

Drehleiter GD 32 KR
Drehleiter

Patiententransport	-
Rollstuhltransport	-
Leiteranlage	<p>Rettungshöhe nach Norm 23 m bei 12 m Nennausladung; Korbbodenhöhe 30,10 m; Arbeitshöhe 32 m; Rettungskorb 500 kg / 5 Personen; Lastaufnahme unter Leiter bis 4 t, an der Leiterspitze bis 400 kg; Gelenkteil mit Eindringtiefe bis 4,90 m; Leitersatz L32A-XS 3.0 (DLK 23/12), vollautomatisch, 5-teilig; Assistenzfunktionen ARF, aktive Schwingungsdämpfung, TMS, VRS; Belastungsanzeige ABA am Leitersatz; Stromerzeuger RS14; Notbetrieb über 400-V-Motor per Generator oder hydraulische Handpumpe; Farbdisplay im Fahrerhaus und an den Abstützbedienständen; Hauptbedienstand mit Sitzheizung; Leiterkopf-Scheinwerfer 2 x LED; Rettungskorb-Beleuchtung 4 Hochleistungs-LED; Deckflächenbeleuchtung LED-Lichtbänder</p>
Löschtechnik	<p>Wasserwerfer Rosenbauer RM8, ca. 1.550 l/min, vom Korb steuerbar; Löschwasser-Zusatzabgang als C-Abgang am Korb mit Monitor</p>
Patientenraum	-
Ausstattung	<p>Kamera am Korbarm; Kameras an Korbfront und Korbboden; Anzeige am Hauptbedienstand; Rückfahrkamera</p>
Abstützung	<p>Waagrecht-senkrecht; stufenlos; Bodendrucküberwachung; Abstützbreite 2,50 bis 4,80 m</p>

Stauraumfächer	2 Pressluftatmer im Aufbau; 6 Geräteräume
Antriebsart	Diesel
Leistung	220 kW
Getriebe	-
Sondersignalanlage	Druckluftkompressorfanfare
BOS-Digitalfunk	-
Umfeldbeleuchtung	Aufbau- und Umfeldbeleuchtung in LED gemäß DIN EN 1846-2
Abmessungen LxBxH	10,50 x 2,50 x 3,30 m
Nutzlast	1675 kg
Zul. Gesamtgewicht	16000 kg
Eigengewicht	14325 kg
Norm	DIN EN 14043
Führerscheinklasse	C

Technische Daten, Preise und Abbildungen unter vorbehalt.

