

Sicherheitsausstattung Tunnel Transporteinheiten



GEISMAR Gleisbaumaschinen GmbH
Ihringer Landstraße 3, D-79206 Breisach
Tel. 07667/90 5 90 Telefax 07667/905959
www.geismar.pro



1 Technische Beschreibung

Das CEMAFER Produktprogramm umfasst auch Sicherheitsausstattungen für Eisenbahntunnels. Insbesondere schienenfahrbare Einheiten zum Transport von Verletzten oder schwerem Gerät im Havariefall.

Diese Transporteinheiten können an den Tunnelwänden aufgehängt werden, oder in Querschlägen auf Regalen oder Aufbewahrungskisten gelagert werden.

Die Ausführung in hochwertigen Materialien wie Aluminium und Edelstahl garantiert die Einsatzfähigkeit der Transporteinheiten auch nach vielen Jahren der Lagerung.

Unterschiedliche Ausführungen in Größe, Anmessungen, zerlegbar oder fest sowie mit automatischer Bremse können je nach Sicherheitsvorschriften des Tunnelprojekts gewählt werden.

2 Technische Daten

2.1 Transporteinheit Typ ATB

Transporteinheit zum Transport von Verletzten und schwerem Gerät Typ Alukleinmaterialtransportwagen ATB.

Plattform und Unterkonstruktion aus Aluminium, Fahrwerk mit kugelgelagerten Spurkranzrollen aus Polyamid, oder vergleichbar, mit integrierten Bremsen mit Totmannsystem.

Die Rollpaletten verfügen über eine Feststellvorrichtung, sind koppelbar und an den Stirnseiten mit jeweils einem aufklappbaren Schiebebügel mit Bremshebel und zwei Haltegriffen ausgestattet.

Die Transporthilfen entsprechen der **Konzernrichtlinie 123.0111 „Notfallmanagement und Brandschutz in Eisenbahntunneln“**.

- Gesamtgewicht max. 80 kg
- Nutzlast: min. 1000 kg
- Breite: ca. 1700 mm
- Länge: min. 1500 mm
- mit Permanentbremse



3 Weitere Ausführungen

Weitere Ausführungen der Transporteinheiten wurden bereits für verschiedene Projekte realisiert. Sonderausführungen, bzw. Anpassungen an spezielle Bedarfe sind möglich.



Wir behalten uns das Recht vor technische Eigenschaften der hier angebotenen Produkte im Zuge der neuesten technischen Verbesserungen und geänderten Anforderungen an die Arbeitsbedingungen zum Zeitpunkt der Fertigung zu ändern.

Bei Abweichungen zwischen dem Angebot und der beiliegenden technischen Spezifikation gelten die Angaben des Angebotes. Photos können Optionen zeigen.

Abmessungen und Gewichte können um +/- 5% abweichen.