



FREIWILLIGE
FEUERWEHR
BAD GOISERN



Teleskopmastbühne TLK 23-12

Bezeichnung: HUB
Besatzung: 3 Mann

Hubrettungsfahrzeug mit Korb für Menschenrettung, Brandbekämpfung und technische Einsätze in großer Höhe; Allradantrieb

Fahrzeugmarke: Volvo
Fahrzeugtyp: FM 12, Allrad, Automatikgetriebe
Motorleistung: 309 kW (420 PS)
Eigengewicht: 20 040 kg
Hzl. Gesamtgewicht: 20 500 kg

Fahrzeuglänge: 8,76 m
Fahrzeugbreite: 2,50 m
Fahrzeughöhe: 3,80 m

Erstzulassung: 22.12.2005

Ausrüstung und Beladung:

- maximale Arbeitshöhe beträgt 32 m
- maximale Korblast 325 kg, seitliche Reichweite 18,3 m (19,4 m bei 125 kg)
- Korb um 45° nach links und rechts schwenkbar
- Rettungsplattform zum leichten Übersteigen (max. 180 kg)
- Krankentragenlagerung zum schonenden Patiententransport
- Schleifkorbtrage
- hydraulische Personenseilwinde (max. 1500 N)
- fernsteuerbarer Wasserwerfer (bis 2.300 l/min), Schnellangriffs-Haspel
- Strom- und Atemluftversorgung bis in den Korb
- Überdruck-Belüftungsgerät
- 3 Pressluft-Atemschutzgeräte mit Bodyguard und Überdruckmasken
- Arbeitsscheinwerfer am Korb
- 4 Stk. 1000-W-Flutlichtstrahler für Beleuchtungszwecke (aufsteckbar)
- hydraulisch angetriebener Stromerzeuger 10 kVA
- Sicherungsurte, Rettungsleinen
- Teleskop-Wasserrohr bis in den Korb
- Telecontrol-Ferndiagnosesystem