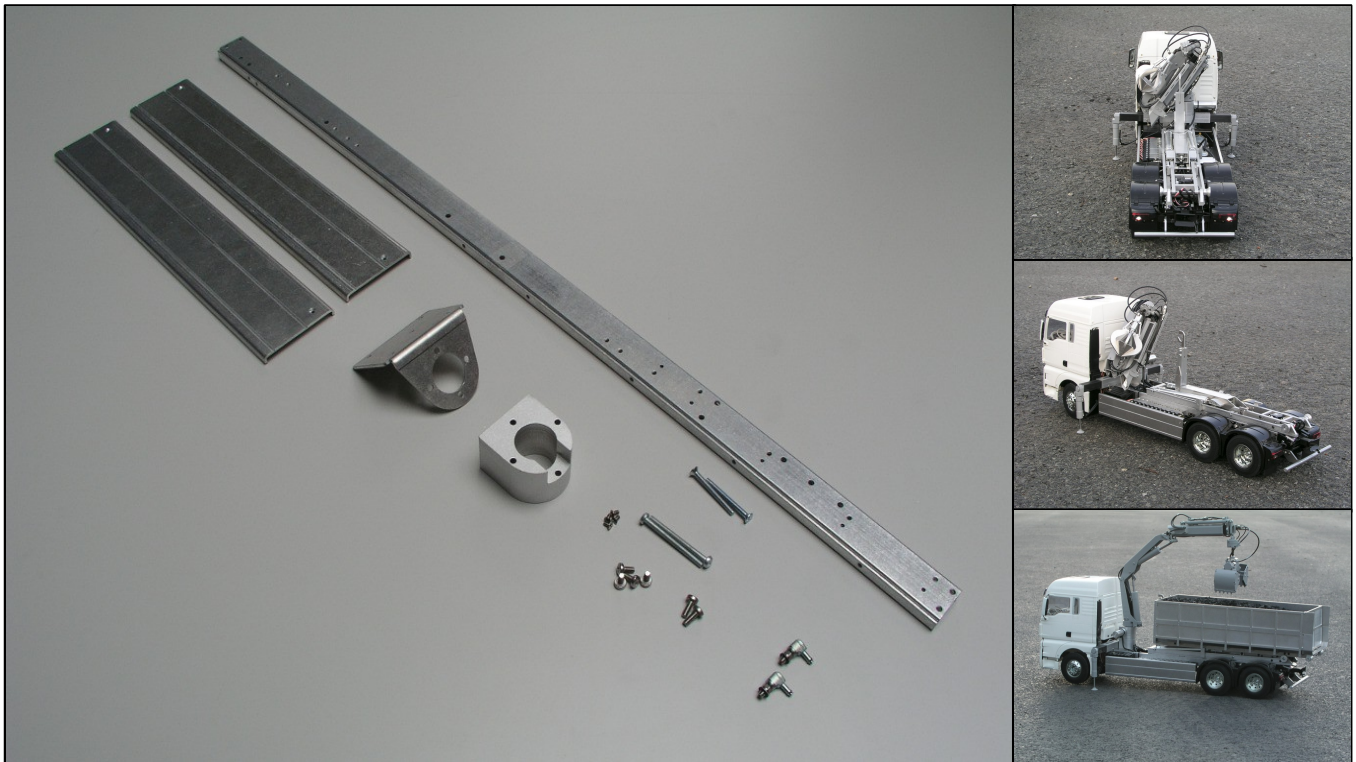


# Rahmen-Set zum Bau von TAMIYA-Fahrzeugen mit Klappladekran und Abrollkipper



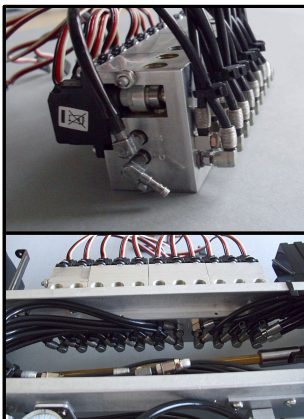
Fotos zeigen auf dem Chassis aufgebautes Beispiel-Fahrzeug mit Zubehör.

Ein Fahrzeug mit dem man sich selbst be- und entladen kann hat einen großen Spielwert. Allerdings ist der Bau eines solchen Fahrzeugs auch eine technische Herausforderung. Um die Realisierung eines solchen Projektes ein wenig zu erleichtern, bieten wir ab sofort ein Chassis-Set an, worauf man das Fahrzeug mit den Aufbauten aufbauen kann.

Das Set enthält neben den eigentlichen Rahmenteilen passende Seitenverkleidungen für den MAN TGX von TAMIYA, sowie eine Erhöhung für die Montage des Klappladekrans und einen Motorträger zum Einbau eines Unterflurmotors der Firma Servonaut.

### Zusätzlich zu Fahrzeug, Kran und Abrollkippaufbau benötigtes Zubehör:

- Servonaut Getriebemotor ( GM32U360 @ 12V oder GM32U370 @ 7,2V )
- Kardan-Gelenke + Kardanwelle



Zur besseren Verlegung der Schläuche im Fahrzeugrahmen können wir optional abgewinkelte Anschlüsse am Ausgang des Steuerventils anbieten

#### **Hinweis:**

Diese Option ist nur für **eine Schlauchgröße** erhältlich, da es die passenden Anschlussnippel hierzu nur für den Schlauch **H052 (außen=3mm / innen=1,5mm)** gibt.

Daher muß für die hydr. Erweiterung des Klappladekrans zusätzlich eine Schlauchreduzierung in die Leitungen eingebaut werden.

**Aus diesem Grund ist diese Option nur sinnvoll für Modelle mit mäßigen Bewegungen.**

**Bestell-Nr.:** 09404  
**Bestell-Nr.:** 0H522

TAMIYA Chassis f. Kran + Abroller  
Abgew. Anschl. H035/H027 (M3/1,5) am Steuerventil Ausgang

125,- EUR  
9,90- EUR  
(je Ausgang)