

Allrad-Mehrzweckfahrzeug

TUNNELBLITZ

Strasse Schiene Gelände



Stützpunktfeuerwehr Stans

Fahrzeugdaten

Fahrzeugtyp	Kawasaki Mule 4010 Trans
Antrieb	Dreizylinder Viertakt-Diesel 953 cm ³ , 24 PS bei 3600 U/min Automatikgetriebe, zuschaltbarer 4WD Höchstgeschwindigkeit ca. 45 km/h
Bremsen	vorne und hinten hydraulische Trommelbremsen
Elektrik	12V, 52Ah
Masse	(LxBxH): 3005x1575x2150 mm Radstand: 1870 mm Spurbreite: V 1160 mm H 1180 mm Bodenfreiheit: 175 mm Wenderadius: 3400 mm Leergewicht: 790 kg Gesamtgewicht: 1528 kg Anhängelast: 545 kg
Löschtechnik	Hochdrucklöschanlage HDL 250 Diesel, 10 PS Wassertank ca. 140 Liter mit Fremdeinspeisung Betriebsdruck 250 bar, 25 l/min Schaumzumischung für Netzmittelbetrieb oder Schaumbetrieb 100 m Schlauchhaspel an der Fahrzeugfront montiert Stichlanze zu Hochdrucklöschanlage Hochdruck Schlammsauger Feuerlöscher Light Water 11,5 l, Kohlendioxidlöscher 5 kg
Aufbau Feuerwehr	Alu-Pritschenaufbau mit seitlichen Sitzbänken (ca. 4 Personen) 3 Krankentraghalterungen, eine in der Brückenmitte, je eine links und rechts vom Pritschenaufbau 4 Rollenführungen zum Befestigen am Geräteträger für den Bahnbetrieb 8 LED Strahler zur Umfeldbeleuchtung; Lichtmast 5 m, mit 2 LED Strahlern; Suchscheinwerfer Stromerzeuger 2 kVA Blaulicht mit Wechselklanghorn Teleskopleiter Seilwinden an Fahrzeugfront und Fahrzeugheck Polycom Handfunkgerät
Transportanhänger	Anhänger für Fahrzeugtransport, hydraulisch kippbar, direkt befahrbar



Hochdrucklöschanlage mit 100 m Schlauch, wahlweise mit Sprühnebel oder Schaum einsetzbar.



Handfeuerlöscher Light Water bzw. Kohlensäure.

Transport: Patienten



Halterungen für bis zu drei Patienten-Korbtragen auf dem Pritschenaufbau sowie seitlich des Fahrzeugs.



Personen und Material



Klappbare Sitzbänke für den Transport von Einsatzkräften und Zivilpersonen.



Materialcontainer am vorderen Geräteträger.

Beleuchtung



Vielfältiges Beleuchtungsmaterial am Fahrzeug montiert oder über Kabel zu betreiben.

Suchscheinwerfer vom Beifahrer bedienbar.



Anhängevorrichtungen



Universell einsetzbare Anhängervorrichtungen und Seilwinden an der Fahrzeugfront und am Heck.

Bahnstrecke



Mittels Schienenführungen auf dem ganzen ZB-Streckennetz einsetzbar: Tunnel, offene Strecke, Zahnradstrecke (Meterspur).





Untersetzung und zuschaltbarer Allradantrieb für den Einsatz im Gelände und auf steilen Strassen.

Enge Zufahrten



Geringe Profilmasse (Höhe 2,15 m) zum Passieren von engen Zufahrten im Freien und in Gebäuden.



Transportanhänger



Anhänger für den Transport des Fahrzeugs und des Zubehörs zum Einsatzort.