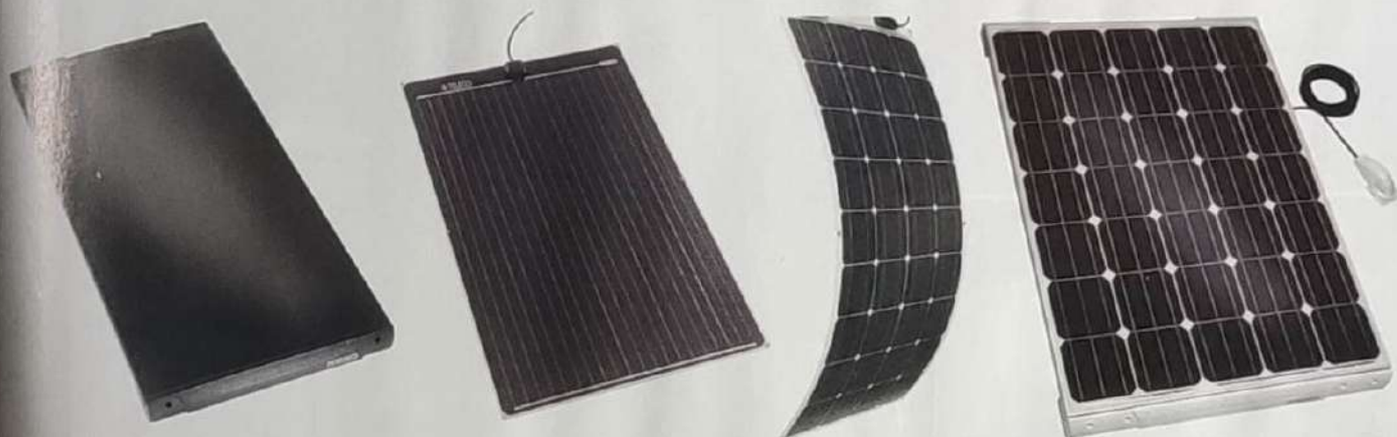


130 PLEINAIR

UNA GAMMA COMPLETA

Rigidi, flessibili o portatili i pannelli fotovoltaici **Teleco** sono realizzati in silicio monocristallino e coprono ogni tipologia, sempre con altissimi standard tecnologici e qualitativi. Troviamo quindi i classici pannelli rigidi della linea TSP, con potenze da 100 a 130 W, o quelli della serie TBS Black Solar, con celle a tecnologia PERC con potenze da 110 a 185 W. Per i modelli flessibili abbiamo i modernissimi **Black COOLFLEX**

della linea TBCF con potenze da 100 a 150 W, o altrimenti il superleggero **TSPF** da 110 W che pesa solo 1,8 kg. Infine nella linea Black Portable Solar Panels troviamo il **TBSP 90WS** con celle sempre in silicio monocristallino. Tra gli accessori disponibili ci sono, oltre a tutti i complementi per il fissaggio e il collegamento, anche due regolatori di carica PWM da 10 A, l'**SPC10/2** e l'**SPC10/1** per una o due batterie indipendenti.



IL RUOLO DI TELECO

La nota azienda di Lugo di Romagna sta rapidamente espandendo il suo già ricco catalogo nella direzione delle energie rinnovabili con nuovi modelli di pannelli fotovoltaici di tipo portatile. Dopo i moduli **Telair Black Coolflex**, pannelli di tipo flessibile, è stato presentato il **Black Portable Solar Panel**. Si tratta di un pannello monocristallino pieghevole diviso in tre parti che una volta richiuso ha dimensioni veramente minime: largo 54 centimetri, alto 35, ha uno spessore di soli

3 centimetri. La potenza è di 90 W erogati a 12 V tramite uscite DC, usb, QC 3.0 e usb tipo C. Una volta aperta la custodia a valigetta il pannello si poggia sul terreno tramite l'apposito cavalletto avendo cura di orientarlo perpendicolarmente al sole. Si potrà quindi cominciare a ricaricare le batterie di dispositivi come smartphone, tablet, gps o pc portatili o anche, come accennavamo, di power station come i modelli **Teleco PPS500** o **PPS1000** (www.telecogroup.com).

Giovanni Battista Bertolani

Balade en bord
de mer, à FécampLe Berry reçoit
les camping-cars

Itinéraire tchèque

SPÉCIAL ACCUEIL

OÙ STATIONNER EN FRANCE

Nos réponses
Nos solutionsPeut-on encore
s'arrêter librement ?

