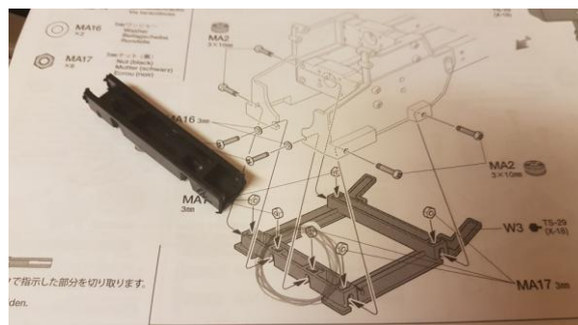


Langholzkrane 1:14



Produktdetails:

Dieses Modell wurde für den neuen Tamiya Volvo FH16 750 entwickelt. Der Kran ist elektrisch angetrieben und sehr platzsparend da keinerlei Hydraulikteile (Ventile, Pumpe, Schläuche) im Fahrzeug verbaut werden müssen. Fahrzeugseitig muss nur die Strebe an W3 gekappt werden. Danach wird die Metallgrundplatte mit den mitgelieferten 4 Imbusschrauben M3x12 festgeschraubt.

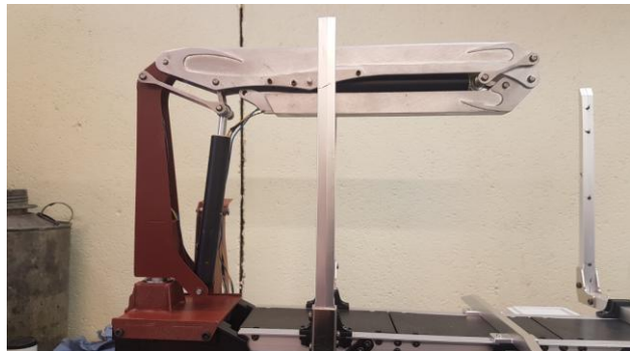


Das fertige Modell mit allen Optionen muss mit einer Spannung von 12V betrieben werden und benötigt 6 freie Kanäle für die steuerbaren Funktionen: -Stützen auf/ab -Rotation 360° endlos -heben/senken Hauptarm -ein/ausschwenken Ausleger -Rotation Greifer - öffnen/schliessen Greifer. Der Kran hat einen Aktionsradius von 500mm um den Drehpunkt. In diesem Arbeitsbereich kann eine Last von maximal 700g bewegt werden. ^

Lieferumfang Kran:

Kran im Rohbau mit 2 Zylinder(Cti), Schneckenradgetriebe für den Drehantrieb, doppelt Kugelgelagerte Grundplatte alles aus Stahl, Messing und Aluminium inklusive elektrische Drehdurchführung im Zentrum mit 12 Kanälen, wovon 8 für den Betrieb benötigt werden. 4 sind Reserve für z.B. Licht und eine weitere Sonderfunktion. Der Drehantrieb kann 360grad endlos benutzt werden, es sind keine Kabel ausserhalb des Krans.

Preise:



Kran 1800.-



Kran mit Greifer 2100.-

Option Forststützen:

Lieferumfang:

2 Stützen (rechts/links) montiert, mit 2 Zylinder (Cti), robust aus Stahlblech.



Forststützenpaar 950.-

Option Scalepaket:

Lieferumfang:

1 Führerstand mit Sitz Konsole und allen Hebeln,
Schwenkzylinderatrappen, 2 Unterlagsplatten zu Stützfüßen aus
Kunststoff, Material Resin, Leiter aus Stahl,
Die Kunststoffteile sind **nicht aus dem 3D- Drucker**, es ist keine
Nacharbeit an der Oberfläche
nötig!



Scalepaket 159.-

Elektronikpaket 252.-

Lieferumfang:

7 Regler, 5x Cti 2x Servonaut für den Betrieb von Kran und Forststützen



***Setpreis Kran Komplett mit allen Optionen mit
Preisvorteil 3330.-***