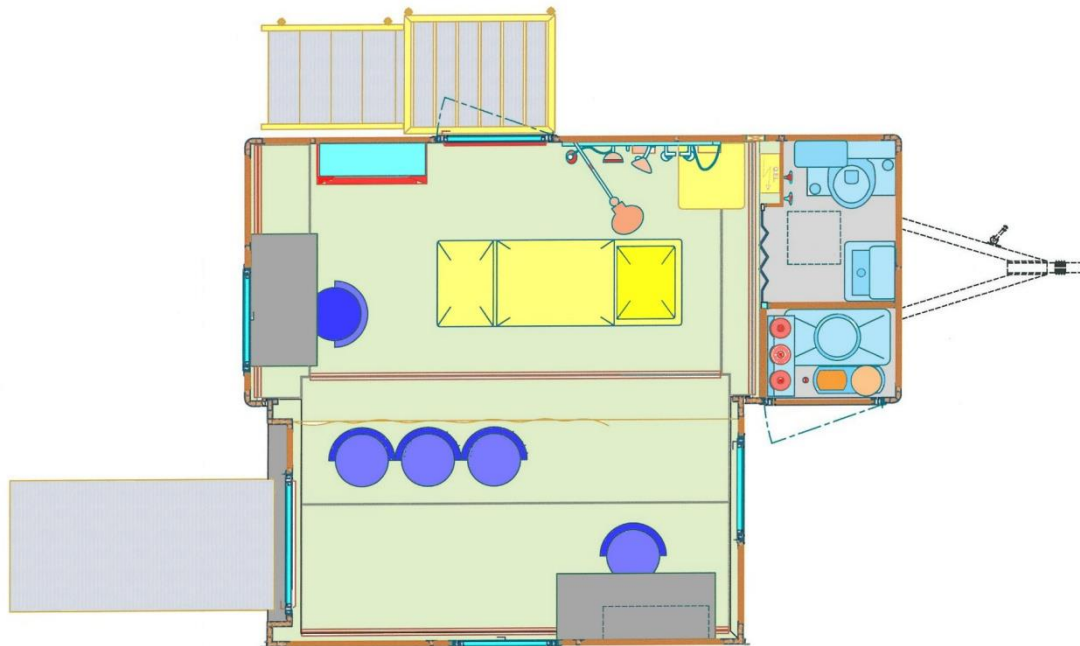


DATENBLATT 21.2



Draufsicht



Außenansicht auf das Modul in Betriebsstellung



Frontal-Ansicht in Betriebsposition (am Boden)



Abbildung der mobilen Einheit auf Anhänger

Erweiterbare mobile Sanitätsstation auf Anhänger

MOD. CARINF5/2-GV-BS01

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Robuste Trägerstruktur aus druckgebogenen aneinandergeschweißten Aluminiumprofilen (L. 5754) und/oder warmstranggepressten Profilen, um einen selbsttragenden Shelter zu bilden.</li> <li>b) transportierbar auf Anhängern mit einer Gesamtladekapazität von 2,5 bis 3,0 t oder mit normalen Kraftfahrzeugen, mit entsprechenden Flachbodenabmessungen für die unten angegebenen Maße.</li> <li>c) abnehmbare Plattformen und Treppen für die verschiedenen Zugänge.</li> <li>d) Vinylboden auf wasserabweisendem Sperrholzträger geschweißt und verklebt.</li> <li>e) Aufschichtung mit vorlackierten Sandwich-Platten aus doppeltem Aluminiumblech 10/10mm und mit 40mm dicker Polyurethanisolierung.</li> <li>f) Zwischenwände für separat zugänglichen technischen Raum und Toilettenraum.</li> <li>g) Rahmen aus Aluminiumprofilen mit Sicherheitsverglasung und Panikgriffen an den hinteren Türen sowie am Personaleingang.</li> <li>h) Unabhängiger seitlicher Personaleingang, vom Eingang der Krankentragen und technischen Räumen / Toilette.</li> <li>i) Einsatzbereit sowohl an Bord des Fahrzeugs als auch am Boden.</li> <li>j) Seitlicher Sonnenschutz/Veranda für Abdeckung des Eingangsbereichs.</li> <li>k) Lackierung und Finish nach Wunsch mit persönlichen Vorgaben.</li> <li>l) Shelter-Abmessungen (in mm): Länge 5000mm x Breite 2000mm x Höhe 2450mm (Anhängers-Maß)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Stromversorgung durch externen Netzanschluss mit 230 V über äußere CEE-Steckdosen.</li> <li>2. Interner elektrischer Schaltschrank für Außenanschlüsse und entspr. Sicherheitsvorrichtungen nach geltenden Normen.</li> <li>3. Erdungsanlage mit Anschluss über entsprechende Erdungs-Stäbe.</li> <li>4. Ausrüstung des Moduls:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Technischer Raum:</b> mit Sauerstoffflaschen-Gestell und Reservetank für Trinkwasser.</li> <li>➤ <b>Sanitätsraum:</b> ausgestattet mit Waschbecken, WC-Sitz und Standard-Zubehör.</li> </ul> </li> <li>5. Sanitätsraum: ausgestattet mit Schreibtisch, Stuhl, kleiner Vitrine, Waschbecken, Kühlschrank.</li> <li>6. Hydraulik-Installation, Elektro-Boiler, Autoklav-Pumpe, Anschluss an externes Netz mit externem Ablass.</li> <li>7. Zugangsmöglichkeit für Krankentragen auf Plattform/Rampe außen mit doppelter Flügel-Tür hinten.</li> <li>8. Ein schallisolierter Stromgenerator von ca. 3000 W</li> <li>9. Regulierbare Klimaanlage Sommer/Winter.</li> <li>10. Aufbauzeit für die „Betriebsbereitschaft“ des Moduls: etwa 1 Std. mit geschultem Personal.</li> <li>11. Für zugelassenen Standard Anhänger zur „Sachenbeförderung“, 2 Achsen-Schlepphaken, mit einer Lasten-Kapazität von 2,0/2,5 t.</li> <li>12. Weitere personalisierte Ausstattungen auf Anfrage</li> </ul> |
|--|---|

Preise: ab Werk Gruaro (Venedig) - Italien

1. MOD. CARINF5/2-GV-BS01 (komplett mit o.a. Ausrüstung): ..... Euro/Stk. \_\_\_\_\_ + MwSt.
2. Bei Bedarf zzgl. Transportanhänger ..... Euro/Stk. \_\_\_\_\_ + MwSt.

