

ZWEITER ACKERSTOLLENREIFEN

Der zweite Ackerstollenreifen wird geliefert. Sieben Kabel werden endgültig mit den entsprechenden Ports der Platine im Kraftstofftank verbunden.



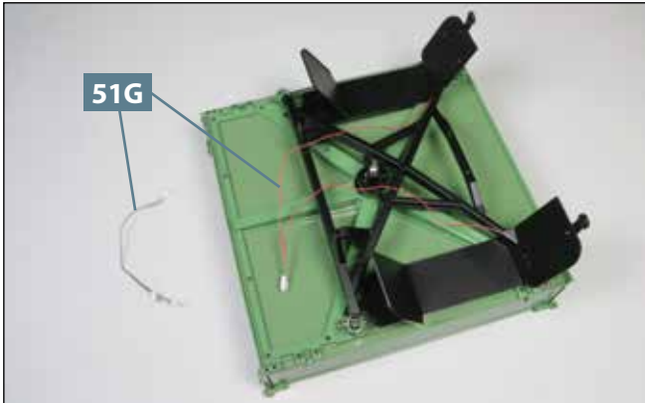
Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
118A	Ackerstollenreifen	PVC

Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
CP	1+1	1,7 x 5 mm

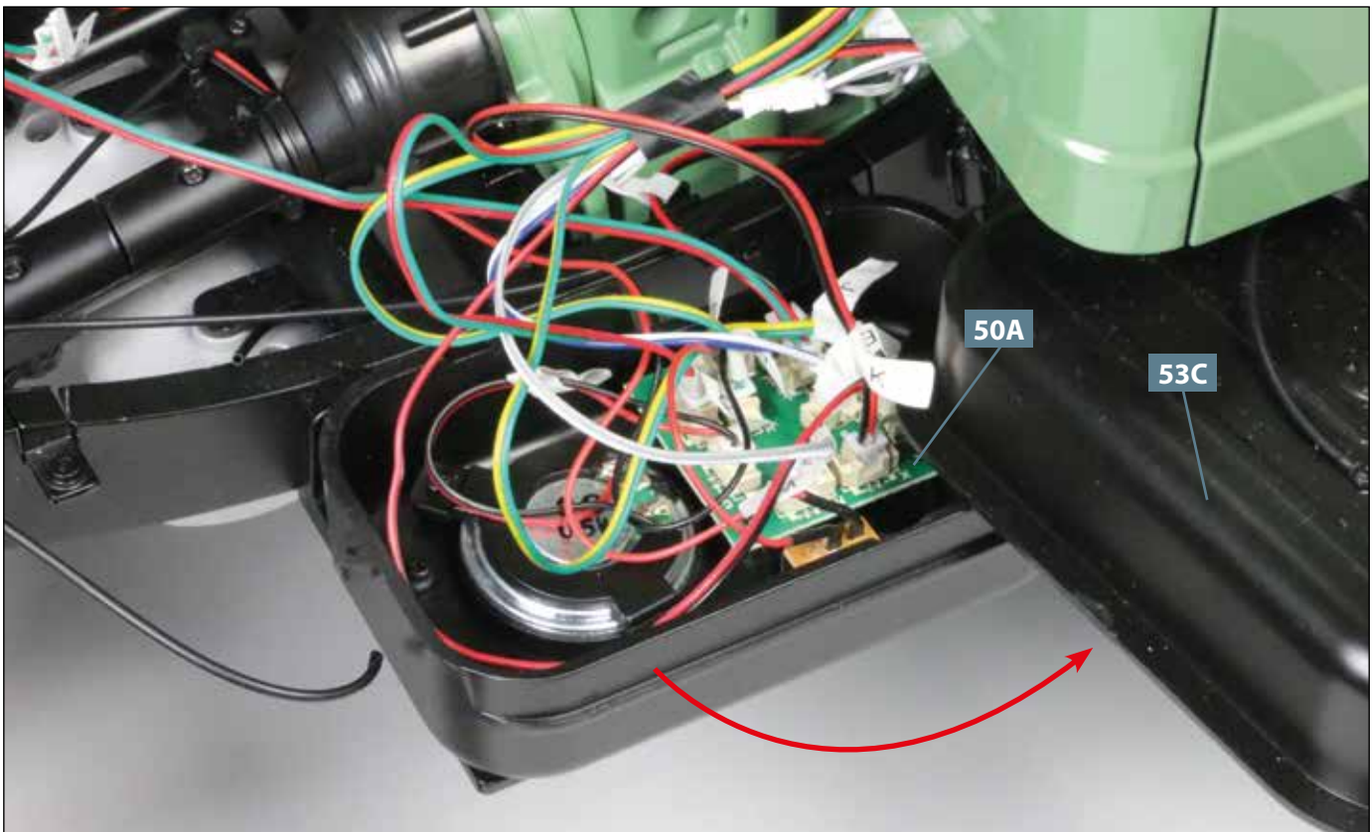
SCHRITT 1 // ANSCHLIESSEN DER KABEL



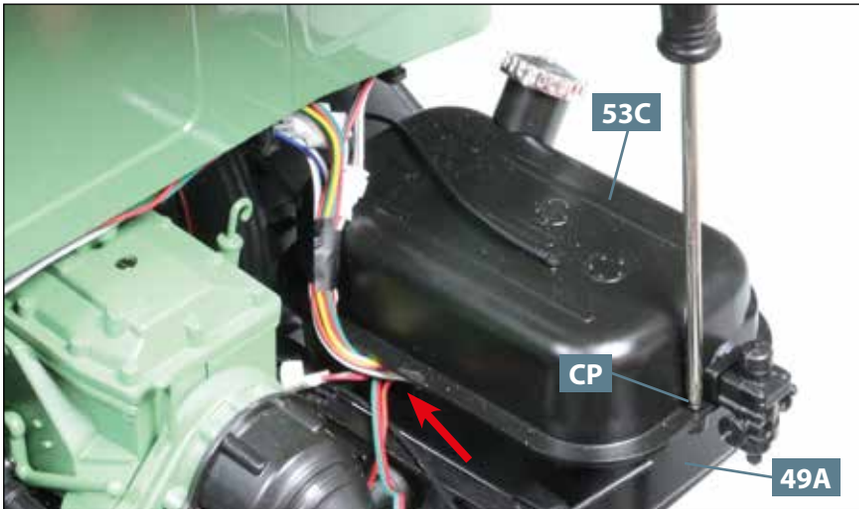
01 Legen Sie die Pritsche verkehrt herum auf Ihre Arbeitsplatte. Trennen Sie die Verlängerung des Bremslichtkabels **51G** vom Rest des Kabels, wie es das Foto zeigt.



02 Lösen Sie die beiden Schläuche **103C** und **103D** von den entsprechenden Zapfen des Vorfilters **52E** am Kraftstofftank, wie abgebildet.



