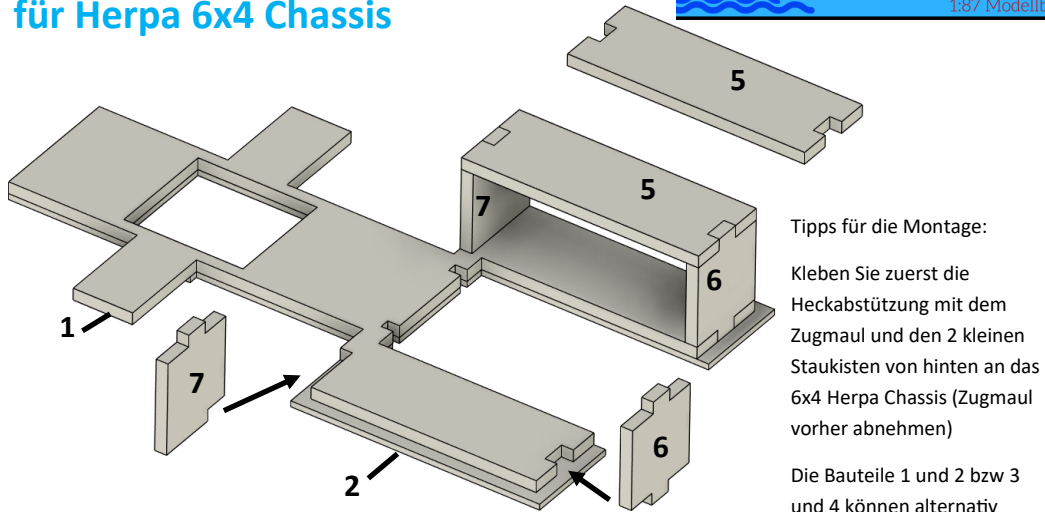


EM168 Umbausatz Staukasten für Herpa 6x4 Chassis

ELBE-MODELL
1:87 Modellbau



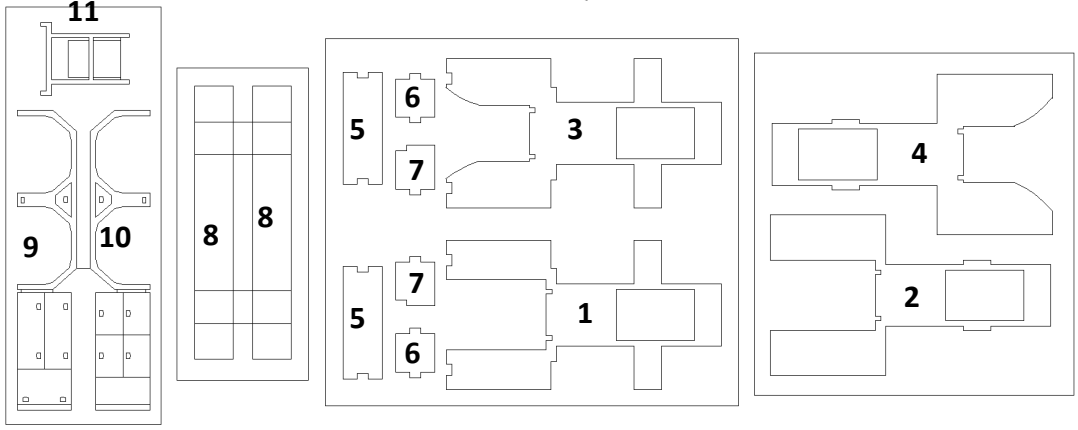
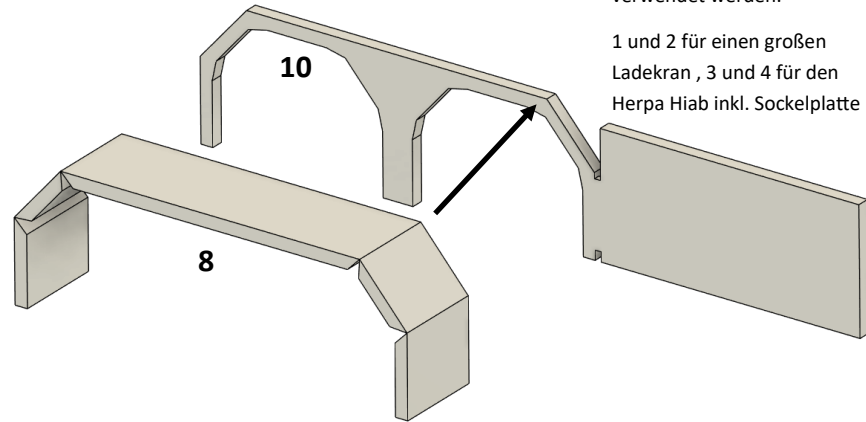
Tipps für die Montage:

