

Vorstellung & Preise 2022



Das Modell "TAYGA"

Das WAYFARER CAMPER Modell TAYGA — konzipiert und ins Leben gerufen von einem deutschen Ingenieursteam in Dubai. In die Designphase flossen jahrelange Praxiserfahrungen und Anwendungen aus den Bereichen komfortables—, autarkes—, "off the grid" und off—roading ein.

In der Produktion, welche von einem deutschen Ingenieur geleitet wird, sind Qualität, Sicherheit sowie Langlebigkeit die höchsten Prioritäten und das bis ins Detail. Mit der Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird der TAYGA ausschließlich für den deutschen Markt mit seinen spezifischen Bedürfnissen und Gewohnheiten hergestellt. Der TAYGA wird von der Leerkabinenversion (inkl. der Innenausstattung in Fiberglas) zum Selbstausbau, bis hin zur komplett ausgestatteten all-inclusive-Version, einschließlich aller persönlichen Sonderwünsche, angeboten. Extrawünsche können nach Rücksprache beim Bau (Modifizierungen am, im und mit dem Fieberglas) der Kabine umgesetzt werden.

Der TAYGA kommt bereits ab Werk mit einer recht umfangreichen Ausstattung, wie z.B. einem integrierten Duschbereich, ein eingelassenes Spülbecken sowie durchgehenden Stauräumen..

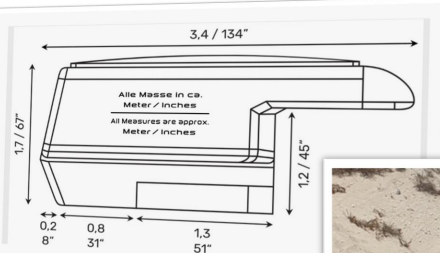




Der TAYGA kann mit dem gängigen Campingequipment, wie einer Porta Potti Toilette, einem Kochfeld, einer Kühlbox etc., ergänzt oder aufgrund der Standardmaße im Innenbereich um eine eingelassene Koch—Spülfeldkombination, Edelstahlspülbecken, Einbaukühlschrank, Standheizung etc. aufgewertet werden. Der TAYGA bietet ein breites Spektrum an Ausbaumöglichkeiten, von einer spartanisch—sportlichen Version bis hin zum luxuriösen Offroad—Camper, und überzeugt dabei in Punkto Stauraum, Flexibilität, Funktionalität sowie Qualität. Alle WAYFARER CAMPER werden aufwendig in 100%iger Handarbeit aus hochwertigem Fiberglas hergestellt. Da der "Body" der Kabine aus einem Stück (Monocoque) hergestellt wird, ist dieser vollständig Wasser— und Feuchtigkeitsresistent und hält auch somit extremen strukturellen Belastungen Stand. Dies kommt letztendlich der Langlebigkeit und dem Werterhalt zugute.



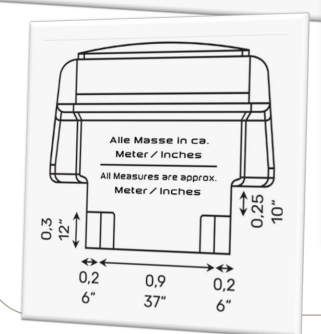
Die Maße und das Gewicht



- 100% Offroad—tauglich und mit kompakten, übersichtlichen Außenmaßen.

 Aufgrund der universellen Bodenmaße ist die Kabine für die gängigsten Pick—up

 Trucks geeignet.
- Schwerpunktverteilung ist optimal über der Fahrzeugachse gehalten.
- Durch den integrierten Böschungswinkel der Kabine wird das versehentliche Aufsetzen im Gelände vermieden.
- $^{\textcircled{}}$ Das Gewicht der Kabine variiert von ca. 400kg (Leerkabine) bis zur reisefertigen Kabine mit ca. 550 kg.







Das Außendesign

Durch die Monocoque Technik wird die typisch eckige "Boxoptik" vermieden. Das moderne, innovative und aerodynamische Design bringt folgende Vorteile mit sich:

- ©Eine äußerst stabile und dauerhaft konstant bleibende Kabinenkonstruktion.
- igotimes Reduktion des Kraftstoffverbrauches.
- ©Kaum Windgeräusche während der Fahrt.
- ©Kein vibrieren oder "schaukeln" des Alkovens während der Fahrt.
- Die seitliche Silhouette des TAYGAs folgt der Fahrzeugsilhouette.
- $^{ ilde{oldsymbol{olba}}}}}}}}}$ Bio schungsymbol Andrew Albert A





(Wunschgemäß kann die Kabine auch in allen RAL–Farben lackiert werden)



Das Innendesign





- Das funktionale Innendesign vermeidet nicht nur aus Designgründen, sondern auch aus Sicherheitsgründen eckige Kanten, insbesondere auf Knie, – Hüft – und Kopfhöhe.
- ©Der vollisolierte und äußerst helle Innenraum ist pflegeleicht, robust und sorgt durch die Auswahl von hochwertigen Materialien auch für ein gutes Raumklima ohne dem Schwitzeffekt mit einer sehr gemütlichen und wohnlichen Atmosphäre.
- $^{\odot}$ Um den gewohnten Wohnkomfort in der kompakten TAYGA gerecht zu werden, wurden die Steh-, Sitz-, Arbeits- und Bettmaße weitestgehend aus dem Lebensalltag übernommen und ergonomisch realisiert.



