



## DATENBLATT 24.4



Außenansicht des Komplexes in Transportformation (geschlossen)



Ansicht des Ganzen auf der Eingangsseite in Betrieb (geöffnet)



Innenansicht auf der linken Seite im Verhältnis zum Eingang



Ansicht des Komplexes in Betriebsposition (am Boden)

### Multifunktionaler Abrollcontainer: hier als mobile Einsatzleitung

#### Mod. CONGV-SI/1

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Raumabmessungen geeignet für Transportierbarkeit auf Flachboden für Container ISO 20'-1CC.</li> <li>b) Robuste Trägerstruktur mit Profilen aus verzinktem Stahl.</li> <li>c) Vorderer Raum für Klimaanlage und Generatorsatz, + Abzweigungen.</li> <li>d) In drei Volumen ausdehnbare Seiten, auf Teleskop-Gleitschienen.</li> <li>e) Öffnungs- und Schließbewegung vollständig manuell und einfach.</li> <li>f) Fußboden aus rutschfestem Aluminium (oder Linoleum) auf wasserabstoßenden Multiplexholz.</li> <li>g) Verkleidung der Innenwände aus furniertem Holz, Typ Spundbretter.</li> <li>h) Eingang auf überdachter Plattform, mit Treppe und Schutzeinrichtungen.</li> <li>i) Fenster aus Aluminium, können an der Wand geöffnet werden und sind auf dem Dach fest eingebaut.</li> <li>j) Anhebung durch Kran auf ISO-Eckblöcken.</li> <li>k) Eingangstür aus Aluminium mit Panikstange.</li> <li>l) Möglichkeit zur völligen Verdunkelung.</li> <li>m) Außenlackierung in Farbe laut RAL-Katalog.</li> <li>n) Abmessungen in mm:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• geschlossen 6058 x 2438 x 2591 (ISO 20'-1CC Standard) –</li> <li>• geöffnet 6058 x 6774 x 2591 h.</li> </ul> </li> <li>o) Gesamtgewicht ca. 5500 kg.-</li> </ul> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stromversorgung durch Anschluss an externes 220V-Netz.</li> <li>2. Interne elektrische Schalttafel für externe Abzweigungen und interne Verteilung.</li> <li>3. Tafel der Telefonabzweigungen auf externer Mehrpolsteckdose.</li> <li>4. Elektrische Anlage für Geräte und Beleuchtung, vollständig eingebaut.</li> <li>5. Eventuelles Notstromaggregat mit Vorzugsleitungen (auf Anfrage).</li> <li>6. Feste und bewegliche Notbeleuchtungen.</li> <li>7. Anlage für interne Abzweigung und Verteilung verschiedener Telefonleitungen.</li> <li>8. Bügel und Klammern für Stabilisierung und Bodenabstützung.</li> <li>9. Klimagerät Typ Sommer/Winter mit Split-System von etwa 12.000 BTU/h.</li> <li>10. Notstromaggregat 5000 W mit Dieselmotor, nach Norm schallisoliert.</li> <li>11. 3 Tische 1600x800, vollständig zusammenklappbar + 2 (oder mehr) Wandkonsolen 1500x500.</li> <li>12. 16 stapelbare Stahlstühle + 2 Armstühle auf Rädern.</li> <li>13. 1 Raum, der als Toilette oder für andere Funktionen ausgestattet werden kann.</li> <li>14. Projektionsleinwand 1800, Aufrollmechanismus auf einer Seite.</li> <li>15. Tafel/Schaukasten 2000 x 2000, mit senkrechten Schiebetüren auf einer Seite.</li> <li>16. Abnehmbare Vorhänge für Unterteilung in drei getrennte Räume.</li> <li>17. 2 Bord-Pulverfeuerlöscher je 6 kg.</li> </ol> |
|--|--|

#### Preise: ab Werk Gruaro - Italien

1. MOD. CONGV-SI/1 (komplett mit angegebener Grundausrüstung): ..... Euro/Stck. \_\_\_\_\_ + MwSt.-

