

Rüstwagen 3 (RW 3) TD1



Beladung – Auszug: Hydraulischer Rettungssatz: 1 Spreizer, 1 Schneidgerät, 1 Pedalschere, Rettungszylinder 300, 550, und 750 mm, Lukas–Hebesatz 80 kN und 200 kN, Hub–Zug–Gerät 15 und 30 kN, Satz Luftheber 8 bar / 8–teilig, Luftheber 1 bar / 550 kN – bis 1,10 m hoch, Stabilisierungssystem Stab Fast für umgestürzte PkW, Windenstützen 0,5–3,0 m, Rollgliss mit 100 m Seil, E–Schweißgerät 230 V, Brennschneidergerät, verschiedene Werkzeugkoffer zur Metall und Holzbearbeitung, Druckluftwerkzeug, Pannenhilfswerkzeug, Bohrmaschinen, Bohrmeißel, Stichsäge, E–Trennschleifer, Druckluftstichsäge, Säbelsäge zum Durchtrennen von Blechen, Rohren, Holz u.ä., 2 Rettungssägen, 1 elektrische Kettensäge, 1 Motorkettensäge 63 cm, 1 Motorkettensäge 40 cm, Forstarbeiterhelme, Glasschneider zum Schneiden von geklebten PKW–Scheiben, Rettungsplattform, Hebedorne für Straßenbahn, Notfallrucksack, Erdungsset für Oberleitungen der Deutschen Bahn

Technische Daten:



Baujahr 2007

Hersteller Fahrgestell: MAN Typ TGA 18.350

Herstelle Aufbau: Fa. Rosenbauer

Fahrzeuglänge: 8.630 mm

Fahrzeugbreite: 2.500 mm

Fahrzeughöhe: 3.300 mm

Zulässiges Gesamt Gewicht: 18.000 Kg

Weitere Besonderheiten:

Berliner Feuerwehr: Rüstwagen

Zugvorrichtung Fa. Rotzler – Zugkraft nach vorn 80 kN – nach hinten 160 kN – nutzbare Seillänge nach vorn 60m nach hinten 30m – Bedienung der Seilwinde am Fahrzeug oder durch Funkfernbedienung

1 Generator mit 20 kVA, 230 V / 400 V

pneumatisch ausfahrbarer Lichtmast (Höhe 6,900mm) mit 4 Flutlichtstrahlern á 1000 W, im Fahrzeugaufbau

Rüstwagen 3 (RW 3) TD2



Beladung – Auszug: Zugvorrichtung: 80 kN mit 60 m Seil, 1 Generator mit 20 kVA, 230 V / 400 V, Lichtmast mit 3 Flutlichtstrahlern á 1000 W, Hydraulische Winden 100 kN, Hydraulikzylinder 205 mm und 300 mm 100 kN 180 mm 200 kN, Hydraulischer Rettungssatz: Spreizer LSP 44B, LSP 80, 44–80 kN Zugkraft 45 kN, 2 Schneidgeräte, LS300, Pedalschere LKS 10, 2 Rettungszyylinder von 300 bis 750 mm, 120 kN, Lukas–Hebesatz 80 kN und 200 kN, Hub–Zug–Gerät 15 und 30 kN, Luftheber 8 bar / 100, 180, 240, 240 und 680 kN, Luftheber 1 bar / 1100 kN, bis 1,10 m hoch, Windenstützen 0,5–3,0 m, Rollgliss mit 100 m Seil, 2 Kernmantelseile á 60 m und 10,5 mm Durchmesser, 20 Bergsteiger–Karabinerhaken, 20 Bandschlingen, Plasmaschneidgerät (Trennen von Metallen bis zu 20 mm), E–Schweißgerät 220 V, Brennschneidgerät, E–Trennschleifer, Bosch Blechnager, Druckluftstichsäge, Spezial–Motorkettensäge "Multi–Cut" zur Aufnahme von Dächern, Säbelsäge zum Durchtrennen von Blechen, Rohren, Holz u.ä., Motorkettensäge 63 cm, Rettungssäge, Bohrhammer Hilti mit Bohrer und Meißel, Glasschneider zum Schneiden von geklebten PKW–Scheiben, Notfallrucksack

Von diesem RW 3 sind zwei fast baugleiche Fahrzeuge vorhanden. Ein RW 3 wird davon beim TD 2 genutzt. Der andere RW 3 dient als Reservefahrzeug, kann jedoch bei besonderen Lagen (Ausnahmestände, Sturm o.ä.) mit Personal vom TD zusätzlich in den Einsatzdienst genommen werden.

Technische Daten:

Baujahr: 1993 und 1995

Hersteller des Aufbaus: Rosenbauer

Fahrgestell: MAN 19322 FA

Motorleistung: 235 kw

Länge: 8600 mm

Breite: 2500 mm

Höhe: 3350 mm

Ges. Gewicht: 18.000 kg

Copyright © 2004 Berliner Feuerwehr