(Optional kann durch Folierung das Innendesign angepasst werden, z.B. eine Holzoptik)





Der Sitzbereich

Die wasser— und schmutzabweisende Polsterung im Sitzbereich wird in Handarbeit gefertigt und kann auf Wunschmaß abgeändert werden. Verarbeitet wird qualitativ hochwertiges Material mit Fokus auf Sitzkomfort und Langlebigkeit. Für Kundenwünsche steht ein breites Spektrum an Farbkombinationen, bis hin zur Lieblingsgarnfarbe zur Auswahl.

Unter der großen Sitzbank, quasi direkt über der Hinterachse des Fahrzeugs, können 2 Wassertanks mit bis zu 110 Litern integriert werden. ...

🍳 In dem Modell TAYGA können bis zu 5 Erwachsene Platz nehmen.

Wenn der eingelassene Esstisch aus der Sitzbankform zum Einsatz kommt, wird die Öffnung durch eine in Filz verkleidete MDF—Platte wieder geschlossen.

Mit dem optionalen Outdoor—Standfuß besteht die Möglichkeit, den Esstisch außerhalb der Kabine zu nutzen. Dies erspart das Mitführen eines zweiten Tisches oder alternativer Konstruktionen.









Die Stauräume & Stausäcke

🗣 Jede sich bietende Möglichkeit wurde im TAYGA als wertvoller Stauraum umgesetzt.

Im integrierten Spiegelschrank können die Fächer variable den Kundenwünschen angepasst werden.

Der abschließbare Stauraum im Bodenbereich geht über ca. 70 % der Gesamtlänge der Kabine und bietet somit jede Menge Platz für das schwere Gepäck, da es sich unmittelbar über der Fahrzeugladefläche befindet.

Am Ende des Alkovens ist der Fußraum äußerst großzügig ausgelegt um z.B. voluminöse Bettwäsche "verstecken" zu können.

Zwei der drei Stauräume unter dem Dach dienen hautsächlich der Aufbewahrung der Fliegen-,
Regen- und Verdunkelungsfenster sowie der optionalen 20 mm starken Thermo-Kit Isolierung der Zeltbahn.

Die 2 Stausäcke rechtfertigen nicht nur den Namen, sondern können auch als zusätzliche Sitz_ und Liegekissen zweckentfremdet werden.

Im Sitzbereich, direkt unter dem Ausziehbett, befinden sich 2 abschließbare Staufächer. Ideal und direkt zugänglich, wenn man am Esstisch sitzt oder auf den Bänken entspannt.

Die Stauräume auf Brusthöhe haben eine "Kragenöffnung", so dass Gegenstände einen guten Halt darin haben.

Unter den Sitzbereichen gibt es, neben den wahlweisen 1 bzw. 2 Wassertanks, ausreichend Platz für eine große 200 Ah Batterie, Porta Potti und ggf. eine Standheizung.

In der großzügigen Küchenzeile sind den Staumöglichkeiten, von Ausziehschubladen bis hin zum Einbau eines Kühlschrankes sowie der gesamten Elektronik, keine Grenzen gesetzt.







Die Eigangstüre & Stehhöhen



- In die Absetzkabine gelangt man über die faserverstärkte Stufentüre (die ohne Weiteres auch mehr als 3 Personen standhält) ohne Zuhilfenahme von Einstiegstreppen oder Leitern.
- Für den sicheren Einund Ausstieg sind am
 Eingang der Kabine 2
 Haltegriffe vorgesehen.
 Zusätzlich zu den
 großflächigen Stufen
 verhindern die
 geriffelten Aluminium
 Stufenkanten das
 versehentliche
 Abrutschen.
- Die Stehhöhe im Küchenbereich beträgt ca. 2,30 m und im Esstischbereich ca. 1,85m.





Die Küchenzeile



- Die in der Höhe ergonomisch gehaltene Küchenzeile kommt ab Werk mit einem eingelassenen Spülbecken. Dieses kann übernommen oder durch ein Edelstahlbecken, z.B. einer Gasspülbeckenkombination (maximale Ausschnittgröße von 880mm in der Breite x 460mm in der Tiefe) optional ersetzt werden.
- Im Korpus kann entweder ein bis zu 60 Liter großer Kühlschrank oder eine 11 kg Gasflasche integriert werden. Dabei verbleibt Platz für weiteren Stauraum, ob für ein Schubladensystem, Wasserpumpe oder der gesamten Elektrik/Elektronik.



Die Liege- und Schlafmöglichkeiten

Egal welche Option gewählt wird, der untere Schlafbereich kann immer unabhängig vom Lattenrostbett im Alkoven, benutzt werden. Somit können z.B. 2 Erwachsene im Alkovenbett + 2 Kinder unten bzw. 2 Erwachsene oben + 1 Erwachsener unten bequem schlafen.

