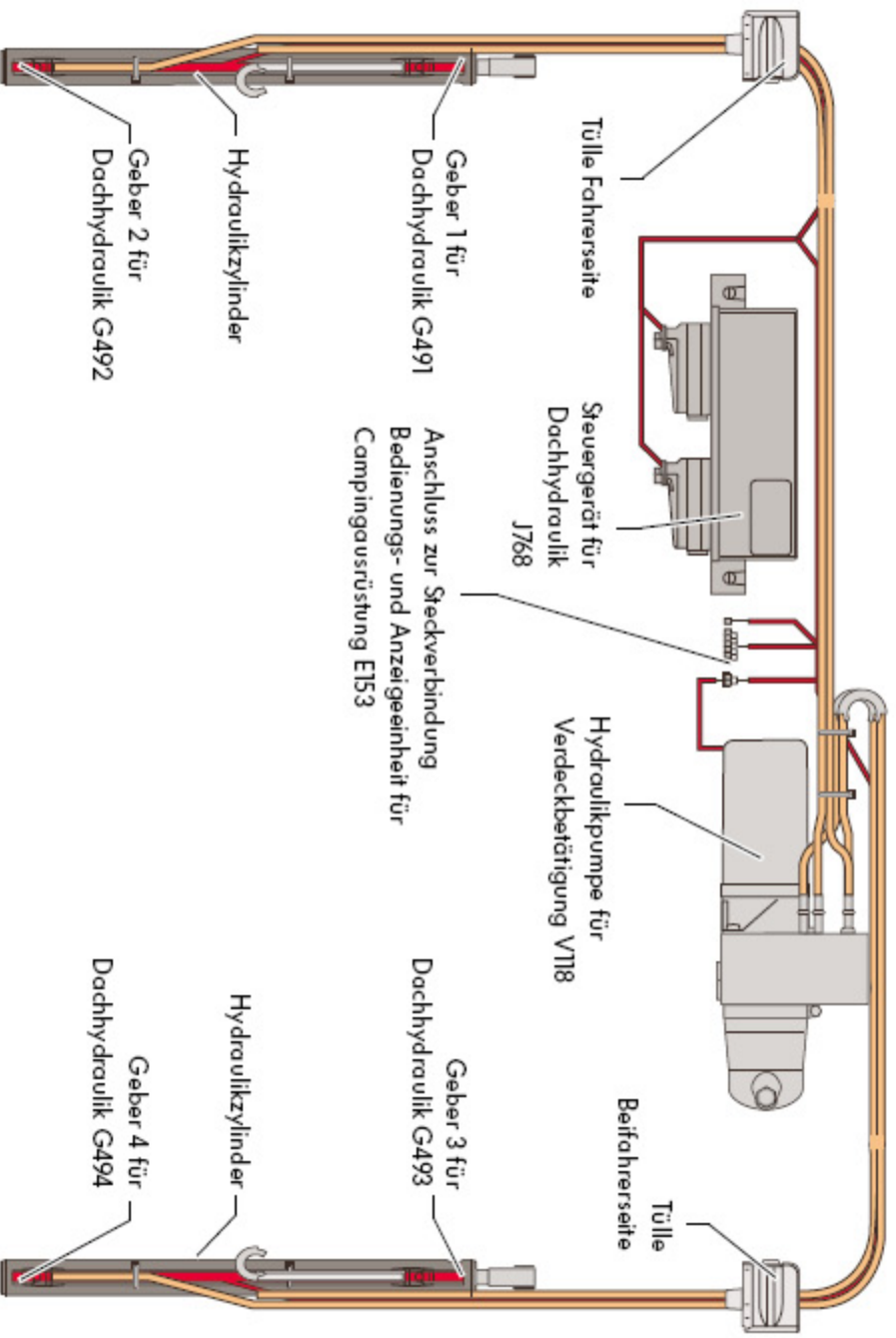


Die Elektrohydraulik des Aufstelldaches

Der Antrieb des elektrohydraulischen Aufstelldaches erfolgt über das Steuergerät für Dachhydraulik J768, das die Hydraulikpumpe für Verdeckbetätigung V118 ansteuert. Die Hydraulikpumpe für Verdeckbetätigung V118 ist mit zwei Hydraulikzylindern verbunden. Jeder Hydraulikzylinder bewegt auf seiner Seite die Aufsteller nach oben. An den vorderen und hinteren End-Anschlägen ist jeweils ein Geber für Dachhydraulik verbaut, der dem Steuergerät für Dachhydraulik J768 mitteilt, ob das elektrohydraulische Aufstelldach komplett geöffnet oder geschlossen ist. Zwei Tüllen dichten die Öffnungen im vorderen Versteifungsteil des Dachausschnittes ab.



Das elektrohydraulische Aufstelldach wird über eine Menüfunktion mit dem Dreh-Druckknopf der Bedienungs- und Anzeigeeinheit für Campingausrüstung E153 aufgestellt. Beim Herunterklappen muss der Dreh-Druckknopf an der Bedienungs- und Anzeigeeinheit für Campingausrüstung permanent gedrückt werden. Etwa auf halber Strecke muss das Zusammenklappen noch einmal per Knopfdruck bestätigt werden, um das Einquetschen von Gegenständen oder Personen zu verhindern.