

## Givi PL2119CAM stelaż boczny OUTBACK do Super Teneré



**Cena :**

**765,00 zł**

Nr katalogowy : **PL2119CAM**

Producent : **Givi**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

**Stelaż boczny dedykowany dla kufrów aluminiowych Givi Trekker Outback (komplet na obie strony)**

**GIVI PL2119CAM w systemie MONOKEY CAM**

**Do Yamaha:**

**XT 1200Z Super Teneré (10 > 16)**

**XT1200ZE Super Tenerè (14 > 16)**

Givi jest włoskim producentem akcesoriów motocyklowych o globalnym zasięgu. Innowacyjność, najwyższa jakość oraz doświadczenie poparte ilością produktów na rynku sprawia iż GIVI należy do jednego z najbardziej znaczących producentów. GIVI ma za sobą 30 lat doświadczenia oraz badań w produkcji kufrów. System łączenia kufrów z płytą montażową jest nowatorski gdyż zarówno otwieranie jak i demontaż odbywa się przy użyciu jednego klucza. Produkt został wytworzony przy użyciu najlepszej jakości tworzyw, które przez swoją trwałość, odporność na temperaturę i niezawodność będą służyć przez długi czas.

### **Dostępne opcje Givi PL2119CAM stelaż boczny OUTBACK do Super Teneré**

» **Wybierz opcje z listy:** GIVI STELAŻ KUFRÓW BOCZNYCH OUTBACK - YAMAHA XT1200 Z/E SUPER TENERE (10 > 18) - dostępny, GIVI STELAŻ KUFRÓW BOCZNYCH OUTBACK - YAMAHA XT1200 Z/E SUPER TENERE (10 > 18) - dostępny, GIVI STELAŻ KUFRÓW BOCZNYCH OUTBACK - YAMAHA XT1200 Z/E SUPER TENERE (10 > 18) - dostępny, GIVI (ZAKŁADANY ZWROT) STELAŻ KUFRÓW BOCZNYCH OUTBACK - YAMAHA XT1200 Z/E SUPER TENERE (10 > 18) - niedostępny, GIVI (ZAKŁADANY ZWROT) STELAŻ KUFRÓW BOCZNYCH OUTBACK - YAMAHA XT1200 Z/E SUPER TENERE (10 > 18) - niedostępny, GIVI (ZAKŁADANY ZWROT) STELAŻ KUFRÓW BOCZNYCH OUTBACK - YAMAHA XT1200 Z/E SUPER TENERE (10 > 18) - niedostępny, GIVI MOCOWANIE BOCZNE OUTBACK YAMAHA XT1200ZE SUPERTENERE'(2014) PER OUTBACK - niedostępny, GIVI MOCOWANIE BOCZNE OUTBACK YAMAHA XT1200ZE SUPERTENERE'(2014) PER OUTBACK - niedostępny, GIVI (ZAKŁADANY ZWROT) STELAŻ KUFRÓW BOCZNYCH OUTBACK - YAMAHA XT1200 Z/E SUPER TENERE (10 > 18) - niedostępny.