©Ergo gibt es 4 Möglichkeiten in der TAYGA:



ODas ausgezogene Lattenrostbett: 1,60 m x 2,00 m

Oschlafbereich alternativ 1 unten: 0,60 m x 1,95 m

 \bigcirc Schlafbereich alternativ 2 unten: 1,10 m \times 1,80 m



Das ultraleichte Lattenrost aus schichtverleimten Federhölzern passen sich dem Körpergewicht an und verstärken die Flexibilität der Matratze.







Die Zeltbahn



[©]Die äußerst strapazierfähige Zeltbahn aus Wasserdichter (≥1000 mm gemäß ISO 811/81) SDA-Faser (Solution-Dyed-Acrylic) kommt standardmäßig mit 5 Fenstern.

Dedes Fenster besteht aus jeweils 3 Lagen: Fliegennetz—, PVC— Klarqlas— und wasserdichtes Verdunkelungsfenster. Diese können komplett entfernt und in beliebiger Reihenfolge entweder einzeln bzw. alle zusammen angebracht werden. Falls ein Fensterteil nicht im Einsəlz ist, wird dieses ohne zu knicken im Dəchsləuraum abgelegt.

[©]Bei seitlich windstarkem Regen können die PVC–Klarglasfenster ... außerhalb angebracht werden. Dabei bietet eine außen vernähte Regenkante oberhalb der Zeltbahn einen zusätzlichen Schutz.

Optional kann das Thermo–Kit mit 20 mm starker Isolation zusätzlich auf alle Lagen mit angebracht werden, was letztendlich zu einer über 25 mm starken Isolation der Zeltbahn führt.





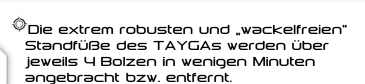


- Das widerstandsfähige Fiberglasdach des TAYGAs ist mehrfach faserverstärkt so das Airlineschienen, Solarpanels und Hobbyequipment ohne Weiteres montiert werden können.
- Das Nichteindringen von Wasser wird nicht nur im geschlossenen Zustand des Daches aufgrund des speziellen Kabinendesigns gewährleistet, sondern auch während des Campens, wenn das Dach geöffnet ist.
- $^{ ilde{oldsymbol{arphi}}}$ Das Dachdesign mit dem doppelten Boden bietet nicht nur eine exzellente Isolation, sondern gleichzeitig 3 integrierte große Stauräume, welche vom Innenraum zugänglich sind.



Die Absetzfüße





Die witterungsbeständigen und wartungsfreien AISI 316L Edelstahladapter können schnell vom Standfuß getrennt werden. Dadurch kann das gesamte Kitt entweder platzsparend zu Hause verstaut oder im Fahrzeug mitgeführt werden.

Die Kabine hat, mittels Standfüße abgesetzt, eine Höhe von 2,35 m.



WAYFARER CAMPER®

Das Zubehör



Unabhängig von den individuellen und maßangefertigten Kundenwünschen, wird folgendes Zubehör für den TAYGA angeboten:

ODas 20 mm starke "Thermo—Kit" für die gesamte Zeltbahn, welches einfach und in kürzester Zeit angebracht, entfernt und im Dachstauraum untergebracht werden kann.

- ODas komfortable "Fly—net" mit den magnetisch selbstschließenden Türen.
- ODIE "Buddy–Rampe" für unsere kleinen Mitreisenden, welche in einer Tasche unter dem Sitzpolster verstaut wird.
- O Die passgenaue Staubox aus Fiberglas, welche über Airlineschienen an der Kabine angebracht wird
- ODer Duschvorhang

