



## SERVICE INFO – LuK 0072



# Рекомендації щодо встановлення

## Диск зчеплення більшого діаметра

Виробники:	Citroën Peugeot Toyota
Моделі:	C1 107 Aygo
Рік випуску:	від 2005 року
Двигуни:	KGB10 1KR-FE

Актуальні дані можна знайти у каталозі запасних частин



Зображення 1: Після заміни зчеплення необхідно відрегулювати хід педалі зчеплення

У наведених вище автомобілях впродовж виробничого періоду було збільшено діаметр веденого диска зчеплення з 180 мм до 190 мм. Внаслідок цієї зміни всі комплекти LuK RepSets були модифіковані, та отримали диски зчеплення більшого діаметра.

У разі заміни диска зчеплення з діаметром 180 мм на диск зчеплення з діаметром 190 мм, що входить у комплект LuK RepSet, слід дотримуватися таких вказівок:

- Перевірте витискний важіль і вилку зчеплення на наявність ознак зносу. Замініть деталі з наявними ознаками зносу. Компанія Schaeffler Automotive Aftermarket рекомендує під час заміни диска зчеплення, як правило, замінити вилку зчеплення.
- Так як встановлення нової системи зчеплення може змістити робочу точку на 15–20 мм, необхідно кожного разу обов'язково перевіряти хід педалі зчеплення та, за потреби, виконувати регулювання відповідно до вказівок виробника транспортного засобу. Згодом необхідно перевіряти налаштування кожних 15 000 км. У разі неправильного налаштування значно скорочується термін експлуатації механізму зчеплення.

У разі відсутності інформації від виробника транспортного засобу щодо налаштування необхідно перевірити та відкоригувати робочий хід педалі зчеплення, дотримуючись такої послідовності:

- Встановіть лінійку, як показано на зображенні 1.
- Натисніть рукою педаль зчеплення, зрушивши її з вихідного положення, доки не буде відчутно перший опір, не докладаючи значного зусилля (15–20 Н) та виміряйте відстань, яку педаль пройшла між двома точками.
- Відстань повинна становити 23 мм ± 1 мм.
- Якщо виміряне значення виходить за межі цього діапазону, необхідно відрегулювати трос зчеплення таким чином, щоб хід педалі не виходив за межі діапазону.
- Після регулювання педаль зчеплення може знаходитися трохи вище рівня педалі гальма.

Дотримуйтеся рекомендацій виробника транспортного засобу!