

# Befestigungs-Satz für Klappladekran ( TAMIYA Fahrzeuge )



- 1x Motor-Halteblech
- 1x Kranerhöhung
  
- 2x Schwenknippel H027
- 2x DIN 965 M3x30
- 4x DIN 7985 M3x6
- 2x DIN 7985 M3x8
- 2x DIN 7985 M3x35

Das Fahrzeug wird zunächst gemäß Tamiya Anleitung aufgebaut .

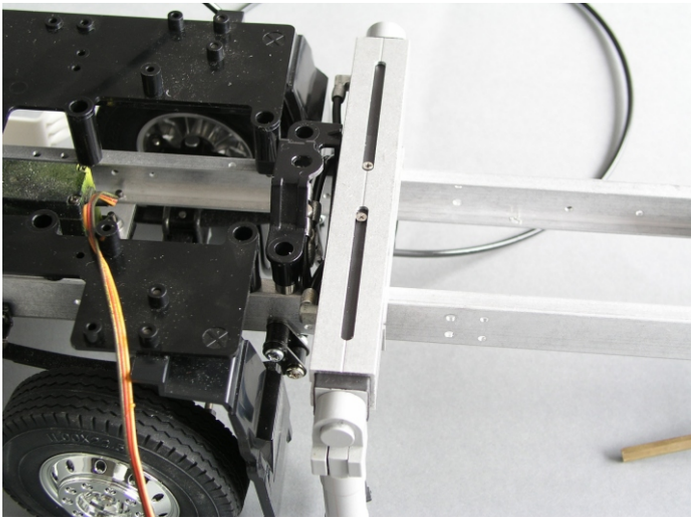
Das original Schalt-Getriebe von Tamiya kann nicht verwendet werden,  
da an dieser Stelle der Kran montiert wird.

An Stelle des original Antriebs wird ein Getriebemotor der Firma ServoNaut eingesetzt:

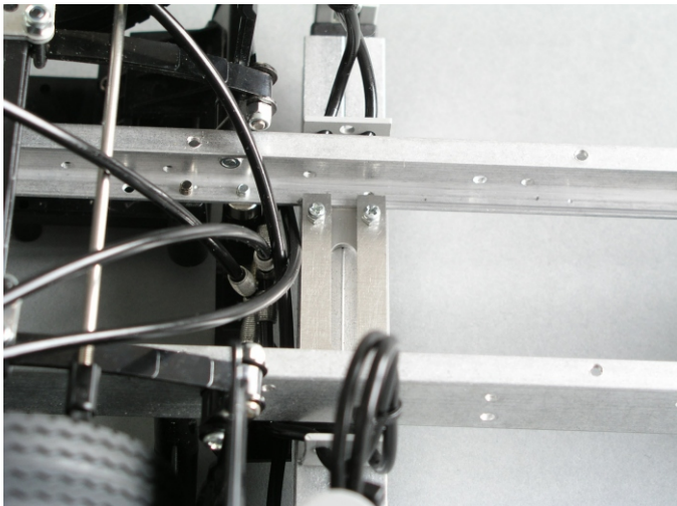
GM32U360 @ Betriebsspannung = 12V

GM32U370 @ Betriebsspannung = 7,2V

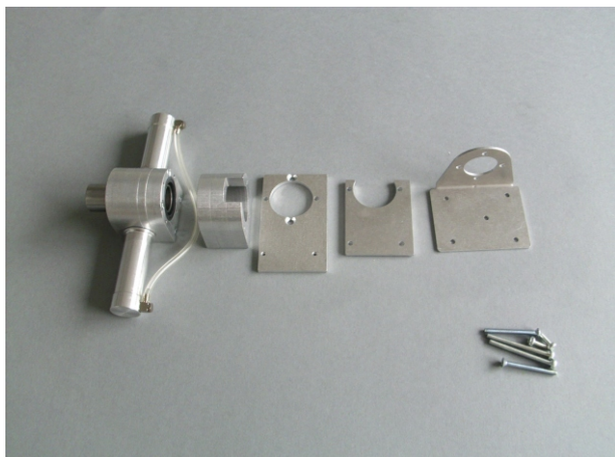
( ein passender Motorhalter liegt diesem Set bei )



Die Abstützung wird wie in der  
Kran-Anleitung beschrieben  
zusammengebaut .  
Besonderheit : Statt der Anschlüsse H022  
werden H027 eingebaut .



Die Befestigung erfolgt wie in der  
Kran-anleitung beschrieben .

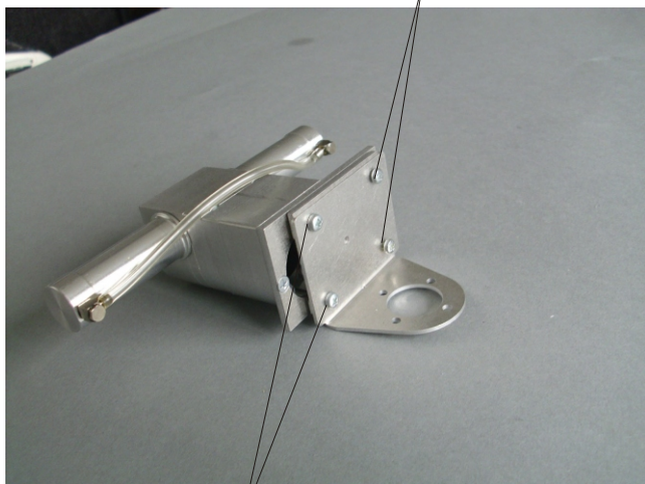


Zur besseren Übersicht wird die Kranmontage mit dem Motorhalter in einzelnen Bildern gezeigt .