La législation

Les acteurs
du stationnement**DOSSIER**

- Les séries spéciales et les modèles prêts à partir
- 130 camping-cars à l'essai disponibles immédiatement



Internet partout avec la box Keronde Wiki CC V3+

VITE DIT

UN PRIX DE PLUS

L'innovant Hymer Venture S vient tout juste d'être auréolé d'une récompense importante sur notre secteur. En effet, cet hybride profilé-fourgon est le grand gagnant du "German Design Award" décerné par le Conseil de design, une fondation créée en 1953 à l'initiative du parlement allemand. Cet award met ainsi en lumière des critères fondamentaux dans l'obtention de ce prix tels que l'esthétique du produit, la fonction technique, l'ergonomie, la longévité et la durabilité.

ÉCO... LOGIE

Le nouvel Iveco eDaily a reçu le prix "One to Watch" au WhatVan? Awards, le prix annuel décerné par un jury composé de personnalités représentant le secteur du VU. L'utilisation innovante du système de batterie modulaire a convaincu le jury de placer le eDaily en tête de leurs votes. Disponible de 3,5 à 7,2 t, le Daily électrique correspond aux capacités de charge de ses homologues thermiques avec une autonomie maximale de 400 km.



ÉCO... NOMIE

L'usine Trigano Ouest VDL de Sablé-sur-Sarthe où sont fabriqués une partie des Chausson et des Challenger vient d'investir dans une nouvelle machine de fabrication de panneaux sandwich pour un montant de 900000 €. La totalité des investissements pour l'usine sabolienne s'élève à 1,2 million d'euros. L'objectif est notamment d'augmenter les capacités de production des parois. D'ici août 2023, 1600 camping-cars devraient sortir de l'usine sarthoise.

ACCESSOIRES

PANNEAUX SOLAIRES PLIABLES CHEZ TELECO

Teleco présente son nouveau panneau solaire portable décliné de la gamme des Solar Black Panels qui, plié, ressemble à une mallette de 54 x 35 cm. Une fois déplié, le panneau, qui se compose de

trois morceaux, mesure 105,8 x 54,5 cm. Son utilisation est simple et intuitive. Le Black Solar panel est compatible avec les systèmes de stockages "Telair portable power stations", afin de ne jamais se retrouver à court d'énergie. Son indice de protection fait de ce nouveau panneau solaire un accessoire

robuste résistant à l'eau, aux poussières, à l'humidité et qui peut être utilisé par des températures extrêmes allant de -20 °C à 85 °C. Il est capable d'offrir une puissance de 90 W et délivre jusqu'à 5 A à une tension de 12 V à 18V via des sorties DC, USB, QC 3.0 ou Type C.



AGENDA

Le Festival du van et du camping-car de Caen (14), se tiendra du 2 au 5 février au Parc des Expositions (Acarc Expo), du jeudi 2 au dimanche 5 février. Ouvert de 10 h à 19 h. Entrée : 5 €. Gratuit sur présentation d'une invitation et pour les moins de 18 ans. Service de restauration sur place le midi. Parking gratuit accessible aux camping-cars (nuit possible sur place).
Info : contact@festivalcampingcar.com

AUTONOMIE

ECOFLOW SMART GENERATOR, UN GÉNÉRATEUR INTELLIGENT

EcoFlow lance un nouveau générateur puissant et intelligent qui utilise le propane, en plus du gaz, comme source de carburant. Par exemple, avec un réservoir de 9 l de propane, le Smart Generator peut produire jusqu'à 20 kWh d'électricité, ce qui correspond aux besoins d'un foyer pendant environ 5 jours, en cas d'urgence. Grâce à l'ajout du propane comme deuxième source de carburant, le Smart Generator consomme moins d'énergie au kilowattheure et vous permettra de réaliser jusqu'à 40 % d'économie de carburant. Il

est compatible avec les autres produits de la marque. Enfin, le Smart Generator peut être contrôlé à distance via l'application EcoFlow, qui permet, notamment, de recevoir les alertes de sécurité. Il est disponible sur le site d'EcoFlow (fr.ecoflow.com).



