

Bauanleitung

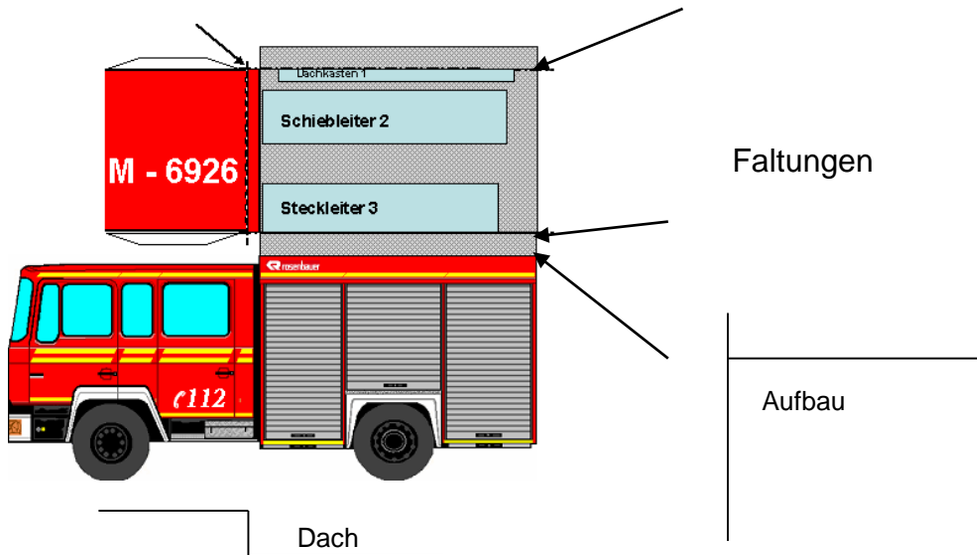
Für den Bau der Fahrzeuge sollten sie folgende Materialien bereitlegen:

Eine gute Papierschere, ein Teppichmesser, einen handelsüblichen Kleber.

Bitte beachten sie das die Klebelaschen mit ausgeschnitten werden.

Bastelbogen HLF

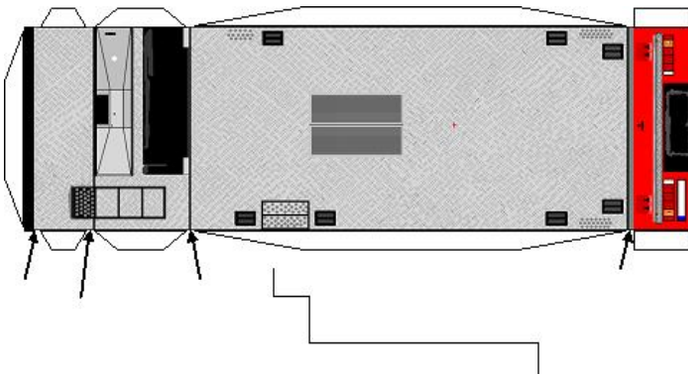
Der Boden des Aufbau ist tiefergelegt. Dadurch müssen die Seitenteile und das Dach vom Führerhaus gefaltet werden.



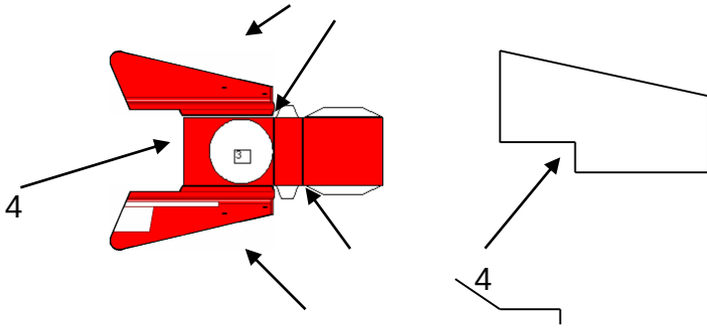
Auf der Seite 4 sind für beide HLF's die Leiter Blaulichter und Versteifungen.

Drehleiter

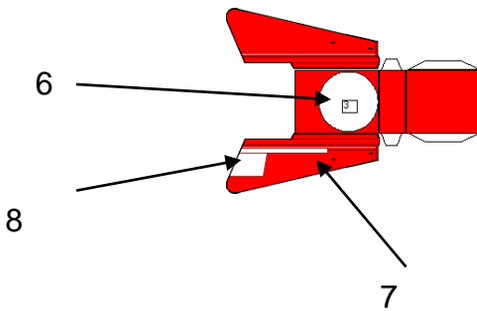
Die Drehleiter besteht aus zwei Bögen und ist sehr schwierig zum bauen. Schneiden sie zuerst das Fahrzeug und das Leiterpodest aus.