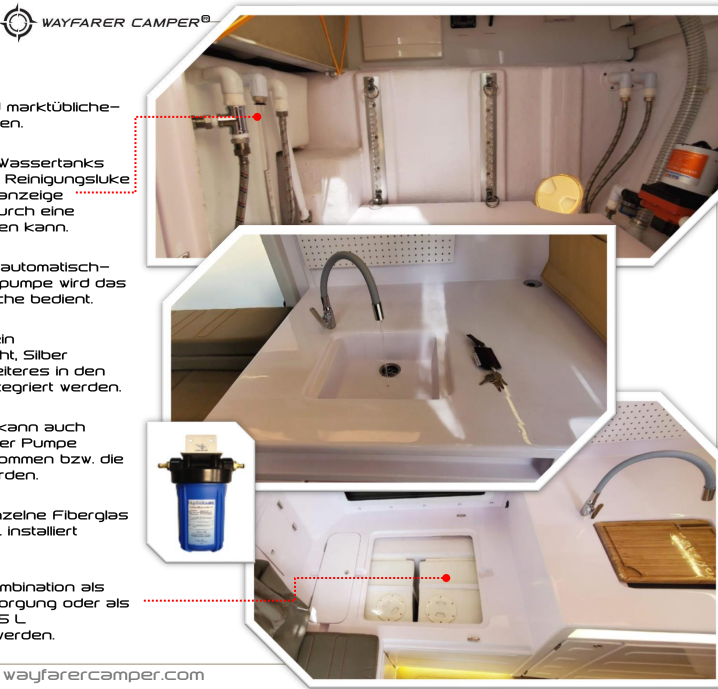




Die Wasserversorgung



- Sämtliche Anschlüsse sind marktübliche und gängige Standardgrößen.
- [©]Standardmäßig haben die Wassertanks eine große Wartungs— bzw. Reinigungsluke sowie eine Wasserfüllstandanzeige integriert, welche optional durch eine Digitalanzeige ersetzt werden kann.
- [©]Über eine leistungsstarke, automatisch selbstansaugende Wasserpumpe wird das Spülbecken sowie die Dusche bedient.
- [©]Die Befüllung erfolgt über ein Wasserfiltersystem. UV-Licht, Silber Pads etc. können ohne Weiteres in den Wasserkreislauf optional integriert werden.
- Über eine "Gravitybrause" kann auch Wasser ohne Aktivierung der Pumpe außerhalb der Kabine entnommen bzw. die Tanks komplett entleert werden.
- [©]In der Kabine können 2 einzelne Fiberglas Wassertanks mit je ca. 55L installiert werden.
- [©]Beide Tanks können in Kombination als ca. 110 L Frischwasserversorgung oder als ca. 55 L Frisch- und ca. 55 L Abwassertank eingesetzt werden.

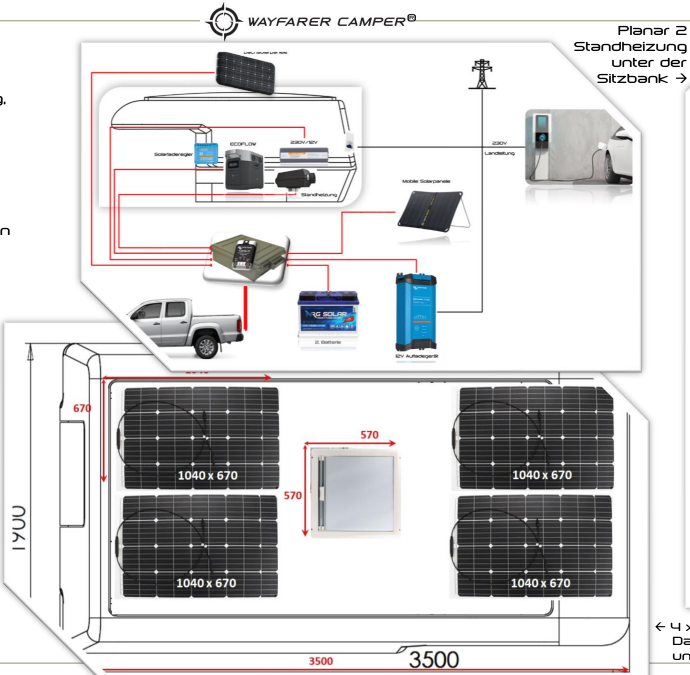


Die Technik

Von der integrierten Standheizung, Klimaanlage, Kühlschrank, über eine Kühlbox, der Solar— und 230 V— Lösungen, bis hin zum +12V linear— angetriebenem Hubdach, einem LED—Sternenhimmel, einem Movieprojector, etc. sind in dem TAYGA keine technischen Grenzen gesetzt.

Für die Stromversorgung wird optional entweder die EcoFlow Delta (mobiler Energiegenerator) mit den integrierten USB/+12/230V Ausgängen, oder

- ©Eine 200 Ah LiFePO4 in Kombination mit Komponenten von Victron (Solarladeregler, Aufladegerät, Spannungswandler etc.) angeboten.
- Ohne irgendwelche aktiven
 Komponenten können auf
 Wunsch auch nur die
 230 V/+12 V/USB/CEE Dosen
 installiert bzw. die wunschgemäße
 Vorverkabelung ab Werk
 vorgenommen werden.



← 4 x 120W Solarpanelen und eine Dachluke können auf dem Dach untergebracht werden

