

EM127 Umbausatz für Zachs Autotransport

Hinweise zum Zusammenbau:

Für den Umbau wird ein Herpa Eurolohr Autotransporter benötigt. Trennen Sie das Zachs Aggregat und einige Streben gemäß des unten dargestellten Bildes heraus.

Das Einsetzen der Frästeile muss schrittweise erfolgen.

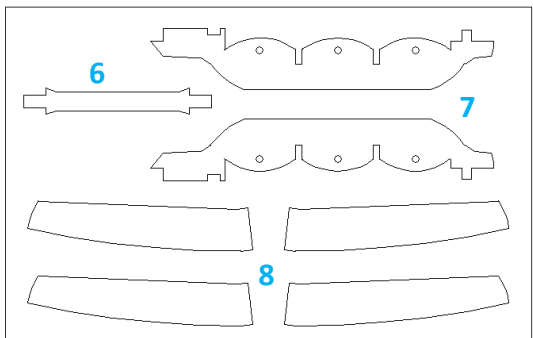
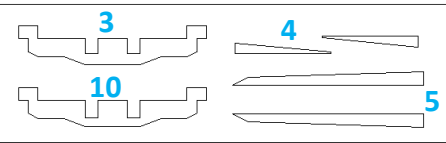
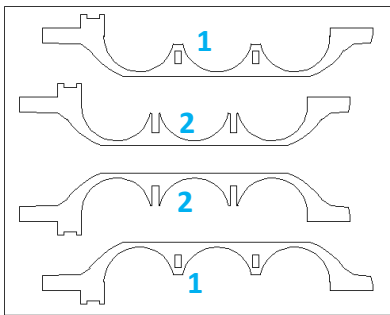
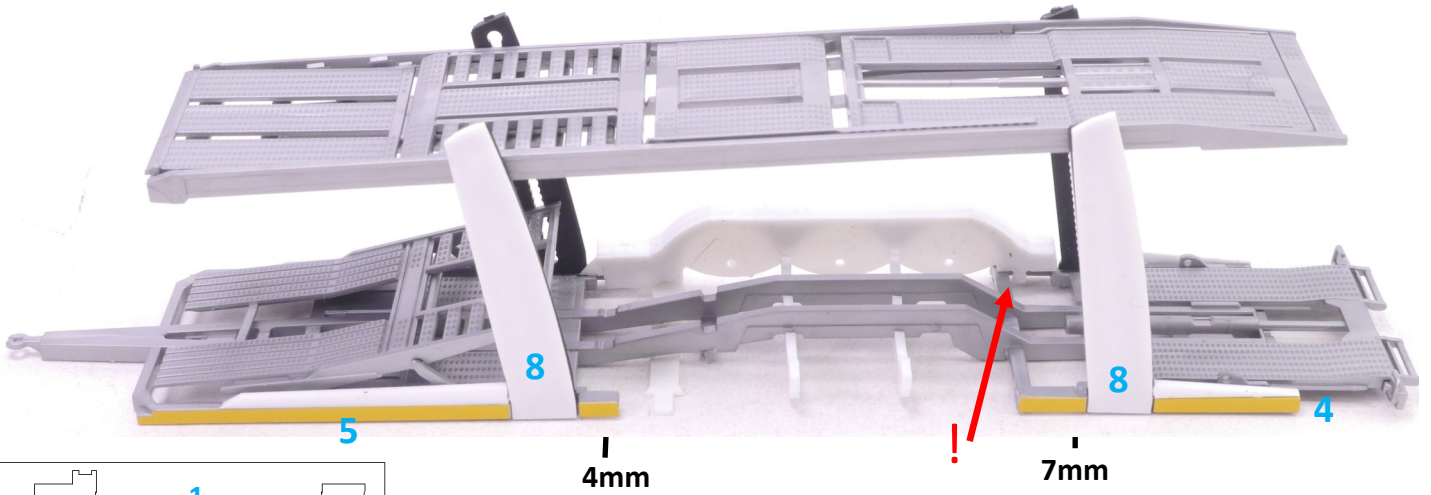
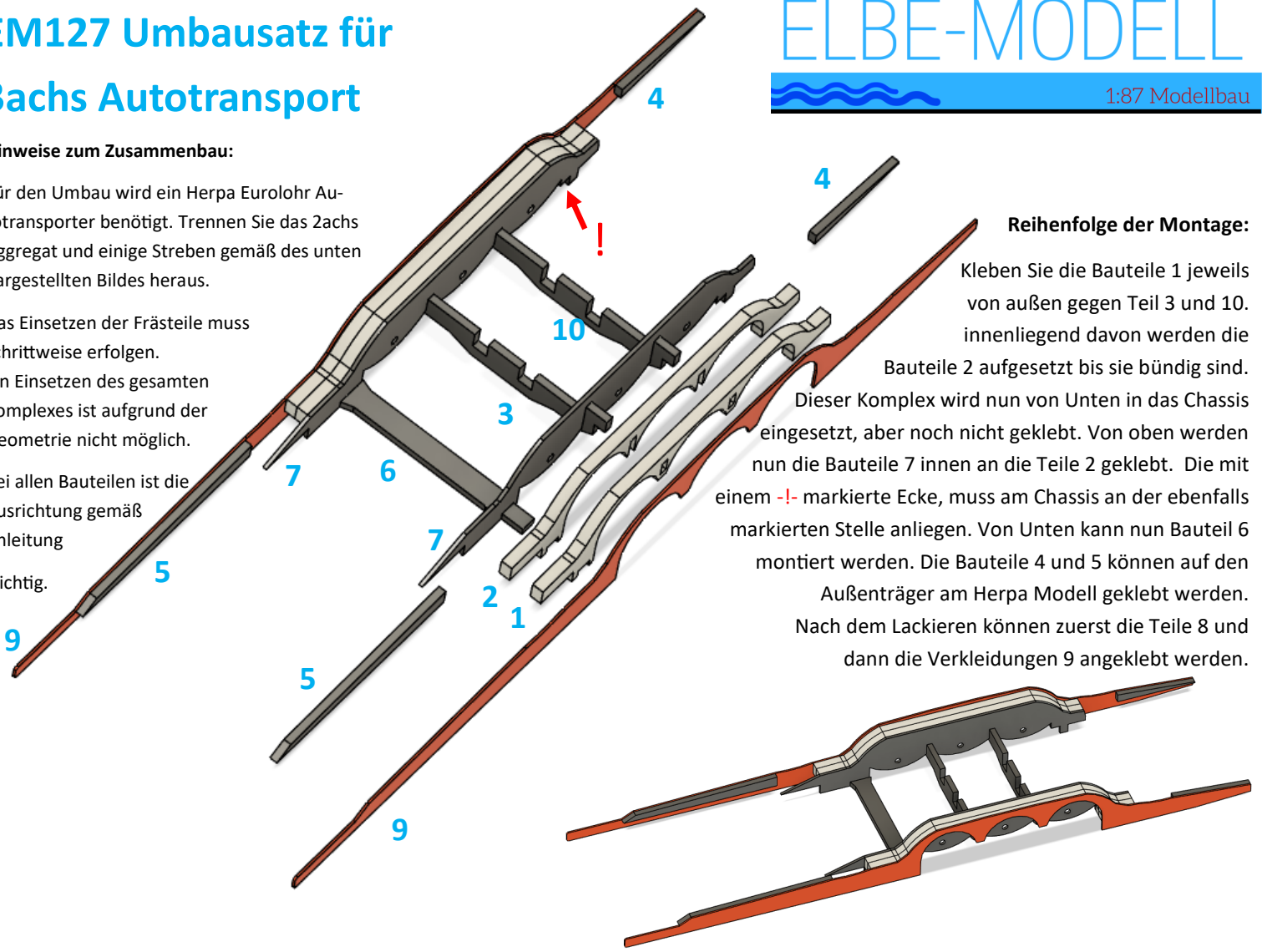
Ein Einsetzen des gesamten Komplexes ist aufgrund der Geometrie nicht möglich.

Bei allen Bauteilen ist die Ausrichtung gemäß Anleitung wichtig.

Reihenfolge der Montage:

Kleben Sie die Bauteile 1 jeweils von außen gegen Teil 3 und 10. innenliegend davon werden die Bauteile 2 aufgesetzt bis sie bündig sind.

Dieser Komplex wird nun von Unten in das Chassis eingesetzt, aber noch nicht geklebt. Von oben werden nun die Bauteile 7 innen an die Teile 2 geklebt. Die mit einem -!- markierte Ecke, muss am Chassis an der ebenfalls markierten Stelle anliegen. Von Unten kann nun Bauteil 6 montiert werden. Die Bauteile 4 und 5 können auf den Außenträger am Herpa Modell geklebt werden. Nach dem Lackieren können zuerst die Teile 8 und dann die Verkleidungen 9 angeklebt werden.



Zwischen Chassis und Bauteil 7 können, die dem Bausatz als Auffahrampen beiliegenden Bleche, montiert werden. Die Löcher in Bauteil 7 können bis zur anderen Seite mit einem 1,1mm Bohrer durchgebohrt werden, um die Achsen Durchstecken zu können.