Pannelli solari flessibili da Telair

Per soddisfare la sempre crescente richiesta di energia a bordo dei camper Telair, azienda di Teleco Group tra i leader nelle forniture di impiantistica elettrica ed elettronica per veicoli ricreazionali, ha inserito nel catalogo una nuova famiglia di pannelli solari fotovoltaici flessibili. Costruiti secondo tecnologie all'avanguardia con soli quattro millimetri di spessore, i moduli Black Coolflex - questa la denominazione ufficiale - sono considerati infatti tra i più sottili del mercato. Questo aspetto ne determina un peso molto contenuto (3,7 kg per il modello più piccolo) ma anche, grazie alla doppia protezione in ETFE (etilene tetrafluoroetilene), una migliore resistenza termica agli agenti atmosferici.

Tre i modelli disponibili (da 100, 135 e 150 watt) che pesano in media il 50% in meno rispetto

ai rigidi. Grazie alla composizione a nove strati, che include anche il PCB ignifugo, i pannelli Coolflex vantano una maggiore robustezza e offrono una migliore dissipazione di calore sul tetto

del camper. Inoltre, una speciale finitura della superficie permette al modulo di massimizzare la trasmittanza della luce solare e quindi di ottenere un elevato rendimento energetico. I pannelli Coolflex hanno un ottimo rapporto qualità/prezzo e permettono grande facilità d'installazione. Tutti i modelli sono infatti dotati di un kit di montaggio completo, che contiene tutto quello che serve: colla siliconica, pulitore rapido, passacavo SPCA, vite autofilettante e regolatore di carica.



Centro Consumatori Italia: nuovo Responsabile Turismo

Un camperista è diventato Responsabile Turismo del Centro Consumatori Italia: si tratta di Ivan Perriera, esperto viaggiatore in camper, già molto attivo e conosciuto nel nostro settore con l'associazione Unione Club Amici. Nominato lo scorso novembre Responsabile Nazionale Turismo dal direttivo di Centro Consumatori Italia (presidente è Rosario Trefiletti), Perriera opererà alle dirette dipendenze della presidenza, grazie alla sua ventennale esperienza con cui ricopre incarichi nazionali in diversi settori. A lui saranno affidate le tematiche poste dagli utenti, che decideranno di fare riferimento al Centro Consumatori Italia. Ricordiamo che, nel corso dell'ultimo Salone del Camper a Parma nel mese di settembre, si era tenuta una conferenza stampa congiunta (cui fa riferimento la foto che li vede insieme), dove aveva partecipato il presidente del Centro Consumatori Italia Rosario Trefiletti. Come ha dichiarato Perriera, occuparsi dei diritti dei consumatori non significa andare contro qualcuno, ma garantire a tutti il rispetto di norme che troppo spesso vengono ignorate. Ha continuato ribadendo quanto sia importante e di notevole interesse il turismo in Italia, tanto da affrontarne in quest'ottica i temi e le problematiche che si presenteranno in virtù del nuovo incarico.

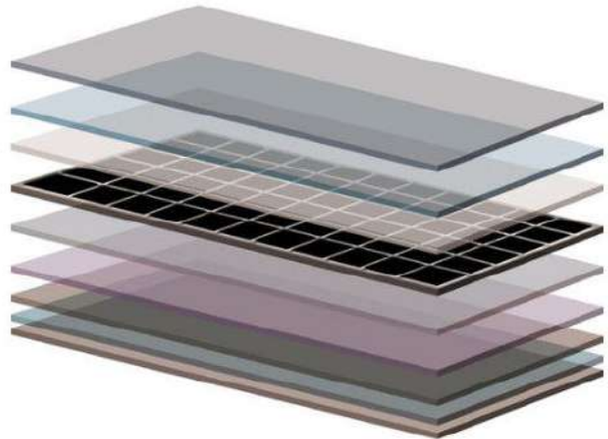


Solarmodul: Telair «Black Coolflex»

Immer mehr Wohnmobilbesitzer möchten möglichst autark reisen. Aus diesem Grund hat Telair, ein Unternehmen der Teleco-Gruppe, beschlossen, seinen Katalog um eine neue Familie von flexiblen Fotovoltaik-Solarmodulen zu erweitern. Mit einer Dicke von nur vier Millimetern gehören die Black-Coolflex-Module zu den dünnsten auf dem Markt.



Die drei verfügbaren Modelle (100, 135 und 150 Watt) wiegen 50 % weniger als die stationären Modelle und maximieren dank einer speziellen Oberflächenbehandlung die Durchlässigkeit für Sonnenlicht.



Die 9-lagige Struktur sorgt für eine höhere Festigkeit und eine bessere Wärmeableitung.

