

Detaillierte Bauanleitung: Rücksitzregal für Toyota Hilux

Wichtiger Hinweis

- Die Maße in der Autodesk-Datei stimmen nicht vollständig. Bitte verwende für die korrekten Maße die beigefügte Excel-Tabelle.

Vorbereitungen im Fahrzeug

1. Baue folgende Elemente aus dem Fahrzeug aus:
 - Rücksitze
 - Rückwand
 - Schwarze hintere Seitenverkleidung
 - Kopfstützen

Montage des Alustecksystems

1. Montiere das Alustecksystem, mit Ausnahme der zwei oberen mittleren Holme.
2. Die zwei oberen mittleren Holme musst du später im Fahrzeug am restlichen Gestell montieren, bevor das Gesamtsystem im Auto verschraubt wird.

Installation im Fahrzeug

1. Bohre ein Loch im unteren Bereich des mittleren hinteren Holmes.
2. Schraube den Holm am fahrzeugseitigen Montagepunkt fest.
3. Montiere nun die zwei oberen mittleren Holme am restlichen Gestell.

Befestigung der oberen Querstrebe

1. Platziere die Halteklammern auf der oberen Querstrebe.
2. Verschraube die Halteklammern zusammen mit dem Distanzstück an der Kopfstützenaufnahme.
3. Befestige die Halteklammern mit M5 Schrauben an der Querstrebe.

Montage der Gleiter und Endstops

1. Befestige die Gleiter mit selbstschneidenden Schrauben an der mittleren Querstrebe.
2. Montiere die Endstops (L) und (R) mittels Flügelschrauben an den äußeren Querstreben.

Anbringen der Rückwände und Bodenplatten

1. Verklebe die Rückwände und Bodenplatten im Regal mittels VHB Tape oder einem ähnlichen starken Klebeband.

Abschließende Kontrolle

1. Überprüfe alle Verbindungen und Verschraubungen auf festen Sitz.
2. Stelle sicher, dass alle Komponenten korrekt ausgerichtet sind und keine Behinderungen im Fahrzeug verursachen.

Hinweis: Bitte beachte, dass diese Anleitung als Ergänzung zu den bereitgestellten Dateien (Autodesk Fusion, Excel-Tabelle, etc.) gedacht ist. Für detaillierte Maßangaben und Teilelisten konsultiere bitte die entsprechenden Dokumente.