

ATEMSCHUTZCONTAINER- WECHSELLADEAUFBAU



ATEMSCHUTZCONTAINER-WECHSELLADEAUFBAU



Die Unterteilungen des Containers sind exakt nach den Gerätevorgaben, sowie den Maßen der Möbel und Schränke hergestellt, weiters ist eine Schalldämmung für den Luftkompressor eingerichtet.



Zentrum der Ausstattung sind ein effizientes Flaschentransfersystem und die Atemluft-Füllstation.

Zudem sind vorhanden: eine komplette autarke Stromversorgung (400V, 230V und 24V), Umfeld-, Innen- und Geräteraumbeleuchtung,

Die Atemluftfüllstation wird eingesetzt, um den Sauerstoffnachschub für die Einsatzkräfte bei Großeinsätzen sicherzustellen.

Der Container wurde aus Alu-Sandwich-Material im Baukastensystem gefertigt.

Die Raumteilung erfolgt über Trennwände, die entsprechend der vorgesehenen Einrichtung verstärkt sind.

Für alle Maschinenelemente wurde ein Unterbau aus Stahlprofilen mit Stützkonstruktion gebaut.



Rückfahr-Videosystem ausgestattet.



Es hat ebenfalls integrierte Gerätekästen mit Unterteilungen und Auszügen, die mit eingebauter Innenbeleuchtung versehen sind sowie ein begehbares Oberteil.

Kühlschrank, Raumklimagerät, Heizelement und eine USV-Anlage für EDV und Beleuchtung.



Das Wechselladefahrzeug der Type SCANIA ist mit optischer und akustischer Signalanlage, Funkeinbau und einem