Neben einem extrem niedrigen Gewicht von nur 3,7 Kilogramm für das kleinste Modell bietet das Modul Telair «Black Coolflex» dank eines doppelten ETFE-Schutzes (Ethylen-Tetrafluorethylen) auch eine bessere Hitze- und Wetterbeständigkeit. Mit einer 9-Schicht-Struktur, die auch den PCB-Flammschutz umfasst, bieten die Coolflex-Paneele eine höhere Festigkeit und eine bessere Wärmeableitung auf dem Camperdach. Darüber hinaus sorgt eine spezielle Oberflächenbehandlung dafür, dass durch die erhöhte Durchlässigkeit des Sonnenlichts die Energieeffizienz des Moduls gesteigert wird.

Zwei weitere, ebenso wichtige Vorteile der Coolflex-Paneele sind ihr ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis und die einfache Installation. Die neuen Black-Coolflex-Fotovoltaikmodule sind bereits über das autorisierte Händlernetz von Teleco erhältlich.

aus: [Wohnmobil und Caravan](#), Heft Nr. 2/2023

Artikel teilen



[Startseite](#) [Sitemap](#) [Druckansicht](#) [Mediadaten](#) [Newsletter](#)

[Impressum](#) [Datenschutz](#) [AGB](#) [Kontakt](#) [Login](#)



Partner

www.topcamps.ch www.caravaning-markt.ch

Teleco Wing-LAN 11

La nuova antenna compatta, potente e nata per ricevere anche il segnale cellulare 5G! Questa soluzione permette di vedere al meglio le trasmissioni del digitale terrestre e, sfruttando un router con SIM telefonica, di avere a disposizione nel veicolo una veloce rete Wi-Fi utilizzabile da Smart TV, smartphone, tablet e computer

Televisione e Internet sono i due servizi di intrattenimento più utilizzati da chi viaggia in camper, spesso anche in combinazione, grazie alle Smart TV. In entrambi i casi, i segnali sono completamente digitali, e in mancanza di un ottimo sistema di ricezione si possono riscontrare difficoltà tanto nel guardare le normali trasmissioni quanto nell'utilizzo di app o nello

streaming, oggi sempre più importante, per esempio, per poter seguire il campionato italiano di calcio. Per venire incontro a queste esigenze nasce la Teleco Wing-LAN 11 destinata a migliorare le prestazioni della famiglia delle antenne omnidirezionali Teleco, che da molti anni sono vendute con ottimi risultati in Italia e tutta Europa. Progettata con particolare attenzione ai veicoli

ricreazionali e per resistere alle velocità più elevate, permette anche di ricevere e gestire il segnale cellulare per portare la migliore connettività Internet possibile all'interno del veicolo.

Realizzata in ABS nero, questa Wing-LAN 11 si distingue per il suo inconfondibile design che si adatta al profilo aerodinamico delle ultime generazioni di camper. Il diametro dell'antenna è di soli 38 centimetri, mentre l'altezza è contenuta in 16,5 centimetri, dimensioni che riducono al minimo l'ingombro sul tetto del veicolo, normalmente utilizzato per ospitare anche accessori come ohlo, moduli fotovoltaici, camini, portapacchi, bagagliere e così via. Il team di ingegneri e tecnici Teleco, dopo un lungo



della connessione Internet ed evitando interruzioni nella trasmissione dei dati.

Per sfruttare la funzionalità di ricezione cellulare della nuova Wing-LAN 11 bisogna prevedere l'utilizzo di un router in grado di ospitare una SIM telefonica, come per esempio il Teleco WiFi Van WFT402. Questo consente di distribuire il segnale in tutto il veicolo attraverso una rete Wi-Fi ad alte prestazioni, permettendo così la navigazione in rete, l'utilizzo delle app e la visione delle trasmissioni preferite anche in streaming. L'utilizzo dell'antenna esterna consente di installare questo dispositivo anche in punti nascosti o meno accessibili del veicolo senza ridurre la sua capacità di ricezione. L'amplificatore e distributore del segnale digitale radio-TV in dotazione con l'antenna mette a disposizione tre uscite per

SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche Wing-LAN 11

- Canali 5-12.21.48
- Guadagno con amplificatore 16dB 26dB
- Alimentazione 12/24 Volt
- Diametro 38 cm
- Altezza 16,5 cm
- Peso 1,2 kg

Frequenze Internet in ricezione Wing-LAN 11

- 5G 700 (E28) MHz
- 4G LTE 800 (E20) MHz
- 900 (E8) MHz
- 1.800 (E3) MHz
- 2.100 (E1) MHz
- 2.600 (E7) MHz
- 3G UMTS 2.100 / 900 MHz
- GSM 900 / 1.800 MHz

altrettanti televisori e una uscita a cui collegare una radio FM e/o DAB+. La Teleco Wing-LAN 11 è già disponibile presso i rivenditori autorizzati di Teleco Group.