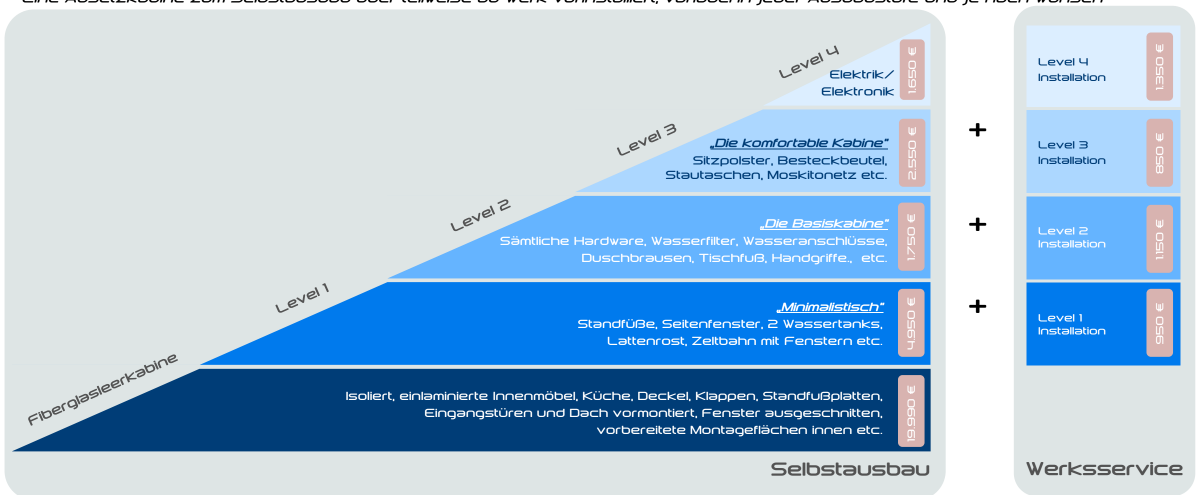




Das flexible Konzept vom WAYFARER CAMPER®

Preisübersicht 2022 (Bruttopreise sind ab Abholung in Raum Annaberg-Buchholz*)

Eine Absetzkabine zum Selbstausbau oder teilweise ab Werk vorinstalliert, variabel in jeder Ausbaustufe und je nach Wunsch**



^{*} Material– bzw. Versandkosten werden ggf. im aktuellen Kostenvoranschlag angepasst sollten sich signifikante Preisaenderungen in der Zwischenzeit ergeben haben.

^{**}Jedes Level ist Aufgrund des technisch-logischen Ablaufs in der Ausbauphase, sowie den gängige Kundenanfragen, als Empfehlung zusammengestellt. Falls individuelle Änderungen oder Anpassungen gewünscht werden, können diese nach Absprache angepasst und umgesetzt werden.

Begriffserklärung für den Selbstausbauindex



Einzelaufwand:

Arbeiten können əlleine umgesetzt werden bzw. ist zusätzliche Hilfe (1 bis 2 Personen) erforderlich



Komplexität:

Aufwendiges Umsetzen. Ohne Erfahrung, wird es zu Fehlern bzw. Beschädigungen kommen



Zeitaufwand:

Zeitintensiv, kann von mehreren Tagen bis Wochen in Anspruch nehmen



Fachwissen:

Über Materialeigenschaften bzw. Verhalten und Auswirkungen



Fähigkeiten:

Erforderliche Erfahrung und handwerkliches Geschick mit Umgang von Werkzeugen und Materialien



*Die Fiberglasleerkabine ab Werk

- 100% offroad—, äußerst strapazierfähige, antibakterielle und äußerst langlebige GFK (Fiberglas) Kabine aus einem Stück (Monocogue) hergestellt
- 100% in Handarbeit und ohne Einsatz von giftigen, allergischen bzw. umweltschädlichen Komponenten hergestellt.
- Oberfläche außen und innen poliert
- Großflächig mit Fiberglas Wabenplatten thermisch und akustisch isoliert
- Für die extreme Stabilität der Kabine sind alle Möbelteile miteinander in die Kabine einlaminiert, des weiteren sind Kanten, Ecken und Alkoven zusätzlich verstärkt.
- Fieberglasdach mit der Möglichkeit, zur Installation von Airlineschienen, Solarpanel, etc
- Unbedenkliches, absolut wasserresistentes und geruchsfreies Material. Kann nicht faulen, schimmeln oder verrotten.
- Die Leerkabine ab Werk kommt inklusive aller notwendigen Fiberglastüren (lose und poliert), Klappen und Einlegeboden in der Küchenzeile (alles nicht vorgebohrt und ohne Hardware beigelegt).
- 4×1 m Airlineschienen mit Endkappen sind außen bereits vormontiert und mit Sikaflex abgedichtet
- 4 x 316L-Edelstahlplatten (außen) zur Montage der Standfüße bereits vorinstalliert
- Dach und die beiden hinteren Türen sind bereits installiert (2 Stahlseile sowie 2 Edelstahl—Seitenschlösser mit Gegenstück ist in der unteren Türe auch installiert)
- Die obere Türe ist bereits mit dem von innen und außen abschließbarem Hauptschloss (inkl. Schlüssel) versehen.
- Der Türrahmen sowie die beiden hinteren Türen sind mit Gummidichtungen versehen.
- Dach und obere Eingangstür inklusive montierter Gasdruckfedern
- Seitenwände für 800x450mm große Fenster ausgeschnitten (kann nachträglich auf max. 850x600mm vergrößert werden)
- Eingelassenes Fiberglasspülbecken mit integrierten Stützkanten am Spülbeckenrand für ein Schneidebrett
- Aussparungen für LED Beleuchtungsstreifen im unteren Bereich der Kabine sowie in der Küchenzeilenfront
- · Integrierte L—Kanten im Fiberglassitzbereich zum auflegen einer Platten für die optionale Erweiterung des Schlafplatzes im Sitzbereich
- Staufächer im vorderen und hinteren Bettbereich, auf Kopfhöhe, in der Küchenzeile und unter dem Sitzbereich. Spiegelschrank mit 4 Fächern. Integrierte
 Staufächer im Dach.
- Im Flur eingebettete Duschwanne sowie ein zusätzlicher, abschließbarer Staubereich im Bodenbereich.
- \cdot 4 x U–Bolzen zur Befestigung der Kabine auf dem Pick–up Truck
- 4 x runde Seitenöffnungen in den unteren Eckbereichen der Kabine
- 4 x Befestigungswinkel für das Ausziehbett bereits vorlaminiert
- · Hygienisch neutraler sowie antibakterieller Fiberglastisch
- vorinstəllierte Aluprofilleisten zur Befestigung der Zeltbahn
- Leerkanäle, Öffnungen sowie Durchführungen für Kabel (Solar vom Dach oder Elektrik Innen) sind berücksichtigt
- Über 20 einlaminierte, wasserfeste Multiplex—Installationsflächen zur Befestigung von Wassertanks, Wasserpumpe, Batterie, Laderegler, Gasflasche etc.
- Fiberglasstegplatte zur Installation einer Standheizung bereits vorgesehen
- Lüftungsöffnungen in der Küchenzeile (z.B. für Kühlschrank)
- Schrauböffnung im hinteren Bodenbereich der Kabine für den Wasserablauf
- Logos (Sticker) und Beschriftungen (wird als Set beigelegt)

