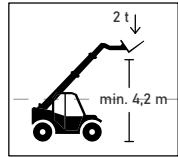


1. 70 (pro Glamping) + 40 (pro Terrasse) Gehwegplatten Beton, 50 x 50 x 5 cm (jew. min. 28,8 kg) in jedem Baumarkt erhältlich (inkl. 10% Reserve) muss vom Kunden gekauft werden und wird von Montageteam als Fundament montiert

2. Verdichtetes Kies-Gemisch 4/32, waagrecht planiert, 36 m², Schichthöhe = mind. 5 cm im verdichteten Zustand (Kompression min. 15%) Kies-Gemisch ist optional - aber wird empfohlen (sonst Gefahr von Setzungen und Feuchtigkeit am Fundament und erhöhten Montageaufwand durch Unebenheiten) Kies-Gemisch auf Untergrund auftragen und planieren (kein Aushub notwendig)

3. Stromanschluss, 2x220 V (CEE-Stecker 7/4), 16 A --> muss vom Kunden bis zum Standort laut Zeichnung verlegt werden



4. Gabelstapler, passend für das jeweilige Gelände Tragkraft = 2 t, Min. Hubhöhe = 4.2 m -> muss vom Kunden vor Montagebeginn bereitgestellt werden -> alternativ: Abladen von Einzelteilen mit 4 Personen von Hand möglich, ist vom Kunden zu übernehmen

5. Zufahrtsmöglichkeit für LKW Sattelzug bis direkt zum Standort Länge = 18.70 m, Höhe = 4 m, Breite = 2.55 m -> alternativ: Abladen von Einzelteilen mit 4 Personen von Hand möglich, ist vom Kunden zu übernehmen

6. Unverbaute Fläche für Montage direkt am Aufstellort von ca. 12 x 6 m (siehe Strichlinie in Zeichnung)



STROHBROID

Glamping COMFORT AMBIENCE

Strong*/Extend*

Maßstab:	1:50 A3
Datum:	21.12.2023
Gewicht inkl. Fundamentsteine:	5680 kg
Gewicht exkl. Fundamentsteine:	1360 kg
Packmaße:	5,8 m x 1,2 m x 1 m



SONSTIGE INFORMATIONEN UND VERTRAGSBEDINGUNGEN

7. Alle Oberflächen der Konstruktion sind mit LIGNEA RESEDA Außenöl Sondermischung je nach Farbton mit 12% bzw. 4% Mischverhältnis behandelt, sie können bei Bedarf nachgeölt werden. Der Witterung ausgesetzte Holzelemente und der Boden sind mit 12% geölt, die restlichen Elemente mit 4%. Holzelemente, die der Witterung ausgesetzt sind, sollten für eine längere Haltbarkeit jährlich Nachgeölt werden.

8. Falls durch mechanische Überbeanspruchung (Vandalismus, Orkan) Schäden an der Plane entstehen, können diese mit Tesa-ultra-power-clear-reparaturband repariert werden.

9. Die Hinterlüftung (Luft Raum unter der Konstruktion) ist freizuhalten von Pflanzen oder ähnlichen Gegenständen, sonst kann es zu Feuchteschäden kommen. 20 cm Hinterlüftung unter der Holzkonstruktion muss stets gewährleistet sein.

10. Die Konstruktion ist für eine Schneelast von 20 kg/m² und Windgeschwindigkeiten von bis zu 100 km/h berechnet. Die Strong-Version ist für eine Schneelast von bis zu 200 kg/m² berechnet.

11. Die Membran (Plane) kann bei Verschmutzung mit einem weichen Teleskop Bürste oder Lappen mit Wasser und bei starken Flecken mit einem PVC Planen-Reiniger vorsichtig gesäubert werden. dabei ist stets darauf zu achten die Oberflächenbeschichtung nicht zu verletzen (kein Hochdruckreiniger, etc)

*Alle Teile die in pink Farbe gekennzeichnet sind, sind nur in der STRONG-Version enthalten.
*Alle Teile die in grüner Farbe gekennzeichnet sind, sind nur in der EXTEND-Version enthalten.