

RW auf MB Atego 1329 AF

Feuerwehr Schwalbach

Fahrgestell

- MB Atego 1329 AF
- Radstand: 3860mm
- Fahrzeughöhe: 3300mm
- Zulässiges Gesamtgewicht: 14.500kg

Aufbau

- **QuadraVA**-Bauweise
- Aufbaugrundrahmen und Aufbaugerippe aus Edelstahlspezialprofilen (VA); Innen- und Außenbeblechung aus korrosionsfestem Aluminium
- Aufbau zwischen den Achsen tiefergezogen
- Zusätzlicher Geräteraum oberhalb des vorderen Kotflügels
- Pneumatisch ausschwenkbare Tritte unterhalb der tiefergezogenen Geräteräume. Die Tritte sind als rutschfeste Roste ausgebildet.
- **SAS**, Sicherheits-Auftritt-System, zur Schaffung einer begehbaren Auftrittfläche seitlich am gesamten Kofferaufbau, Ausstattung der pneumatisch ausschwenkbaren Gitterrosten mit mechanisch ausziehbaren Auftrittbrücken. Die Brücken verbinden die vorderen Gitterroste mit den hinteren Auftrittklappen der Traversenkästen.
- Variabler Innenausbau in allen Geräteräumen durch ein Alu-Profilsystem
- Doppelbeblechung der Geräteräume im Bereich der Außenwände; diese Maßnahme verhindert deren Beschädigung durch nicht gesicherte Beladungsteile
- Festeingebauter Drehstromgenerator mit einer Leistung von 30 kVA und einem Schaltschrank nach DIN 14686
- Hydraulische Zugeinrichtung nach DIN 14584, Typ Rotzler Treibmatic TR 030/5, 1-Gang Ausführung mit digitaler Steuerung vom Fahrerplatz. Lastgang mit einer Nennkraft von 50 kN und einer Seilendgeschwindigkeit von 12m/min. Stufenlose Steuerung über handbetätigte Wippe. Belastungsanzeige im Bedienteil. Abdeckhaube für Seiltrommel.
- Aufstiegsleiter am Fahrzeugheck, schräg angestellt, zum sicheren Besteigen des Geräteraumdaches mit zusätzlicher Standplattform zur Entnahme der heckseitigen Beladung
- Zusätzliche Standplattform zur Entnahme der heckseitigen Beladung
- Geräteraumdach aus Aluwarzenblech, aus einem Stück gefertigt, mit umlaufender Dachgalerie

Alarmanlagen, Blaulichter und Warnsysteme

- Original Martinhorn 4 Fanfaren



- Frontblitzer (Straßenräumer) in LED-Technik
- Diodenblitzeinheiten an den Aufbauecken hinten rechts und links
- Heckabsicherung in LED-Technik
- Blinkleuchten an den abgeklappten Aufritten in LED-Technik

Ladeerhaltungssystem

- CEE-Steckdose zur Einspeisung von 230V am Fahrzeug außen
- Startverriegelung für Fahrzeugmotor bei Einspeisung 230 V, optische Anzeige im Fahrerhaus



Ausleuchtung

- Umfeldbeleuchtung seitlich mit je 3 Scheinwerfern links und rechts
- Umfeldbeleuchtung am Heck mit 1 Scheinwerfer
- Schaltung der Umfeldbeleuchtung vom Fahrerhaus und vom Generatorbedienstand (Wechselschaltung)
- Zusätzliche 3-Kammerleuchte am Heck oben

Lichtmast

- Pneumatischer Lichtmast in der Vorderwand des Aufbaues integriert
- 6x Xenon-Scheinwerfer Hella AS 200 24V
- Lichtmastverstellung (Einfahren, Ausfahren, Schwenken, Drehen) mittels entnehmbarem Bedienpult mit stabilen Spiralkabel (Kabellänge ca. 7m)

Astabweiser

- Astabweiser Rundumkennleuchten vorne
- Astabweiser für Alarmanlage

Lagerungen

- Schnellangriff „Strom“, Federleistungstrommel 230 V mit Wickellänge 25m, inklusive Verbindungsleitung zum Generator
- Lagerung für einen Lüfter
- Lagerung für zwei hydraulische Winden 100 kn Hubkraft
- Lagerung für ein Dreibein
- Lagerung für ein paar Unterbaublöcke
-
- PA-Auszug mit stabilen Teleskopschienen, herausziehbar und absenkbar, Auszug pulverbeschichtet
- Lagerung des hydraulischen Rettungsgerätes auf herausziehbarem und drehbarem 4-fach Teleskopauszug, Auszug pulverbeschichtet
- Lagerung des Stromerzeugers auf herausziehbarem und drehbarem 4-fach Teleskopauszug, Auszug pulverbeschichtet
- Lagerung für ein Abstützensystem Stabfast
- Lagerung für eine Schaufeltrage
- Lagerung für ein TriBlitz
- Lagerung für eine zusätzliche Motorkettensäge
- Aluminium-Schublade im Fahrzeugheck (herausnehmbar für Pumpenwartung)

Zusätzliche Aufbauausstattungen

- Rolladenverschlußsystem Typ „Barlock“
- Geräteraumrolläden abschließbar
- Traversenkasten links und rechts hinter der Hinterachse
- Dachkasten rechts
- Dachkasten vorne links
- Dachkasten hinten links

Lackierung/Beklebung

- Aufbau lackiert in rot RAL 3000 mit HighSolid-2-Komponenten-Decklack
- Kotflügel lackiert in weiß RAL 9010
- Stoßfänger lackiert in weiß RAL 9010
- Frontbeschriftung (weiß)
- Türbeschriftung
- Seitliche Beschriftung (weiß)
- Unterbodenschutz
- Hohlraumkonservierung



