



Gerätewagen Gefahrgut

Gerätewagenaufbau nach DIN EN 1846 und DIN 14 555 Teil 12

Universeller Gerätewagenaufbau in Edelstahl-Aluminium-Verbundbauweise für Fahrgestelle mit Straßenantrieb.

Der Aufbau besteht aus einem aus Edelstahlspezialprofilen geschweißten Gerippe, das mit 2mm starken Aluminiumblechen beplankt wird. Serienmäßig sind die Fahrzeuge im tiefgezogenen Bereich mit einem als Gitterrost ausgebildeten, pneumatisch ausfahrbaren Auftritt ausgerüstet, welcher durch das SAS-System zu einer durchgehenden Auftrittfläche erweitert werden kann.

Seitliche Geräteräume sowie ein mit einer Ladebordwand ausgerüsteter Laderaum im Heck bieten Platz für umfangreiche zusätzliche Beladung zur Durchführung von Sofortmaßnahmen bei Unfällen mit gefährlichen Stoffen. In den Geräteräumen erfolgt die Lagerung der Beladung in Aluminium-Containern, auf Schubläden, Auszügen und Fachböden.

Im geräumigen Heckladeraum erfolgt die Lagerung sperriger und schwerer Ausrüstungsgegenstände auf speziellen Rollcontainern zur sicheren und einfachen Entnahme am Einsatzort. Die mitgeführten formbeständigen Schläuche werden in gestreckter Form im Dachbereich des Aufbaus gelagert. Sie können sicher und einfach über den Laderaum und die Ladebordwand entnommen werden.

Lassen Sie sich noch heute ein individuelles Angebot erstellen.



Schlingmann GmbH & Co. KG

Dieckmannstr. 45

49201 Dissen

Tel.: 05421 / 958 - 0

Fax: 05421 / 958 - 20

E-Mail: info@schlingmann12.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können Sonderausstattungen enthalten.