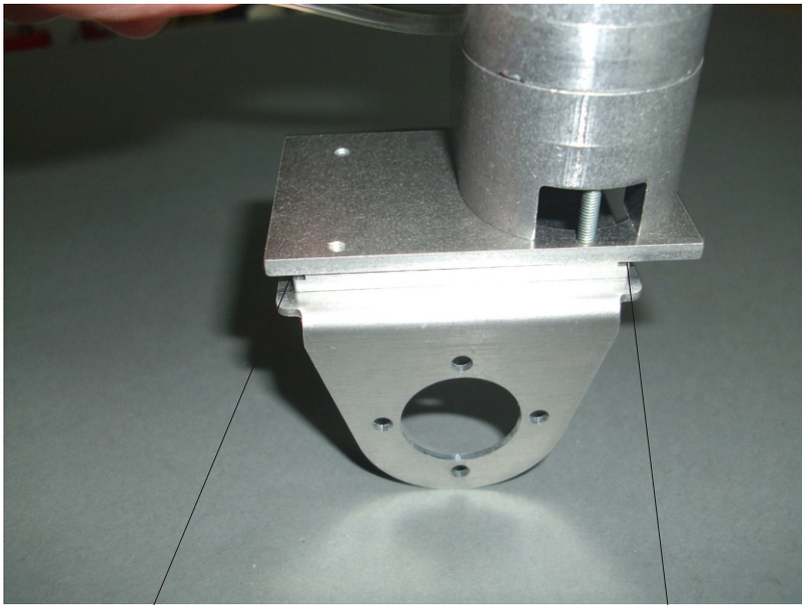
Das Kranbefestigungsblech wird mit 2 Schrauben Din 965 M3x30 mit der Kranerhöhung am Schwenkzylinder verschraubt .

2 Schrauben Din 7985 M3x8

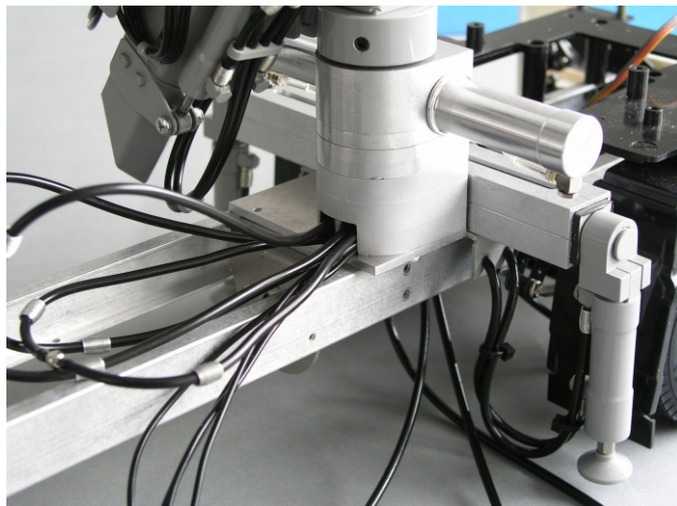


Das linke Bild zeigt die komplette montierte Einheit .

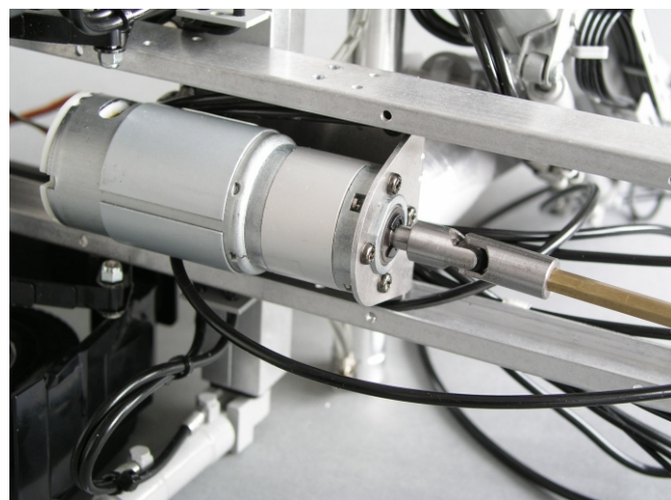
2 Schrauben Din 7985 M3x35



In diesen Nuten befindet sich der Rahmen



Der komplett montierte Kran auf dem Rahmen .  
Beachten Sie bitte die Schlauchführung .



Der Antriebsmotor wird mit 4 schrauben  
Din 7985 M3x6 am Halteblech festgeschraubt .