



Personenbox für Menrider (Bereich Tunnelbau)

Anfrage

Unser Kunde bietet Logistiklösungen im Bereich Straßen-, Tunnel- bzw. Berg- und Gleisbau sowie diverse industrielle Sonderlösungen an, und sollte seinen Kunden zwei Personenwagen "Menrider", die für die Beförderung von Personen im Bereich Tunnel- bzw. Bergbau eingesetzt werden, zu liefern. Diese sollten bis zu 16 Personen transportieren und bei min 25 Pa. unter Druck gesetzt werden, und über eine 1 Kammer-Eintrittsschleuse (für 2 Personen vorgesehen) betreten werden. In diesem Zusammenhang wurde die CNSE beauftragt, den Personenbox, der auf einem Plattformwagen / Fahrgestell stehen soll, herzustellen.

Lösung

Produkt: Personenbox

Fahrgestell : Modell K401

Außenabmessungen (LxB) : 8 x 1,3m

Aufbau: Stahlrahmenstruktur, Außentrennwände in isolierter Ausführung (PU-Schaumpaneele), Dach mit extra Schutzblech (zus. Schutz wegen herabfallenden Gegenständen), Boden aus Riffelblech, Handling dank eingeschweißten Ösen.

Der Box ist in drei Kammer aufgeteilt.

- Technikbereich mit 2 Unterdruckhaltegeräte
- 1 Eintrittsschleuse für 2 Personen, Türen mit induktiven Sensoren und Handläufe
- 1 Hauptbereich mit 16 Sitzmöglichkeiten mit mechanischer Dämpfvorrichtung. Ausgestattet mit Notfall-Lichtwarnvorrichtung und Not-Aus-Schaltern, Stauraum, Feuerlöschgeräte, 1 klappbaren Tragbahre und 4 Ausstellfenstern.