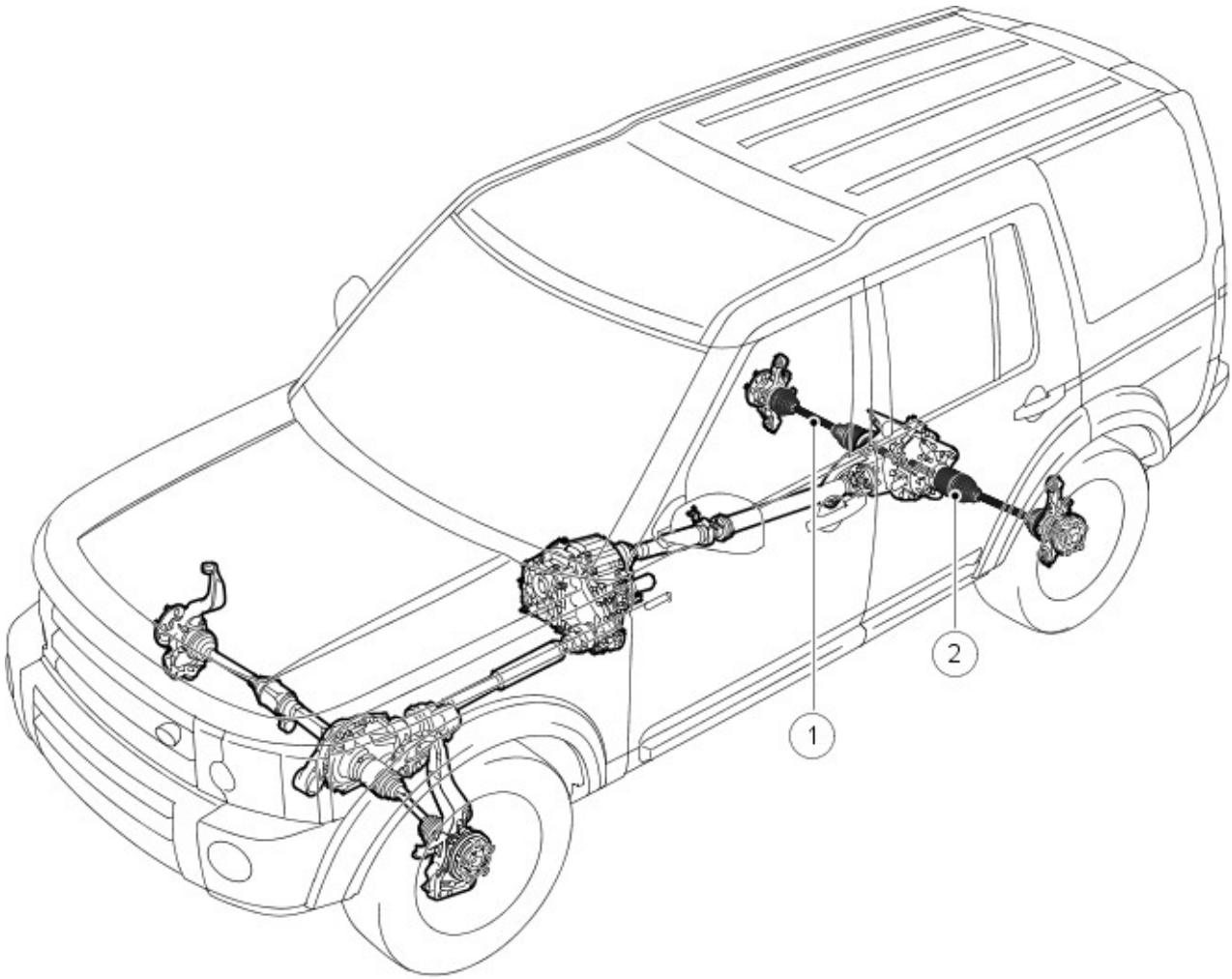


已发布： 11-五月-2011

后驱动半轴 - 后驱动半轴
说明和操作

后驱动半轴组件位置



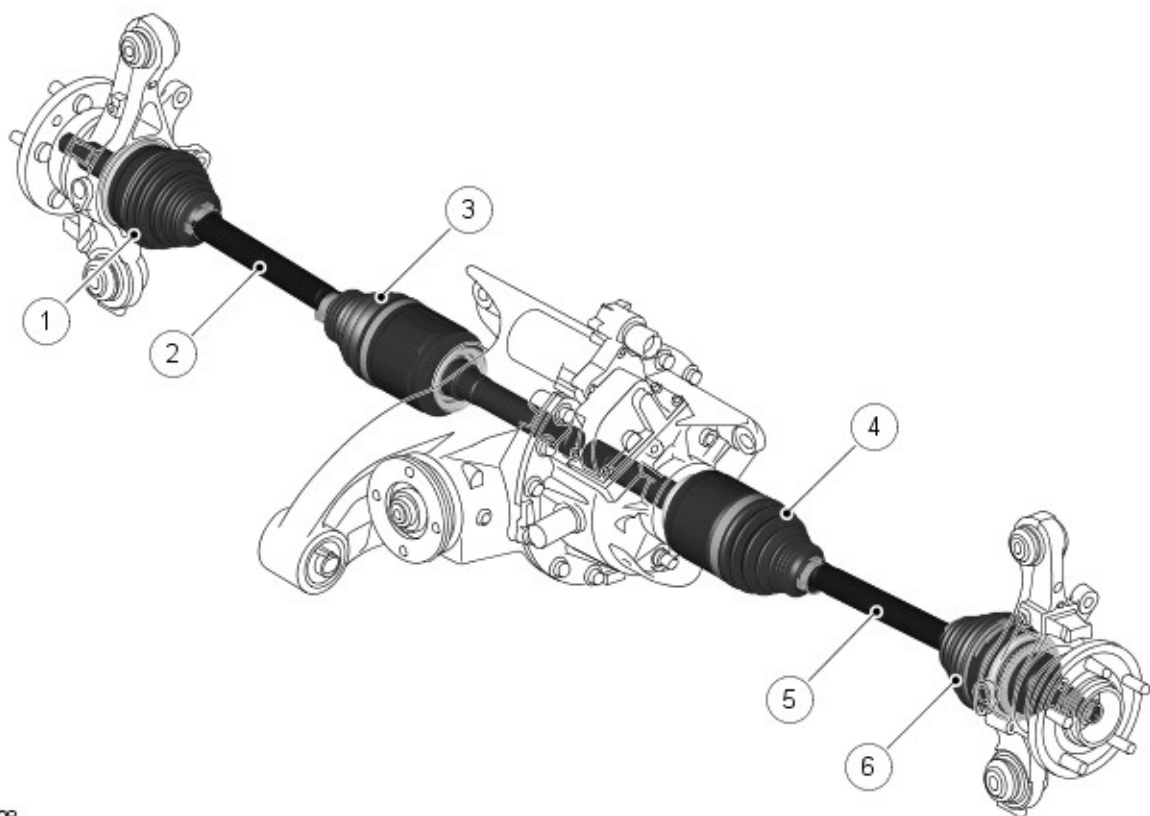
E46407

项目	零件号	说明
1	-	右后驱动半轴
2	-	左后驱动半轴

常规信息

后驱动半轴与各端的等速(CV)万向节构造相同，以允许悬架移动。

后驱动轴总成



E46408

项目	零件号	说明
1	-	右外CV万向节
2	-	右后驱动半轴
3	-	右内CV万向节
4	-	左内CV万向节
5	-	左后驱动半轴
6	-	左外CV万向节

每个外CV万向节在其外径上都有一个目标轮。此目标供ABS车轮转速传感器使用，以计算车辆和车轮的速度。

每个后驱动半轴都有两个CV万向节（内和外）、防尘罩和实心杆轴，这些半轴通过弹性挡圈固定在后差速器中。

后驱动半轴上使用的所有CV万向节设计都相同，并且工作原理与前驱动半轴CV万向节（参阅“半轴万向节”章节获取关于CV万向节的更多信息）相同。后驱动半轴内球节毂通过敲平万向节体的唇口来进行固定。