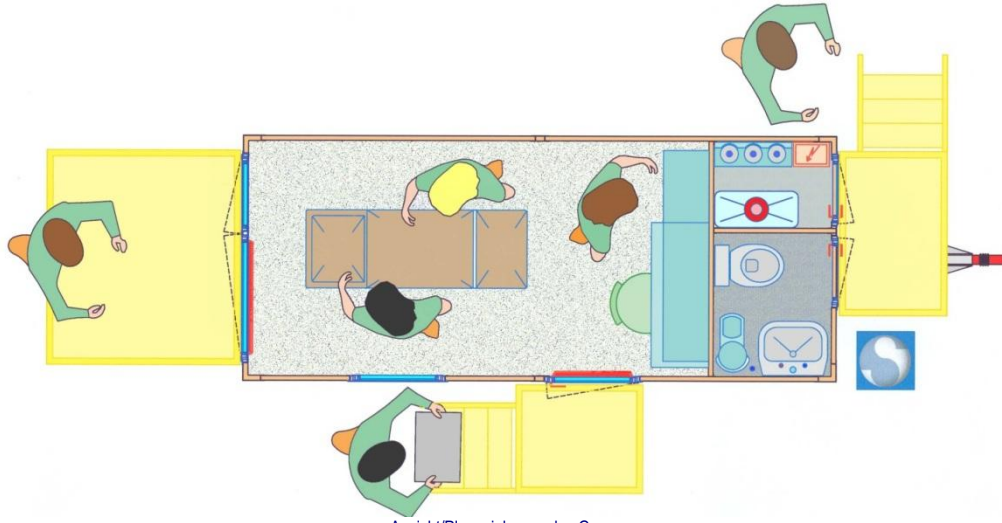




DATENBLATT 21.1



Ansicht/Planzeichnung des Ganzen



Innenansicht von der Rampe für Krankentragen an der Rückseite



Ansicht des Komplexes in Betrieb von der Rückseite



Ansicht des Komplexes in Betrieb von der Vorderseite



Blick auf die vorderen technischen Räume

Mobile Sanitätsstation auf Anhänger

MOD. CARINF5/2-BSO1

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> a) Robuste Trägerstruktur aus druckgebogenen Aluminiumprofilen (L. 5754) und/oder geformten Fließpressteilen, geschweißt an den Verbindungen, um einen selbsttragenden Shelter zu bilden. b) Transportierbar auf einem Wagen 2,0-2,5 t 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) Auf wasserfesten Multiplexholzträger geschweißter und geklebter Vinyl-Fußboden. e) Ausfachung mit Sandwich-Platten aus doppeltem Aluminiumblech 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) Seitliche Markise/Veranda für Abdeckung des Eingangsbereichs an der Seitenwand. k) Lackierung und Finish mit personalisierten Merkmalen für schnelle Erkennung. l) Shelter-Abmessungen (in mm): L.5000xB.2000xH.2300 (wie Anhänger). | <ul style="list-style-type: none"> 1. Stromversorgung durch Anschluss an externes Netz 220 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. Wiederbelebungsggerät; Blutdruckmesser; Liege für Notaufnahme; Krankenbahre und Stützen; OP-Leuchte, Sterilisator; Tropfhalter; Beatmungsbeutel; tragbare Sauerstoffflasche. 5. Hydraulische Anlage, Elektro-Boiler, Autoklav, Anschluss an externes Netz, mit externem Ablass. 6. Möglichkeit für Zugang von Krankentragen auf Plattform/Rutsche außen mit großer zweiflügeliger Tür hinten. 7. Betriebseinrichtung mit Monoblock, bestehend aus: Schreibtisch, Stuhl, kleiner Vitrine, Waschbecken, Kühlschrank. 8. Klimaanlage Typ Sommer/Winter am Dach mit interner Regulierung. 9. Einsatzzeit für die „Betriebsbereitschaft“: etwa 1 Stunde mit geschultem Personal. 10. Für Standard-„Sachtransport“ zugelassener Wagen, 2 Achsen-Schlepphaken, mit einer Kapazität von 2000/2500 kg. |
|--|--|

Preise: Ab Werk Gruario – Italien

1. MOD. CARINF5/2-BSO1 (komplett mit der angegebenen Ausrüstung): **€uro/Stck.** _____ **+ MwSt.-**
Ausschließlich Transportanhänger