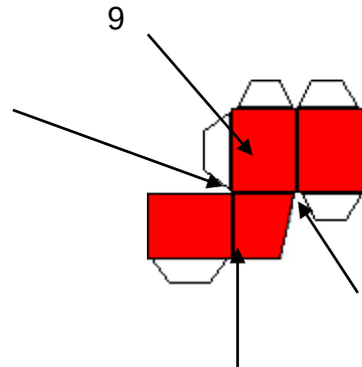
Der Leiterstuhl wird wie folgt zusammengebaut. Beim Teil Nr. 3 die zwei Seitenteile nach oben falten, das Forderteil falten und ankleben.



Teil Nr. 4 unten anbringen. Die Teile Nr. 5 ihnen ankleben. Das Teil Nr. 6 auf den weißen Kreis kleben

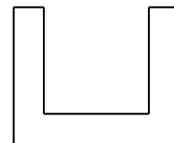
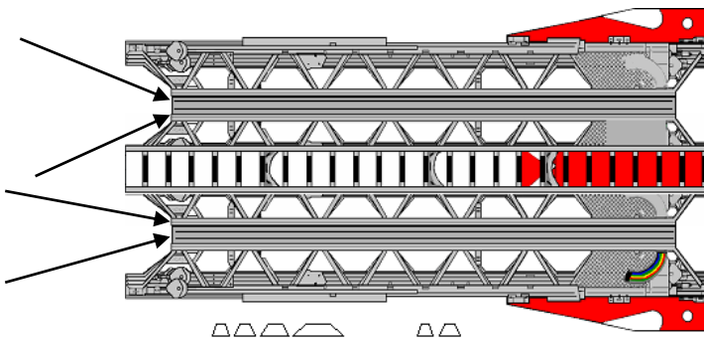


Teil Nr.8



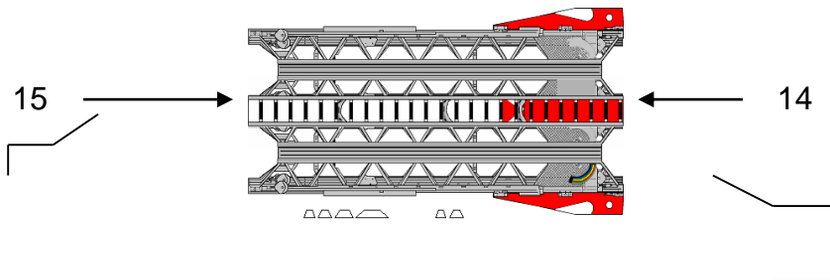
Teil Nr. 8 falten und am Drehturm anbringen. Auf Teil Nr. 8 kommt der Stuhl Nr.9.
Teil Nr. 10 kommt an Teil Nr.7 Die Teile Nr.11 und 12 kommen auf die Gegenseite.

Leiterpark

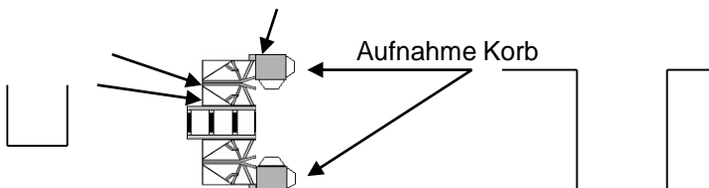


Falten sie das Teil Nr. 13 an den gezeigten Stellen.

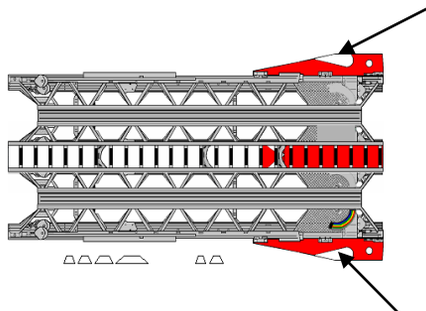
Die Teile 14 und 15 werden an den Leiterpark geklebt.



Das Teil Nr. 16 wird an die Leiterspitze gesetzt und daran der Leiterkorb befestigt.



Nun kann der Leiterpark mit dem Leiterstuhl verbunden und auf das Podest geklebt werden der Korb schaut über das Fahrerhaus hinaus.



Rettungswagen

Um die typische Sprinterform zu erhalten müssen die Seitenteile gefaltet werden

