

Armaturenbrett Träger

Die meisten modernen Fahrzeuge verfügen über einen sogenannten Armaturenquerträger. Dieser Träger verbindet in der Regel die beiden A-Säulen und kann sowohl als Rohr als auch als Gussteil ausgeführt sein. Er trägt wichtige Komponenten wie beispielsweise die Lenksäule und dient als Abstützungspunkt für den Beifahrerairbag. In manchen Fällen verfügt der Armaturenquerträger über eine oder mehrere Verbindungen zum Mitteltunnel des Fahrzeuges. Beim Versuch das Armaturenbrett durch wegdrücken der A-Säule zu bewegen, könnte es zum Abreißen der Verbindung Armaturenquerträger und A-Säule kommen. Dadurch würde nur die A-Säule und nicht das Armaturenbrett bewegt werden.