

ТОРМОЗА

0326K-01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ И РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| Высота педали тормоза (от перегородки мотоотсека) | Для правостороннего рулевого управления: | 142,5-152,5 мм (5,610-6,004 дюйма) |
| | Для левостороннего рулевого управления: | |
| | МКП | 148,1-158,1 мм (5,831-6,224 дюйма) |
| | Мультимодальная МКП | 149,9-159,9 мм (5,902-6,295 дюйма) |
| Зазор выключателя стоп-сигнала | | 1,5-2,5 мм (0,059-0,098 дюйма) |
| Свободный ход педали тормоза | | 1,0-6,0 мм (0,039-0,236 дюйма) |
| Запас хода педали тормоза от перегородки мотоотсека при нажатии силой 490 Н (50 кгс, 110,2 фунтов) | | Более 50 мм (1,97 дюйма) |
| Разрежение вакуумного насоса в сборе | | Более 650 мм рт. ст. (86,7 кПа) |
| Толщина фрикционной накладки тормозной колодки переднего дискового тормоза | Номинальное значение | 12,5 мм (0,492 дюйма) |
| | Минимум | 2,0 мм (0,079 дюйма) |
| Толщина переднего тормозного диска | Номинальное значение | 26,0 мм (1,024 дюйма) |
| | Минимум | 24,0 мм (0,945 дюйма) |
| Биение переднего тормозного диска | Максимум | 0,05 мм (0,0020 дюйма) |
| Толщина фрикционной накладки тормозной колодки заднего дискового тормоза | Номинальное значение | 10,0 мм (0,394 дюйма) |
| | Минимум | 2,0 мм (0,079 дюйма) |
| Толщина заднего тормозного диска | Номинальное значение | 10,0 мм (0,394 дюйма) |
| | Минимум | 8,5 мм (0,335 дюйма) |
| Биение заднего тормозного диска | Максимум | 0,15 мм (0,0059 дюйма) |