

Wer Feuerwehrkrane baut, muss auf Nummer Sicher gehen.



20 t Bergwinde, Abschleppvorrichtung mit einer max. Traglast von 8 t, Anhängerkupplung, 16 t Schäkel am Heck des Fahrzeugrahmens



Martin-Feuerwehrlöcher, Rundkennleuchte blau und Außenlautsprecher



Gerätekasten, Beladung von oben und von der Seite



Luftanschluss mit Lufttrockner zum Betrieb diverser Werkzeuge



Elektrische Telma-Wirbelstrombremse für erhöhte Dauerbremswirkung ohne Verschleiß



Lasttraverse 30 t, ausziehbar auf eine Gesamtlänge von 3,5 m



Feuerwehrkran Typ LTM 1070/1



Feuerwehrkrane von Liebherr sind Serienkrane mit Spezialausstattung, die sich tausendfach in Einsätzen bewährt haben. Der kompakte, 4-achsige Liebherr-Feuerwehrkran Typ LTM 1070/1 mit 70 t Traglast und 40 m langem, 5-teiligem Teleskopausleger ist besonders erfolgreich. Als Feuerwehrkran verfügt der 70-Tonner über eine feuerwehrtechnische Sonderausstattung. Für Berge- und Abschlepp-einsätze ist der Kran heckseitig mit einer 20 t Treibmatic-Spillwinde ausgerüstet. In Verbindung mit einer Umlenkrolle am Kranoberwagen und einer Abschleppvorrichtung können mit Hilfe der Windenanlage Havaristen bis 8 t Anhängelast angehoben und geschleppt werden.

Feuerwehrkrane von Liebherr arbeiten bei Wehren in Deutschland, der Schweiz, Österreich, Frankreich, Holland, Spanien, Ungarn, Italien, Griechenland, Polen und Russland. Zwischen 1997 und 1999 kamen allein bei deutschen und österreichischen Feuerwehren 17 Krane vom Typ LTM 1070/1 zum Einsatz. Als Europas führender Hersteller von Mobil- und Raupenkranen mit Traglasten von 35 t bis 1200 t unterstreicht Liebherr mit der Lieferung von über 80 Feuerwehrkranen in den letzten 25 Jahren auch seine Position als bedeutendster Hersteller von Spezialkranen für den Berge- und Abschlepp-einsatz.

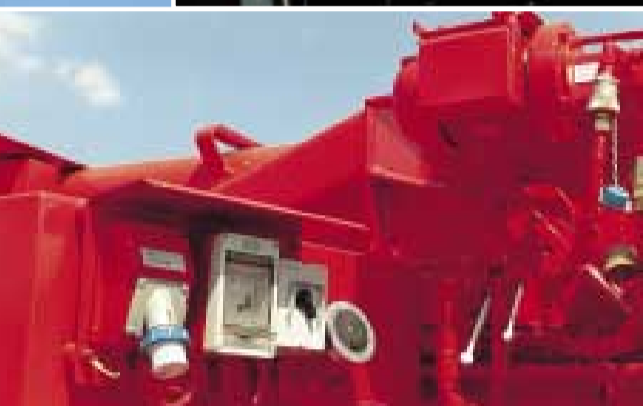
Fahrerhaus mit diversen feuerwehrtechnischen Zusatzeinrichtungen



Ladestation für Handfunkgeräte



Nothetriebs-einrichtung für sämtliche Kranbewegungen mit externem Stromanschluss



Feuerwehrtechnische Ausrüstung: Anschlagmittel, Hebebänder, Rundschlingen, Ketten, Lastenspanner, Schäkel, Übergangsgelände, Drahtseile



Rotzler-Bergwinde, Typ Treibmatic TR 200, 20 t Zugkraft konstant über die gesamte Seillänge, Seillänge 70 m, Seilgeschwindigkeit stufenlos 5 m/min bis 30 m/min - lastabhängig



Abschleppstange



Fremdein-speisung 220 V zur Stromver-sorgung diverser Ladestationen

16 t Schäkel an der Vorderseite des Fahrzeugrahmens