Accueil > Actualités > Equipements et accessoires > Téléco commercialise une antenne omnidirectionnelle 5G

Teleco commercialise une antenne omnidirectionnelle 5G

Publié le 20/09/2023 par Basile Benoit

Teleco group Antenne Internet

Teleco annonce la commercialisation d'une nouvelle antenne omnidirectionnelle pour camping-car permettant de recevoir des signaux numériques terrestres, radios numériques, mais également des signaux cellulaires 5G.



Antenne Wing-LAN 11 et son amplificateur distributeur

C'est une solution 3-en-1 qui propose le fabricant d'équipements italien avec la nouvelle Wing-LAN 11. La télévision et Internet sont devenus des services aussi indispensables pour bon nombre de camping-caristes. Cette nouvelle antenne est équipée d'un amplificateur qui élimine toutes les perturbations et améliore les performances de réception du signal. Ainsi, avec l'aide d'un routeur compatible pouvant accueillir une carte SIM (par exemple, la [WiFi Van WET402 de chez Teleco](#)), vous pouvez générer un signal Wi-Fi performant et accessible dans l'ensemble du véhicule. La Wing-LAN 11 a été spécialement conçue pour les camping-cars et autres véhicules de loisir, fabriquée en ABS noir, elle est très résistante à des vitesses élevées. Sa taille, compacte (38 cm de diamètre et 16,5 cm de haut), lui permet de minimiser l'encombrement du toit du véhicule, habituellement utilisé pour les lanternes, les panneaux solaires ou même des porte-bagages.



L'antenne Wing-LAN 11 est compacte et omnidirectionnelle

L'amplificateur et distributeur de signal numérique, fourni avec l'antenne, dispose de trois sorties, pour autant de téléviseurs et une sortie pour le raccordement d'une radio FM et/ou DAB+. Avec la Teleco Wing-LAN 11, vous devriez pouvoir écouter la radio, regarder la TV, et même surfer sur le web via votre ordinateur portable. Il faudra tout de même se munir d'un routeur et souscrire à un abonnement mobile afin d'obtenir une carte SIM pour utiliser Internet.

La Teleco Wing-LAN 11 est d'ores et déjà disponible chez les revendeurs agréés.

Support la premier à commenter cet article

Commentez cet article

NOUS VOUS RECOMMANDONS

Actualités



La 5G à bord de son camping-car avec le routeur Netgear Nighthawk M5

Si vous ne pouvez pas vous passer d'une connexion internet haut débit durant vos déplacements en ...

Publié le 14/02/2022



Antaron 4G Fit, l'antenne internet Wi-Fi adaptée aux camping-cars

Pour rester connecté lorsqu'on voyage, Antaron a développé, lors du dernier SYCAL de Paris-La Bourget, le 4G ...

Publié le 24/06/2021



Keronde Wiki V3+, le boîtier pour recevoir la TV à bord d'un camping-car sans parabole

Développée en France par la société Keronde, la Wiki V3+ se présente comme un petit boîtier permettant de ...

Publié le 03/10/2021

Annonces



Camping-car PILOTE P 636 D 2023
79 400 €
2023



Camping-car LE VOYAGEUR LUX 8.8 CF signature
132 900 €
2018 - 48 081 km



Camping-car SUNLIGHT 1 68 Adventure Edition
75 870 €
2023

Vos commentaires

0 commentaires

Trier par **Les plus récentes**

Ajouter un commentaire...

0 page Commentaires Facebook

INSCRIVEZ-VOUS À LA NEWSLETTER !

Populaires

Découvrez le plus compact des camping-cars Lyseo TD chez Bürstner

Un spot au pied des pistes à La Plagne (73)

Où on peut changer les jantes de son camping-car pour passer de 15 au 16"

Chausson Sport Line S14, un camping-car bien différent

Nos conseils pour un séjour aux Pays-Bas en camping-car

Sponso

Plus de 350 annonces de véhicules d'occasion

Recourses camping-car

Trouvez votre véhicule neuf et étape de suite. Cliquez et partez !