*Bei der Eigenleistung der Installation der Einzelteile muss das Fiberglas gebohrt, geschliffen, gefeilt, geschnitten, angepasst und nachbearbeitet werden, da alle Teile in Handarbeit gefertigt wurden! Vor der Auslieferung wird jedes Teil sorgfältig auf Maß und Qualität geprüft.



*Level 1 "Minimalistisch" (alle folgend aufgelisteten Teile werden lose dem Lieferumfang beigelegt)

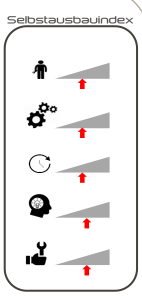
- 4 x Kurbelstandfüße mit 316L—Edelstahladapter zur Montage an die vorinstallierten Edelstahlplatten
- Doppelt genähte, wasserdichte Zeltbahn mit 5 Fenstern (Fliegennetz + PVC Regen + Stoff) mit äußerer PVC— Regenkante für jedes Fenster
- 2 x doppelt verglaste Acrylic—Alurahmenseitenfenster mit Innenrahmen und integriertem Fliegen— und Verdunklungsrollo
- 2 x passgenaue Fiberglaswassertanks (je 55 Liter) mit 1/2 Zoll Anschlüssen, Befestigungskit, Reinigungsluken und Füllstandanzeige sowie der Wasserhahn im Spülbecken
- \cdot Passgenauer 160 imes 200 cm Ausziehlattenrost + 2 imes Fiberglasfrontleisten für den Lattenrost
- 4 x runde PVC Revisionsdeckel mit Schraubverschluss für die vorgebohrten Löcher an der Kabine
- Alu-Trittkanten für die untere Tür
- 3 x magnetische, über USB aufladbare warm & kalt LED Lichter
- · Anbringung der Logos & Schriftzüge im Außenbereich
- Weitere Einzel- und Zubehörteile, die hier nicht aufgelistet sind
- → Optionaler Service gegen Aufpreis ist die Montage aller in dieser Option aufgelisteten Komponenten

*Level 2 "Die Basiskabine" (alle folgend aufgelisteten Teile werden lose dem Lieferumfang beigelegt)

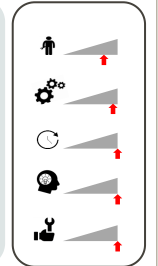
- · Sämtliche Hardware wie Schrauben, Bolzen, Muttern, Scharniere, Türdruckknöpfe für die Standardausstattung
- Duschbrause + Gravityhandbrause + Wasserfilter mit Befestigungswinkel + Wasserpumpe + Waschbecken— sowie Duschabfluss +
 Abflussrohre + Abflussadapter nach außen + Einfüll— und Belüftungsadapter außen + Wasserfüllstandanzeige + Wassertankbefestigungskit,
 etc.
- Standfuß für den Esstisch (Bodenmontageplatte + Standrohr + Esstischmontageplatte) & Wandhalterungskit
- Passgenauer Spiegel am kleinen Hochschrank
- \cdot 4 imes 316L—Edelstəhlhəndgriffe (2 imes im Einstiegsbereich + 1 imes Einstiegstüre + 1 imes unterhalb Dach)
- Weitere Einzel– und Zubehörteile, die hier nicht aufgelistet sind

→ Optionaler Service gegen Aufpreis ist die Montage aller in dieser Option aufgelisteten Komponenten

*Bei der Eigenleistung der Installation der Einzelteile muss das Fiberglas gebohrt, geschliffen, gefeilt, geschnitten, angepasst und nachbearbeitet werden, da alle Teile in Handarbeit gefertigt wurden! Vor der Auslieferung wird jedes Teil sorgfältig auf Maß und Qualität geprüft.



