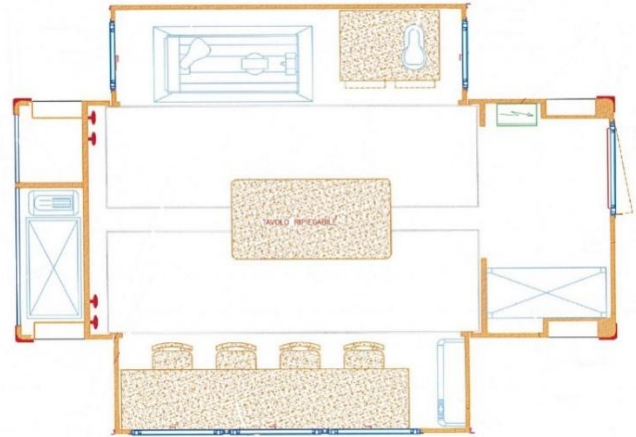




DATENBLATT 24.6



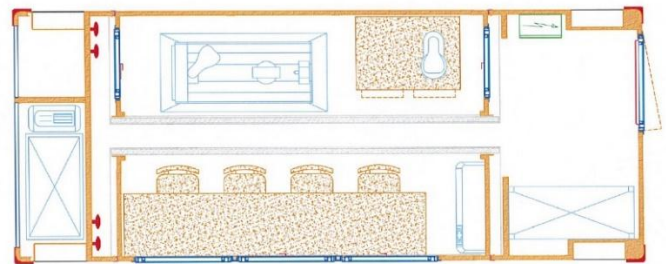
Frontansicht in Betriebsposition



Grundrissdarstellung der Einheit im "offenem" operativen Zustand



Hinteransicht mit erweiterten symmetrischen Seitenteilen und Technikraum



Grundrissdarstellung der Einheit im "geschlossen" Transportzustand

Mobiles Werkstattcontainer (ISO 20' – erweiterbar)

MOD. CON20-2GV-LAB-EV-10A

- | | |
|--|--|
| <p>a) Kräftige Trabbauart aus Profiteilen aus Aluminium gelötet mit Winkelsperren wie als Standard ISO 20'-ICC und Voreinstellung für ölhydraulische Betriebsanlage auf der Struktur.</p> <p>b) Auf gewöhnlichen Lastkraftwagen transportierbar und auf den von den internationalen Standards vorgesehenen Transportmitteln (Schiff – Zug – Containerlaster).</p> <p>c) Fußboden aus farbigem Vinyl, festklebend mit Finish, auf wasserabstoßenden Sperrholzträger, mit bewegbaren Scharnierelementen zum „Auszug/Schließen“ der Einheit.</p> <p>d) Ausfächung mit glatten Dämmplatten, Dicke 40 mm, aus Doppelaluminium, 1 mm intern wie extern perfekt versiegelt.</p> <p>e) 4 Kabeldurchgangsbohrungen an den Außenwänden, je nach Bedarf zu nutzen.</p> <p>f) Aus dem Zentralkörper herausziehbare Seitenteile, freitragend und mit Betriebsanlagen und Ausrüstung ausgestattet.</p> <p>g) Einfassungen aus Aluminiumprofiteilen mit Sicherheitsverglasungen und Panikstange an der Tür.</p> <p>h) Personaleingang an der Vorderseite; drei große Fenster auf der linken Seite; zwei Fenster an der an der Seite neben dem herausziehbaren Körper, dem vorherigen gegenüberliegend.</p> <p>i) Nutzungsmöglichkeit sowohl auf dem Transportmittel, als auch am Boden (auf Anfrage auch "selbstentladend").</p> <p>j) Isolierte und ausgestattete technische Hinterräume.</p> <p>k) Lackierung und Finish nach Wahl individuell gestaltbar, zur schnellen Wiedererkennung.</p> <p>l) Abmessungen „geschlossen“: Länge 6058 x Breite 2438 x Höhe 2591 mm (gemäß Standard ISO 20'-ICC); Abmessungen im „operativen Zustand“: Länge. 6058 x Breite. 4284 x Höhe 2591 mm.</p> <p>m) „Betriebsbereite“ Aufbaudauer: ca. 1/2 Stunde, mit ausgebildeten Kräften.</p> | <ol style="list-style-type: none"> Elektrische Versorgung 380 V (nach Anfrage 220 V.) mit externem Netz oder mit Stromaggregat. Innere Schalttafeln für äußere Abzweigungen und Absicherungen nach geltenden Vorschriften. Interne/externe Beleuchtungsanlage und Stecker sowohl an den Arbeitsplätzen, als auch für die Geräte. Das Modul ist mit dem folgenden technischen Material ausgestattet: <ul style="list-style-type: none"> > 1 Feste Wandwerkbank mit Gummi verkleideter, ölbeständiger Fläche und darunterliegenden Schubladen, Abmessungen Länge 2800+3000 x Breite 600 x Höhe 750 mm; > 1 Drehmaschine mit Unterbau, Abmessungen 1600x750x Höhe 1250 mm und einem Gewicht von zirka 520 Kg mit Standard – Ausrüstung ausgestattet; > 1, 1/2 Säulenbohrer auf Stahlwerkbank befestigt, mit Schubladen für die spezifischen Werkzeuge; > 4 Hocker mit Sitzfläche und Rückenlehne aus Kunststoff oder geformtem Holz, auf 5 Speichen mit spezifischen verstellbaren für die technische Nutzung; > 1 Regal mit 4 Brettern, 1200x500 mm aus verzinkten Stahl an der Wand befestigt; > 1 Klapp- Werkbank für den Zentralkörper, mit einklappbaren Beinen; > 1 Monoblock- Klimaanlage mit Fernbedienung; Druckluft-Anlage, mit Abzweigung aus der Verdichtergruppe, mit zirka 50 L., mit mindestens 4 Anschlusspunkten mit Standard - Kit ausgestattet. 1 schalldämpftes Stromaggregat von 5,0 auf 10,0 KW auf Ablage, herausziehbar. 1 Teleskopsäule mit einer Max Höhe. 8 Mt. mit pneumatischer Hebebombe, mit Kit mit 4 ausbaubaren Scheinwerfern; Erdungsanlage mit Anschluss mit dem Pflock. Betrieb: Ideal für selbständige Teamarbeit von 6+8 Personen. |
|--|--|

Preise: ab Werk Gruaro – Italien

1. MOD. CON20-2GV-LAB-EV-10A (komplett mit aufgeführter Ausstattung):..... Euro/Stck. _____ + MwSt.-

