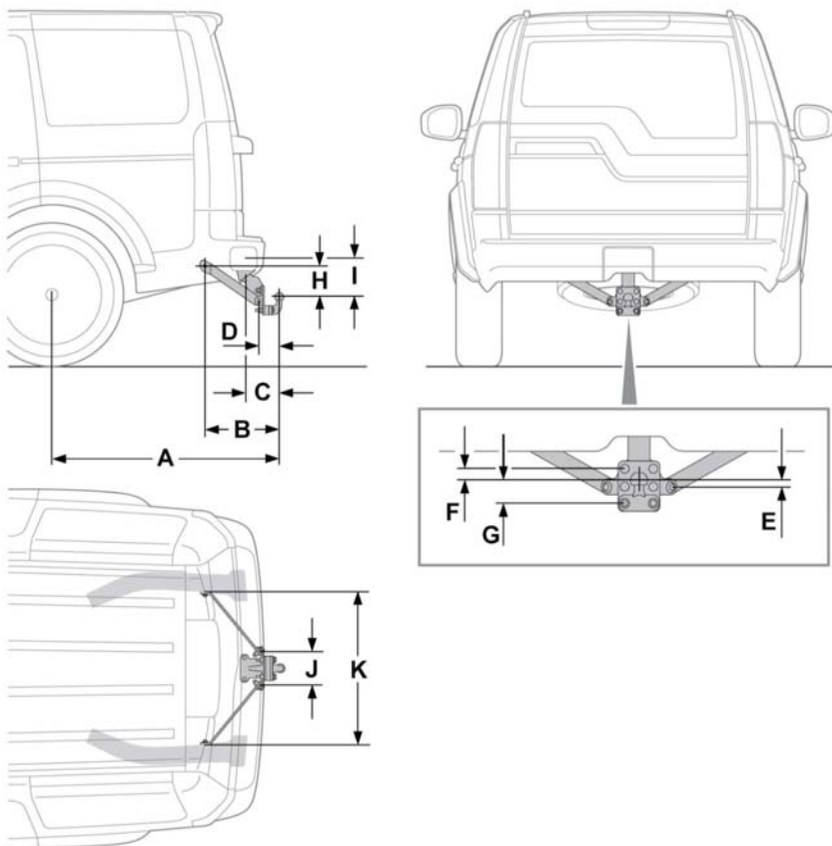


РАЗМЕРЫ ШАРОВОЙ ОПОРЫ И ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ (многопозиционная регулировочная пластина)



E155562

| Поз. | Размер | Метрические единицы | Британская система мер |
|------|--|---------------------|------------------------|
| A | Центр колеса – центр шаровой опоры тягово-сцепного устройства | 1210 мм | 47,64 дюйма |
| B | Центр наружных точек крепления – центр шаровой опоры тягово-сцепного устройства (по горизонтали) | 403,6 мм | 15,89 дюйма |
| C | Центр радиуса наконечника байонетного затвора крепления устройства к корпусу – центр шаровой опоры тягово-сцепного устройства | 192,4 мм | 7,57 дюйма |
| D | Центр внутренних точек крепления – центр шаровой опоры тягово-сцепного устройства (по горизонтали) | 124 мм | 4,9 дюйма |
| E | Центр внутренних точек крепления – центр шаровой опоры тягово-сцепного устройства (по вертикали) | 20 мм | 0,79 дюйма |
| F | Центр верхнего болта пластины шаровой опоры – центр шаровой опоры тягово-сцепного устройства (по вертикали) | 36 мм | 1,42 дюйма |
| G | Центр нижнего болта пластины шаровой опоры – центр шаровой опоры тягово-сцепного устройства (по вертикали) | 70 мм | 2,76 дюйма |
| H | Центр наружных точек крепления – центр шаровой опоры тягово-сцепного устройства (по горизонтали) | 167,3 мм | 6,59 дюйма |
| I | Центр радиуса наконечника байонетного затвора крепления устройства к корпусу – центр шаровой опоры тягово-сцепного устройства (по вертикали) | 174,3 мм | 6,86 дюйма |
| J | Расстояние между центрами внутренних точек крепления | 180,5 мм | 7,10 дюйма. |
| K | Расстояние между центрами внешних точек крепления | 822,5 мм | 32,38 дюйма |