03 Drehen Sie das Oberteil des Kraftstofftanks **53C** zur Seite. Jetzt werden die sieben verbliebenen Kabel wieder mit den entsprechenden Ports der Platine **50A** verbunden: das Kabel **51D** in den Port D; das Kabel **51E** in den Port E; das Kabel **51G** in den Port G; das Kabel **51H** in den Port H; das Kabel **51J** in den Port J; das Kabel **51K** in den Port K; das Kabel **51M** in den Port M. Sollten Unklarheiten bezüglich der Ports bestehen, sehen Sie sich die Bauanleitung der Ausgabe 51 an: Darin ist das Anschließen jedes einzelnen Kabels gezeigt.



04 Führen Sie die Kabel gebündelt durch die Aussparung an der Innenseite des Tanks (der Pfeil weist auf die Stelle). Schließen Sie das Oberteil des Kraftstofftanks **53C** wieder und befestigen Sie es mit einer Schraube **CP** am Unterteil **49A**.



05 Verbinden Sie die beiden Schläuche **103C** und **103D** wieder mit den Zapfen des Vorfilters **52E**, wie es das Foto zeigt.

DAS BAUERGESBNIS



Sämtliche Kabel des Modells sind nun mit der Platine verbunden, die im Kraftstofftank untergebracht ist.