



ハンドリングや乗り心地、かじ取り装置に関連し、快適かつ安全に走るための役割を担っています。要注意はエアサスペンション。トラブルの兆候はわかりやすいですが、修理がエアスプリング以外に及ぶ場合は、修理費がかさむことがあります。

前後アクスル機構の保証範囲

ショックアブソーバー	ハブハウジング
サスペンションスプリング	電子制御サスペンション(エアサスペンション)
サスペンションアーム	アッパーベアリング
トーションバー	ハブベアリング
スタビライザー	アッパーリンク
テンションロッド	ロアリンク
ナックル	ラテラルリンク
ボールジョイント	ハブシール
アクスルシャフト	ブッシュ類

※上記、前後アクスル機構19項目が保証対象となります。