Selbstausbauindex





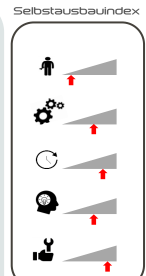
*Level 3 "Die komfortable Kabine" (alle folgend aufgelisteten Teile werden lose dem Lieferumfang beigelegt)

- Wasserabweisende Sitzpolster inklusive einer Porta Potti Sitzauflage
- Besteckbeutel mit Wandhalterungskit
- 2 x Stautaschen/-Kissen mit Montageprofilen
- Trennplatte am Wasserfilterbereich, Platten zur Auskleidung des Spiegelschranks sowie Alu-Regalfachfrontlippen
- Magnetische Küchenrückwandlochplatte mit einem Satz Bungees + Feuerlöscher
- Duschvorhang mit Tasche und Halterungskit
- Outdoor—Standfuß mit Tasche für den Außeneinsatz des Esstischs
- Ersatzplatte aus wasserfestem Holz, wenn der Esstisch im Einsatz ist (Abdeckung für die Sitzbank)
- Faltplatte aus wasserfestem Holz für den 3. Schlafplatz
- Durchgangsring für Schukostecker (z.B. Espressomaschine) oder Gasschlauch auf der Küchenzeile
- Verchromte Kleiderhaken & Wäscheleine
- Kleine Alu-Wandpaneele unter dem Spülbecken
- 3 Gurte (2 x für die hinteren Türen und 1 x Dach)
- · 20mm starkes Thermo-Kit für die Zeltbahn
- Moskitonetz + Installationskit + Tasche
- Die oberen Staufächer sowie die Rückseiten der Türen werden mit Filzteppich ausgekleidet. Stoffzierleiste unterhalb der oberen Staufächer
- · Weitere Einzel- und Zubehörteile, die hier nicht aufgelistet sind
- → Optionaler Service gegen Aufpreis ist die Montage aller in dieser Option aufgelisteten Komponenten

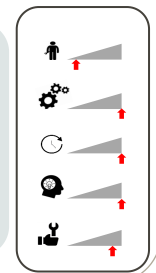
*Level 4 Elektrik / Elektronik (alle folgend aufgelisteten Teile werden lose dem Lieferumfang beigelegt)

- 12V & 230V Vorverkabelung nach Wunsch sowie die Vorverkabelung für die Dachsolarpanele
- LED Beleuchtung Küche + Seitenfenster + Küchenzeilenfront + Bodenbereich
- · LED beleuchteter Lichtschalter & LED beleuchteter Wasserpumpenschalter
- · CEE Außensteckdose mit FI/LS RCBO und 2x16A Sicherungen im Sicherungskasten
- 230V Steckdose im Sitzbereich + wassergeschütze 230V Steckdose unter dem Spülbecken
- Sicherungskasten in der Aluwandpaneele installiert
- 12V Steckdose im Sitzbereich sowie +12V Steckdose im Eingangsbereich
- \cdot 2 \times USB im Bettbereich mit 2 \times LED Leseləmpen
- · Anschluss Wasserpumpe (ohne Pumpe) mit Relais
- Weitere Einzel- und Zubehörteile, die hier nicht aufgelistet sind
- → Optionaler Service gegen Aufpreis ist die Montage aller in dieser Option aufgelisteten Komponenten

*Bei der Eigenleistung der Installation der Einzelteile muss das Fiberglas gebohrt, geschliffen, gefeilt, geschnitten, angepasst und nachbearbeitet werden, da alle Teile in Handarbeit gefertigt wurden! Vor der Auslieferung wird jedes Teil sorgfältig auf Maß und Qualität geprüft.

