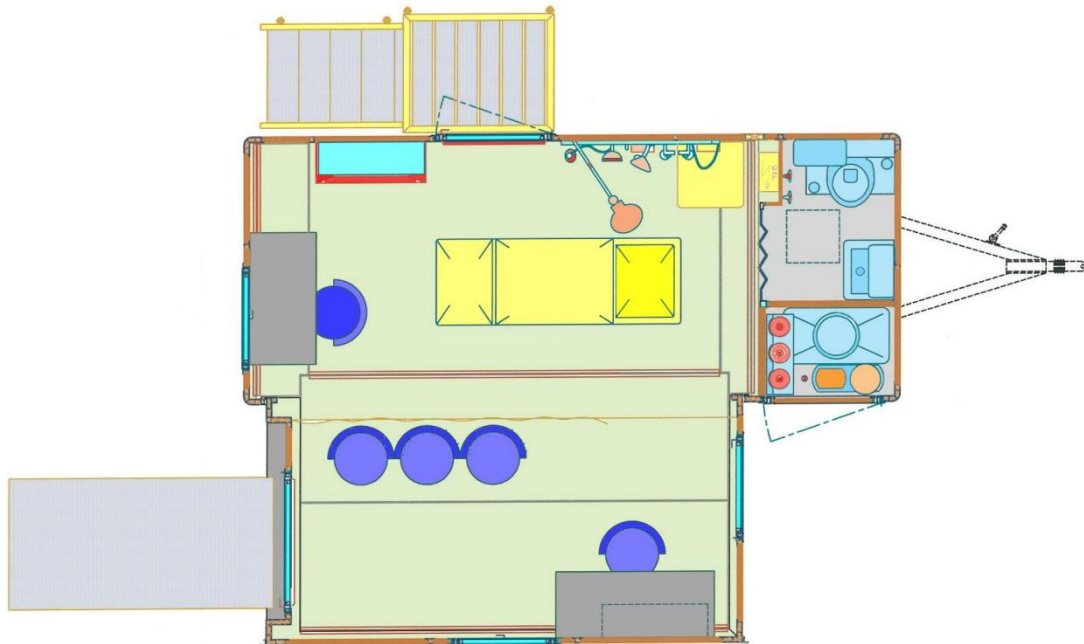




DATENBLATT 21.2



Ansicht/Planzeichnung des Ganzen



Außenansicht des Moduls am Boden auf die erweiterte Seite



Ansicht des Komplexes in Betriebsposition (am Boden) auf Vorderseite



Ansicht des Komplexes auf Transportanhänger

Erweiterbare mobile Sanitätsstation auf Anhänger

MOD. CARINF5/2-GV-BS01

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> a) Robuste Trägerstruktur aus druckgebogenen Aluminiumprofilen (L. 5754) und/oder geformten Fließpressteilen, an den Verbindungen geschweißt, um einen selbsttragenden Shelter zu bilden. b) Transportierbar mit Anhänger mit einer Gesamtkapazität von 2500-3000 Kg oder mit normalen Kraftfahrzeugen, mit entsprechenden Flachbodenabmessungen für die unten angegebenen Raummaße. c) Plattformen und Treppen für die verschiedenen Außenzugänge, von der Struktur abnehmbar. d) Boden aus Vinyl, geschweisst und verklebt, auf wasserabweisendem Sperrholzträger. e) Ausfachung mit Sandwich-Platten aus doppeltem Aluminiumblech 10/10 vorlackiert mit 40mm dicker Polyurethanisolierung. f) Zwischenwände für separat zugänglichen technischen Raum und Toilettenraum. g) Rahmen aus Aluminiumprofilen mit Sicherheitsverglasungen und Panikgriffen an den hinteren Türen und Personaleingang. h) Personaleingang an der Seite, vom Eingang der Krankentragen und technischen Räume/Toiletten unabhängig. i) Verwendungsmöglichkeit sowohl an Bord des Transportmittels als auch am Boden. j) Seitl. Sonnensegel/Veranda für Abdeckung des Eingangsbereichs an der Seitenwand. k) Lackierung und Finish mit personalisierten Merkmalen für schnelle Erkennung. l) Shelter-Abmessungen (in mm): Länge 5000 x Breite 2000 x Höhe 2450 (wie Anhänger) | <ul style="list-style-type: none"> 1. Stromversorgung durch Anschluss an externes Netz 230 V mit CEE-Steckdose außen. 2. Interne elektrische Schalttafel für Außenabzweigungen und Sicherheitsvorrichtungen nach den geltenden Normen. 3. Erdungsanlage mit Anschluss und entsprechenden Stabernern. 4. Ausrüstung des Moduls mit: <ul style="list-style-type: none"> > Technischem Raum: mit Gestell für Sauerstoffflaschen und Wasserreservetank. > Toilettenraum: komplett mit Waschbecken, WC-Schüssel und Standard-Zubehör. > Sanitätsraum mit: Sauerstoffverteilungsnetz; ausrüstbare Stangen; Durchflussmesser; Vakuumsauger, aut. Wiederbelebungsgerät; Blutdruckmesser; Liege für Notaufnahme; Krankenbahre und Stützen; OP-Leuchte, Sterilisateur; Tropfhalter; Beatmungsbeutel; tragbare Sauerstoffflasche. 5. Hydraulische Anlage, Elektro-Boiler, Autoklav-Pumpe, Anschluss an externes Netz mit externem Ablass. 6. Möglichkeit für Zugang von Krankentragen auf Plattform/Rutsche außen mit großer Tür hinten. 7. Betriebsrichtung bestehend aus: Schreibtisch, Stuhl, kleiner Vitrine, Waschbecken, Kühlschrank. 8. Klimaanlage Typ Sommer/Winter. 9. Einsatzzeit für die „Betriebsbereitschaft“: etwa 1/2 Stunde mit geschultem Personal. 10. Für Standard-„Sachtransport“ zugelassener Anhänger, 2 Achsen-Schlepphaken, mit einer Kapazität von 2000/2500 kg. |
|--|---|

Preise: Ab Werk Gruaro - Italien

**1. MOD. CARINF5/2-GV-BS01 (komplett mit der angegebenen Ausrüstung): Euro/Stck. _____ +MwSt.-
Ausschließlich Transportanhänger**

