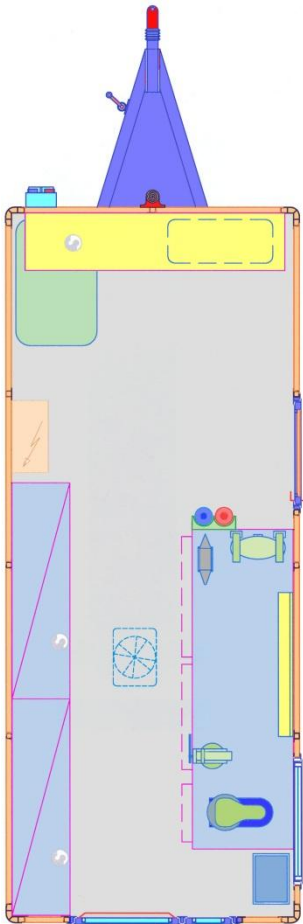




## DATENBLATT 24.2



Ansicht/Planzeichnung des Ganzen



Außenansicht mit Plattform/Rutsche für Zugang hinten und Plattform, Leiter an der Seitenwand für das Personal



Innenansichten mit Grundausrüstung

### Mobiler multifunktionaler Werkstattanhänger

#### MOD. CARLP-OM-5/2BSA

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Robuste Trägerstruktur aus druckgebogenen Aluminiumprofilen (L. 6082) und/oder geformten Fließpressteilen, an den Verbindungen geschweißt, um einen selbsttragenden Monoblock-Shelter zu bilden.</li> <li>b) Transportierbar auf einem Wagen/Anhängern 2,0 t oder mit normalen Kraftfahrzeugen, mit entsprechenden Flachbodenabmessungen für die unten angegebenen Raummaße.</li> <li>c) Plattform für den Zugang, komplett aus Aluminium, integriert und von der Struktur demontierbar.</li> <li>d) Plattform/Rutsche hinten, komplett aus Aluminium, mit Scharnieren und wieder einklappbar.</li> <li>e) Rutschfester, bossierter Aluminium-Fußboden auf wasserabstoßendem Multiplexholzträger.</li> <li>f) Außen-Ausfachung mit Sandwich-Platten aus doppeltem Aluminiumblech 10/10 lackiert mit 40 mm dicker Polyurethanisolierung.</li> <li>g) Fensteraußenrahmen aus Aluminiumprofilen mit Polycarbonat-„Verglasungen“ und Panikgriffen.</li> <li>h) Fenster an der Seitenwand als Innenklappfenster und Dachluke, komplett mit großem Einlass-/Auslasslüfter mit einstellbarer Geschwindigkeit.</li> <li>i) Großer Eingang von der Rückseite mit kipparter Plattform zur Bildung einer Laderutsche, zudem eine Schlupftür an der Seitenwand komplett mit Plattform und Treppe für Zugang.</li> <li>j) Lackierung und Finish mit personalisierten Merkmalen für schnelle Erkennung.</li> <li>k) Nennmaße des Monoblocks (in mm): Länge 5000 x Breite 2050 x Höhe 2300 (wie für Anhängerplattform).</li> <li>l) Eventuell für Standard-„Sachtransport“ zugelassener Wagen/Anhängern, 2 Achsen und Schlepphaken, Kapazität 2500 kg.</li> <li>m) Einsatzzeit für die „Betriebsbereitschaft“: etwa 20 Min. mit geschultem Personal.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Stromversorgung durch Anschluss an externes Netz 220 V (oder 380 V auf Anfrage) mit geschützten CEE-Steckern.</li> <li>2. Erdungsanlage mit Anschluss und entsprechenden Stabertern.</li> <li>3. Interne Schalttafel für externe Abzweigungen und Verteilungen an verschiedene Stromverbraucher, Leuchten und Steckdosen, mit Sicherheitsvorrichtungen nach den geltenden Normen.</li> <li>4. Ausrüstung des Moduls mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 1 Wandschrank aus lackiertem Stahl, Typ Hängeschrank mit Schwing- oder Schiebetüren, an der Stirnwand montiert, mit Maßen von etwa L1800 x H800 x T400.</li> <li>➤ 1 Regalwand aus verzinktem oder lackiertem Stahl für insgesamt lfd. m 3,00 x H1,80 x T 0,40 mit drei Regalbrettern.</li> <li>➤ 1 Werkbank aus lackiertem Stahl von etwa L 2200 x H 850 x T 700, komplett mit Arbeitsfläche aus Holz und/oder mit Stahl oder Gummi beschichtet.</li> <li>➤ 1 Paneel für Werkzeuge, an der Wand über der Werkbank positioniert.</li> </ul> </li> <li>5. Zubehör und/oder Werkzeugmaschinen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 elektrischer Kompressor 25 l mit Zubehörsatz;</li> <li>• 1 Benzin-Notstromaggregat 3800 W – 220 V, eingesetzt in einen schalldichten Raum und mit Netz-/Aggregatwandler an der Hauptschalttafel;</li> <li>• 1 halb tragbare Elektroschweißmaschine 220 V mit Elektroden und WIG, komplett mit Zubehör;</li> <li>• 1 Säulenbohrmaschine komplett mit Regler und Spindel 12 mm;</li> <li>• 1 Schleifbock mit Ersatz-Schleifscheiben;</li> <li>• 1 Schraubstock zu 100 mm + Amboss 10 kg auf beweglichem Sitz</li> </ul> </li> <li>6. Externer Teleskop-Mast als Scheinwerfer- oder Antennenunterstützung, Länge im ausgezogenen Zustand etwa 6 m.</li> </ul> |
|--|--|

#### Preise: Ab Werk Gruaro - Italien

1. **MOD. CARLP-OM-5/2BS/A (komplett mit angegebener Grundausrüstung):** €  + MwSt.-  
**Ausschließlich Transportanhänger**