Kleben Sie zuerst die Heckabstützung mit dem Zugmaul und den 2 kleinen Staukasten von hinten an das 6x4 Herpa Chassis (Zugmaul vorher abnehmen)

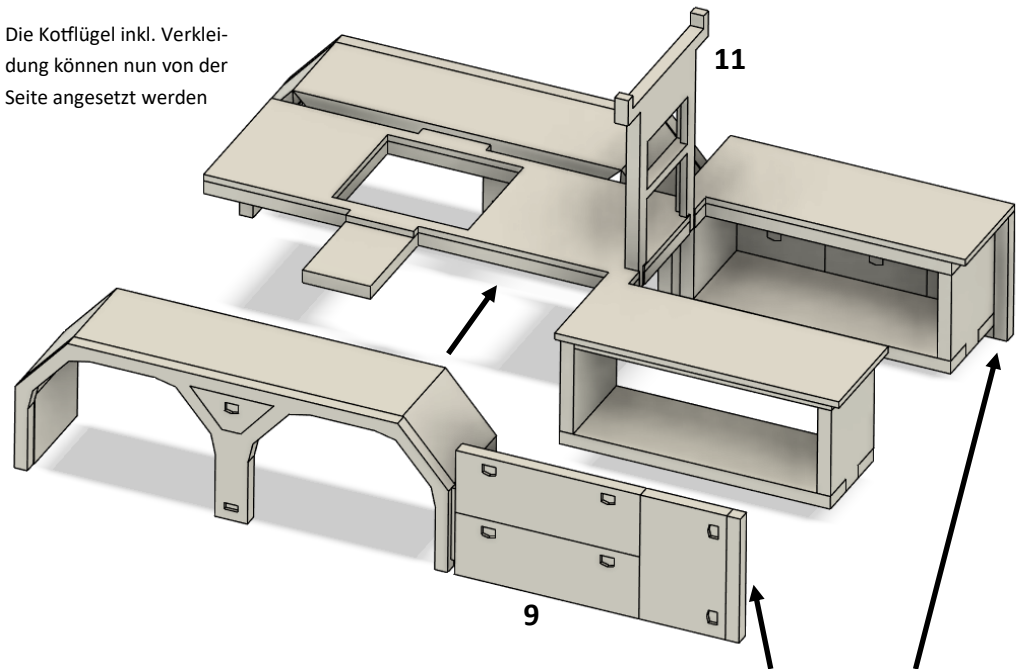
Die Bauteile 1 und 2 bzw 3 und 4 können alternativ verwendet werden.

1 und 2 für einen großen Ladekran, 3 und 4 für den Herpa Hiab inkl. Sockelplatte

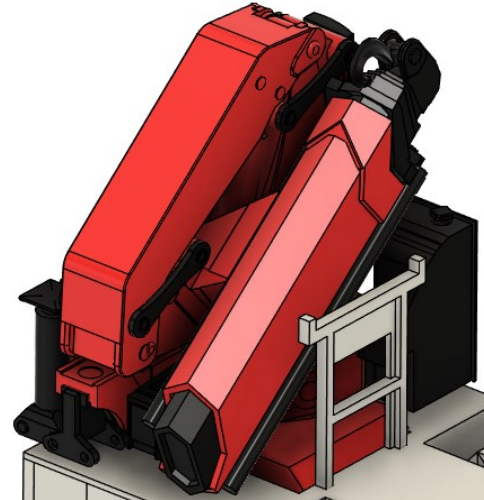
Die Kotflügel (8) entsprechend der Abbildung biegen und von Innen an die Bauteile 10 und 9 kleben



Die Kotflügel inkl. Verkleidung können nun von der Seite angesetzt werden



Je nach LKW können die vorderen Enden der Verkleidung abgetrennt werden. Für Scania und Volvo eignet sich die lange Variante, für MAN und MB empfiehlt sich das Kürzen .



Der beiliegende Sattelplattenrahmen kann auf 14mm eingekürzt werden und in die Öffnung eingesetzt werden.

Je nachdem, an welcher Position die Sattelplatte sitzen soll, kann der Sattelplattenrahmen weiter vorne oder hinten abgetrennt werden

Beispiel inkl. großem Ladekran