

EMPL HLF 1

Hilfeleistungsfahrzeug

Geräteraum
ROBUST, INNOVATIV

Die in den verschiedensten Varianten lieferbaren Rollcontainer mit Totmannbremse sowie Kranösen und Staplerlaschen sind in Palettenmaß gefertigt (Ladeflächentiefe 1.280mm) und lassen sich komfortabel über die Ladebordwand verstauen. Der Tragkraftspritzen-Rollcontainer ist im Lieferumfang serienmäßig enthalten. Ebenso lassen sich aber auch lose Teile durch die montierte Kombizurrschiene einfach sichern. Sämtliche für den Erstangriff notwendigen Ausrüstungsgegenstände inkl. CAN-BUS-Heckbedienstand lassen sich OHNE öffnen der Ladebordwand auf dem in Fahrtrichtung rechts montierten Auszug erreichen.

Die links gelagerte ausziehbare Werkzeugschiebewand garantiert eine rasche Entnahme der Geräte sowie eine übersichtliche Lagerung der Ausrüstungsgegenstände. Die gesamte Schaumrüstung ist in einer entnehmbaren Aluminiumwanne gelagert.



EMPL
AUSTRIA

HLF 1



EMPL
AUSTRIA

Maßgeschneiderte, individuelle Aufbauten!

www.empl.at

Das gesamte Fahrzeug wurde gemeinsam mit dem Landesfeuerwehrkommando Niederösterreich entwickelt.

Beleuchtung

PERFEKTE ABSTIMMUNG DER BELEUCHTUNG AUF AKTIVE & PASSIVE SICHERHEIT

Die gesamte LED-Innen- und Außenbeleuchtung garantieren optimale Sichtverhältnisse:

- Beim Einschalten des Standlichtes ist auch die Geräterauminnenbeleuchtung (in LED) aktiv
- Die Umfeldbeleuchtung wird durch 3 LED-Balken auf jeder Seite plus 1 LED-Balken im Heck gewährleistet. Somit wird das Unfallrisiko bei Dunkelheit erheblich reduziert!
- Gesamte Blaulichtausstattung in LED

Ladebordwand

Die mittig horizontal faltbare Ladebordwand mit einer Tragkraft von 500kg garantiert ein problemloses Öffnen der Hecktür für sämtliche Schnellangriffseinrichtungen und –Funktionen OHNE das Öffnen der Ladebordwand.

Serienmäßig ist diese Ladebordwand mit einer Funkfernsteuerung (Kabelfernsteuerung als Notbedienung ebenso in der Serienausstattung) ausgerüstet.

Am Unterfahrerschutz ist ein abnehmbare Rockinger Vario-Kugelkopfkupplung montiert. Optional ist hierfür auch eine Maulkupplung erhältlich.



Feuerlöscheinrichtung

Die über den Nebenantrieb angetriebene Feuerlöschpumpe ist mit einem automatischen Druckregelventil aus Überhitzungsschutz ausgestattet.

Der 400l Wassertank kann über einen seitlich herausgezogenen Tankfülleitung mit automatischer Niveauregulierung gefüllt werden. Der Wassertank kann optional mit einer Tankheizung ausgestattet werden.

Die Schnellangriffshaspel mit elektrischer Aufspulung und 30m Hochdruckschlauch sowie einem Hohlstrahlrohr garantieren rasche Löschangriffe.



Mannschaftsraum für Besatzung 1+5 (1+8) GROSSRÄUMIG MIT OPTIMALEM ZUGANG

Die komfortabel gestalteten Sitzbankkästen mit Barlockverschluss als Sicherheitseinrichtung sind in einer strapazierfähigen, langlebigen Beschichtung ausgestattet. Ebenso ist jeder Sitzplatz mit einem Sicherheitsgurt ausgestattet. Selbstverständlich sind für jeden Sitzplatz sowie im Einstiegsbereich gelb beschichtete Griffstangen montiert.

Der gesamte Mannschaftsraumboden ist mit einem leicht zu reinigenden Gumminoppenbelag belegt.

Die in Fahrtrichtung montierten Komfort-Sicherheits-Atemschutzhalterungen (für alle gängigen Falschsysteme verwendbar) lassen die Atemschutzgeräte nur bei angezogener Feststellbremse entnehmen.

CAN-BUS COMFORT

Die im Fahrerraum in das Armaturenbrett sowie im Heck integrierte Can-Bus Comfort Steuerung mit Farbdisplays garantiert eine rasche sowie übersichtliche Bedienung aller elektrischen Einheiten und Warnungen sowie der gesamten Pumpenbedienung.

VORTEILE:

- Benutzerfreundliche & übersichtliche Bedienung
- Automatische Anpassung der Displayhelligkeit an Umgebung
- Verknüpfung mit CAN-Bus System der Fahrgestelle
- Verbesserte Visualisierung der Bedienzustände
- Überwachung der Bedienzustände
 - sofortige Rückmeldung etwaiger Fehler visuell über jeweilige Taste
 - Akustische Fehlerrückmeldung
- Ausgänge kurzschlussüberwacht, automatische Abschaltung der jeweiligen Ausgänge bei Überlastung
- Servicefreundlich: Vereinfachtes Service durch integrierte Fehlerspeicherung
 - Verringerung der Standzeiten bei Service
 - Reduzierung der After Sales Kosten
- Vielzahl an Erweiterungsmöglichkeiten

Hochtechnologie nach Kundenwunsch!