Votre magazine



S'INFORMER

Toutes les actualités camping-car
Tous nos essais camping-car
Toutes les vidéos camping-car
Tout le tourisme en camping-car
Tout sur les fourgons aménagés

SERVICES

Rechercher une aire de services
Cher votre itinéraire
Acheter un camping-car
Estimer le coût d'un camping-car
Rechercher une fiche technique
Annuaire des professionnels du camping-car

CAMPING-CAR MAGAZINE

Numéros en kiosque et anciens numéros
S'abonner à Camping-Car Magazine
Conditions d'édition
Mentions légales

LE RÉSEAU EDICAMP

Tourisme : Camping-Car Magazine, Camping France, Les plus beaux campings, Campings & Plages
Professionnels : L'Officiel des terrains de camping



Home / Accessoires / Krachtig, licht en sterk

Krachtig, licht en sterk

Telair Black Coolflex

William Smeesman
8 februari 2023 • 2 minuten leestijd



Top **Share**

Omdat iedereen graag wilt voor een kampeervoertuig, introduceert Telair drie nieuwe flexibele zonnepanelen die 50% lichter zijn dan reguliere zonnepanelen. Door de speciale oppervlakteafwerking maximaliseren zij de doorlaatbaarheid van zonlicht en weten ze op de kleine oppervlakte 100, 135 of 150 Watt op te brengen. De 9-laagse samenstelling biedt een grote sterkte en een optimale afvoer van de warmte.

De vraag naar lichtgewicht en buigzame zonnepanelen nemen jaar op jaar toe, onder andere gedreven door een bewustere levenswijze en stijgende energieprijzen. Dit geldt ook voor caravan en campers die zonnepanelen op hun voertuig willen monteren, maar niet wegkomen met de reguliere, onbuigzame modellen. Met een dikte van slechts vier millimeter worden de Black Coolflex panelen beschouwd als een van de dunste op de markt met een laag gewicht (3,7 kg voor het kleinste model). De opbouw van de panelen uit negen lagen met een dubbele beschermingslaag bovenop zorgt voor een betere warmteafvoer en bescherming tegen weersinvloeden. Door de optimale lichtdoorlaatbaarheid wordt een hoog rendement behaald, tot wel 190 Watt.



TEC2302-2



Makkelijk te installeren

Elk paneel is voorzien van een complete montageset die alle benodigdheden bevat voor een volledig nieuwe installatie: siliciumlijm, stechnings, SPCA kabeldoosjes, zelf tappende schroeven en haakjes. De Telair Black Coolflex monokristallijne panelen zijn verkrijgbaar in drie modellen:

- **TECF 100 WS** met een grootte van 1.895x518x4 mm en een gewicht van 3,7 kg.
- **TECF 135 WS** met een grootte van 1.895x648x4 mm en een gewicht van 4,7 kg.
- **TECF 150 WS** met een grootte van 1.130x718x4 mm en een gewicht van 4,7 kg.

Misschien vind je dit ook interessant?



K21512003

Van luifel naar voortent

Vergelijk 1 luifeltent

Praktisch iedere camper beschikt over een vaste luifel. Fijn en snel een kruisbehaakplek te realiseren of een droogplek, je...

L285.2000



K21512003

Goed ingespannen

Bij kamperen hoort een zekere basisuitrusting: van servies, tot tafel en stoeljes, over wieltjes tot zonnepanelen... we vatten samen wat...

L285.0300

Blijf altijd en overal op de hoogte

Vergoet je niet de voordelen voor onze nieuwsbrief, zodat je op de hoogte bent van het meest recente aanbod artikelen. Hou er ook rekening mee dat we alleen maar artikelen verzenden.

Je naam

Je e-mail adres

Interessante thema's

Caravan

Campers

Kampeerreis

Tent

Schrijf je in op de nieuwsbrief

Kampeerwereld

De tijd staat niet stil en de digitale transitie is niet meer weg te denken. Na 19 jaar wordt aanvang 2023, besluiten om de papieren versie van het magazine Kampeerwereld stop te zetten. Vanaf onze expertise die we gedurende bijna twee decennia hebben opgebouwd, zetten we nu de beschikking online verder. Welkom op onze site.



Legal

Algemene voorwaarden
Privacybeleid
Contact
Advertenties

Populaire berichten

Ontdek onze serieuze dienst autoverhuur
Adria nu camping
Urban Comfort 3
Quint

Win een week in een Adria caravan op de Urban Comfort camping in Gent

Elektrische

Van luifel naar voortent