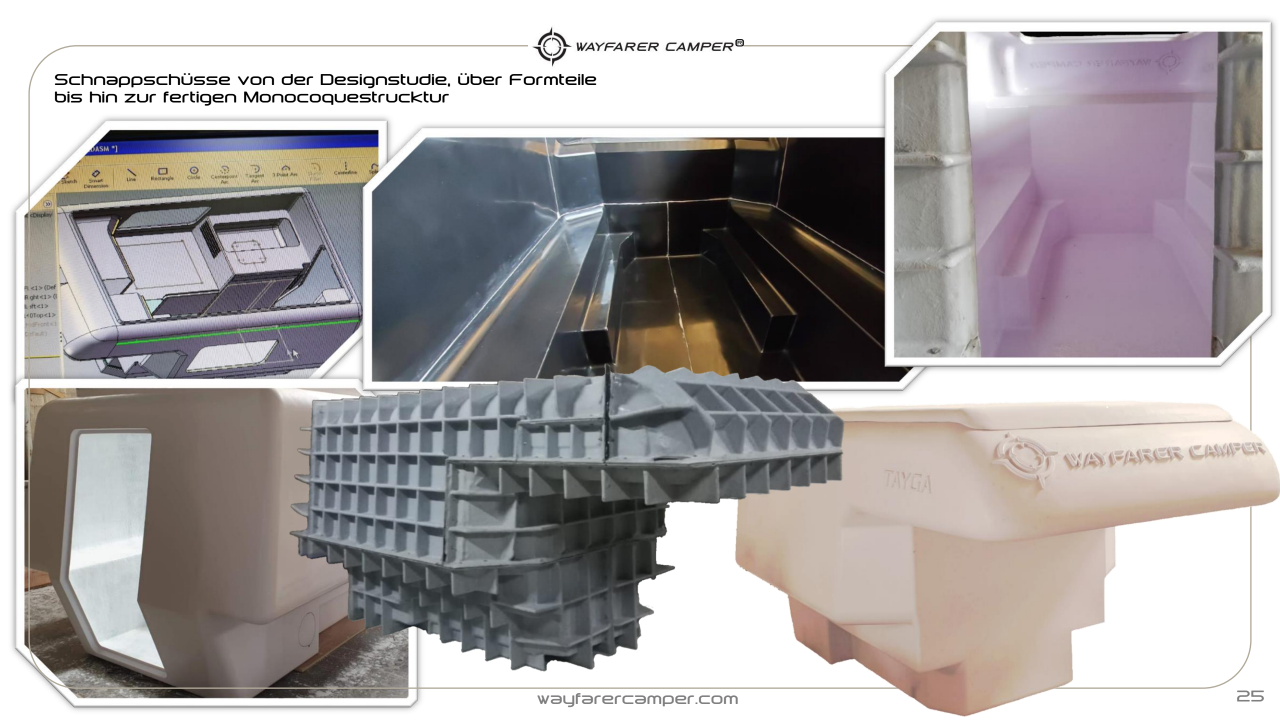


Selbstausbauindex



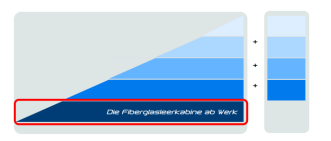






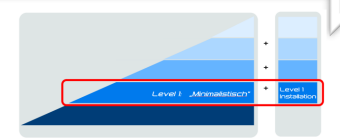


WAYFARER CAMPER®



"Die Fiberglasleerkabine ab Werk" wo alle Fiberglasteile, wie in der Preisübersicht definiert, ohne Installation bereits beinhaltet sind

Die "minimalistische Level 1" Kabine inklusive der "Level 1 Installationsoption"







Die 2 Wassertanks mit den Wartungsluken



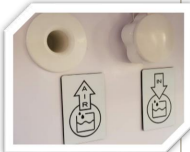


Die Wassertanks an der optimalen Position direkt über der Hinterachse

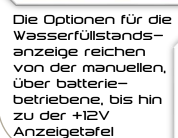


Wassertanks über einen gängigen Gartenschlauch

einfaches befüllen der



Wasserfilter mit Filterkartusche













Unter der Sitzbank ist die Powerstation mit Solargenerator EcoFlow Delta sowie ein Solarladeregler für eine autarke 2. Batterie integriert







Optionale Stromversorgung mit einer 200Ah LiFePO4 die ebenfalls unter der Sitzbank integriert werden kann



Die Espressomaschine ist platzsparend in der Küchenecke reisesicher integriert

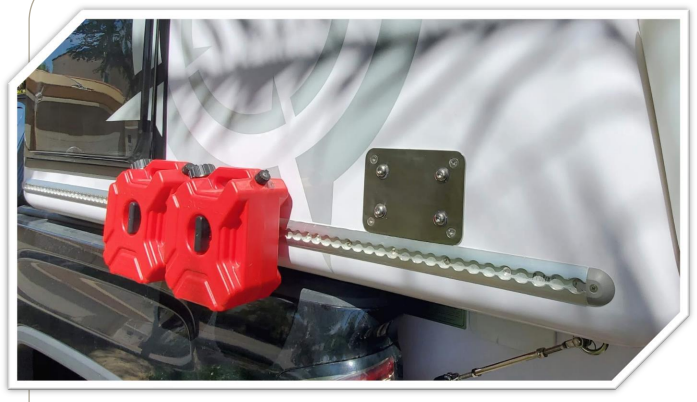


Stromanschlüsse wie CEE, USB, +12V und 230V, ob Schuko oder International können gemäß Kundenwunsch überall wo erwünscht in der Kabine angebracht werden



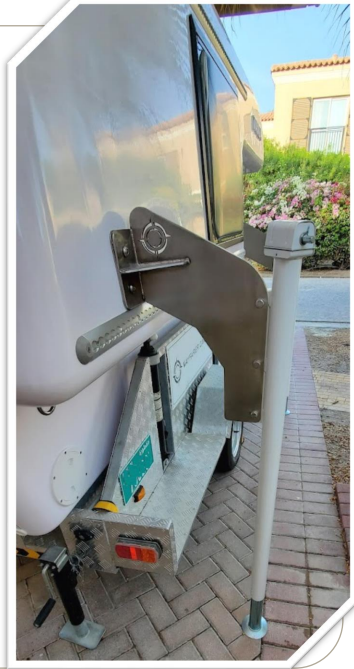
Das
passgenaue
Schneidebrett
für das
Spülbecken
wird bei
Nichtgebrauch
reisesicher
hinter der
Lochplatte
verstaut.





Optionale Reservekanister können seitlich an den Airlineschienen angebracht werden Links im Bild: Die Edelstahlplatte wenn die Standfüße nicht angebracht sind.

Rechts im Bild:
Auf der Edelstahlplatte
aufgeschraubter
Edelstahladapter mit
dem montierten
Standfuß.







Die sichere Verzurrung der Kabinen im Container für die Verschiffung.

Warnschilder können hinten an der Kabine oder an der Staubox über die Airlineschienenenankerpunkte bei Bedarf angebracht werden.

