



Kabelwagen-Anlage mit mobilem Aufroller, kann seitliche jede Position anfahren



Momentan wird die neue Feuerwehr Kaserne in Rolle (Kanton Waadt) fertiggestellt. Das moderne Gebäude nach Minergiestandard ist nach neuestem Stand der Technik konzipiert.

Um die Fahrzeuge jederzeit einsatzbereit zu halten werden diese im parkierten Zustand mit Energie versorgt. Die innovative Firma Chaillet SA in Lausanne hat die MIBAG AG mit der Lieferung von 12 mobilen Energiezuführungssystemen in der Fahrzeuggarage beauftragt.

Die Systeme basieren auf C-Laufschienenprofilen mit einer Länge von 8 m, welche an die Decke montiert werden. Auf jeder C-Schiene laufen spezielle Gerätewagen welche mit automatischen Kabelaufrollern bestückt sind. Diese werden wiederum über Flachkabelwagen welche in der C-Schiene laufen, mit Strom versorgt. Eine Abzugslänge von 10 m Kabel, zusammen mit dem möglichen Verfahrweg im C-Laufschienenprofil garantiert, dass jede gewünschte Position bequem erreicht werden kann. Durch diese innovative Lösung liegen am Boden keine Kabel herum und die Fahrzeuge sind im Ernstfall innert kürzester Zeit einsatzbereit.



Robustes und störungsfreies System für die Einspeisung von Feuerwehrfahrzeugen

Durch das breite Standard-Sortiment von MIBAG lassen sich kostengünstig projektbezogene Systeme ausführen.