

# EMPL KLF (-A)

## Kleinlöschfahrzeuge im Überblick



KLF (-A)  
Kleinlöschfahrzeuge



Maßgeschneiderte, individuelle Aufbauten!

[www.empl.at](http://www.empl.at)

### Beleuchtung PERFEKTE ABSTIMMUNG DER BELEUCHTUNG AUF AKTIVE & PASSIVE SICHERHEIT

Die gesamte Innen- und Außenbeleuchtung garantieren optimale Sichtverhältnisse:

- Beim Einschalten des Standlichtes ist (bei geöffneten Rollos) auch die Geräterauminnenbeleuchtung (auch in LED möglich) aktiv
- Die Umfeldbeleuchtung wird durch 2 LED-Balken auf jeder Seite (Mannschaftstüre und Geräteraum) plus 1 LED-Strahler im Heck gewährleistet. Somit wird das Unfallrisiko bei Dunkelheit erheblich reduziert!
- LED-Blitzlampen im Kühlergrill
- Der pneumatische Lichtmast ist mit einem separaten Kompressor ausgestattet. Des Weiteren ist der Lichtmast direkt mit dem Stromerzeuger verbunden. So ausgestattet bleibt der Lichtmast auch bei langen Einsätzen stets ausgefahren und aktiv!

### Geräteraum VARIABEL, ROBUST, INNOVATIV

Der Innenraum ist durch die Verwendung von "C-Schienen" sehr variabel ausgelegt. Diese Schienen gewährleisten das stufenlose Verstellen auch noch nach Jahren ohne Zusatzaufwand!

Des Weiteren sind die wasserführenden Armaturen sowie der Stromerzeuger auf Drehfächern montiert. Ebenso bietet ein zusätzlicher Auszug Platz z.B. für einen Überdrucklüfter.

Diese mit den Kunden abgestimmten Lösungen garantieren deutlich verbesserte Entnahmemöglichkeiten!

### Bedienelemente ÜBERSICHTLICH & KOMFORTABEL

Die zentral in der Hauptkonsole installierten Feuerwehr-Bedienelemente garantieren optimalen Bedienkomfort sowie eine leichte Unterscheidung zu der Standard Fahrzeugbedienung.

### Mannschaftsraum GROSSRÄUMIG MIT OPTIMALEM ZUGANG

Diese Eigenschaften zeichnen den KLF-Mannschaftsraum aus, der mit speziell angefertigten Einstiegstüren inkl. integriertem Kurbelfenster ausgestattet ist. Somit erlaubt er genügend Platz für die 1+8 Besatzung.

3 Atemschutzkomforthalterungen entgegen der Fahrtrichtung ermöglichen auch ein sicheres Ausrüsten während der Fahrt!

Der Innenboden des Mannschaftsraums ist mit Aluminium-Riffelblech ausgestattet.

### Fahrzeugdach GERÄUMIG & KOMPLETT BEGEHBAR AUSGEFÜHRT

Das gesamte Fahrzeugdach ist komplett begehbar ausgeführt. Durch die schmale Bauweise der Dachseitenpaneele entsteht eine sehr große Staufläche welche individuell genutzt werden kann (Leitern, Dachkasten und andere Halterungen; siehe auch Rückseite)



### MÖGLICHE OPTIONEN (BEISPIELE)

Einbau einer Travepoweranlage anstatt Stromerzeuger

Vorteile:

- bringt bis zu 5 kVA
- wird direkt vom Motor angetrieben
- zusätzlicher Stauraum

Magnetkontaktstecker für TS  
Eine spezielle Form der Ladeerhaltung für die Tragkraftspritze, die auch bei Fehlbedienung (z.B. Stecker abziehen vergessen) keine Beschädigungen hervorruft.

Zusätzliche Manövrierscheinwerfer an den Außenspiegeln erleichtern das Rangieren im Dunkeln erheblich und auch ein Einweiser ist besser zu erkennen.

### TS-Auszug BEQUEME UND SICHERE ENTNAHME

Der funktionell gestaltete Tragkraftspritzenauszug ermöglicht eine komfortable Entnahme der Tragkraftspritze.

Optional erhältlich ist hier eine auszieh- und absenkbare TS-Absenkvorrichtung, deren Handsteuerung ein sicheres Bedienen ohne Einklemmgefahr (auch mit Handschuhen!) ermöglicht.

Hochtechnologie nach Kundenwunsch!