



# CL-P Compact Line - Profile

## KLF-L, Kleinlöschfahrzeug-Logistik



### ▪ Beleuchtung:

- › Leistungsstarke Umfeldbeleuchtung in LED-Technologie über gesamte Aufbauhöhe oben
- › Nahumfeldbeleuchtung in LED-Technologie über gesamte Aufbauhöhe unten, schaltbar über Retoungang als Rangierbeleuchtung
- › Geräteraum-Innenbeleuchtung LED oben sowie seitlich bei allen Aufbauverschlüssen

### ▪ Elektrik:

- › GFK-Designdach auf Kabinendach mit integr. LED-Blitzleuchten
- › 2 LED Blitzleuchten im Aufbau vorne integriert
- › 2 LED Blitzleuchten im Aufbau hinten integriert
- › 2 LED Blitzer am Kühlergrill
- › FIAMM-Kompressorhorn
- › Verkehrsleiteinrichtung LED
- › Rückfahrkamera mit Shutterfunktion
- › Lautsprecheranlage mit Möglichkeit zur Funk- und Radioaufschaltung
- › Lademöglichkeiten der Batterien von Stromerzeuger, Tragkraftspritze und UHPS

### ▪ Rollcontainer:

- › Rollcontainer in Alu-Profilbauweise mit Totmann-Bremssystem
- › Abmessungen: 1200x800x1650 mm (LxBxH)
- › Individuelle Ausstattung mit zusammengehörigen Ausrüstungssätzen wie „Strom“, „Tragkraftspritze“, „Löschanlage UHPS samt 100 Wassertank“ usw.



### Abmessungen und Gewicht

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| L x B x H                | 7.450 x 2.220 x 3.300 mm |
| Zulässiges Gesamtgewicht | 5.300 kg                 |

Produktnummer PM511

### Projektpartner

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Elektroantrieb | Kreisel Electric GmbH & Co KG |
| Kunde          | LINZ AG                       |

### Kontakt

Rosenbauer Österreich GmbH  
Paschinger Straße 90  
4060 Leonding, Austria  
Tel.: +43 732 6794-0  
Fax: +43 732 6794-84

[www.rosenbauer.com](http://www.rosenbauer.com)

[www.facebook.com/rosenbauergroup](https://www.facebook.com/rosenbauergroup)

Text und Abbildungen unverbindlich. Die Bilder können Sonderausführungen enthalten, die nur gegen Mehrpreis lieferbar sind.  
Änderung im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten.

Vers. 1.0  
Y1V0053 BStA, 03.2017