

# Гальмівні комплекти Brake Kit Z для Mercedes Sprinter та eSprinter від Otto Zimmermann

дата публікації: 2026.06.09



**У сегменті зчеплення готовий комплект давно став звичним рішенням: диск, корзина та вижимний підшипник підбираються як єдиний вузол для конкретної моделі. Otto Zimmermann застосовує подібну логіку до гальмівної системи та пропонує Brake Kit Z — комплекти із дисків, колодок і гальмівних аксесуарів для однієї осі.**

Нещодавно німецький бренд представив такі комплекти для Mercedes Sprinter та електричного eSprinter. До складу кожного набору входять гальмівні диски та колодки, підібрані як єдина фрикційна пара та розраховані на спільну роботу. Крім того, «кіт» містить необхідні гальмівні аксесуари.

Подібний підхід спрощує підбір деталей і дозволяє уникнути ситуацій, коли компоненти різних виробників або серій мають відмінні характеристики зносу чи роботи під навантаженням.

Як підкреслює виробник, Brake Kit Z забезпечує стабільну ефективність гальмування, оптимізований знос компонентів і високу термостійкість.

В Otto Zimmermann зазначають, що рішення орієнтоване насамперед на автомобілі з інтенсивною експлуатацією. Це особливо актуально для Mercedes Sprinter, який широко використовується у сфері доставки, сервісного обслуговування та пасажирських перевезень.



Лінійка Brake Kit Z для Mercedes Sprinter та eSprinter наразі налічує три комплекти. Артикули та детальні специфікації доступні [за посиланням](#).

Otto Zimmermann понад 70 років спеціалізується на виробництві гальмівних компонентів для незалежного ринку автозапчастин. Сьогодні асортимент компанії налічує понад 4 000 найменувань, а продукція постачається більш ніж у 70 країн світу.

Незабаром гальмівні комплекти Zimmermann Brake Kit Z для Mercedes Sprinter та eSprinter з'являться в АвтоНова-Д.

**АвтоНова-Д** - офіційний дистриб'ютор автомобільних комплектуючих, «найбільший UA-склад запчастин для німецьких авто». В наявності майже 200 000 найменувань деталей - як OE-, так і aftermarket. Під замовлення доступно 50 млн деталей та технічних рідин.

Джерело: