

GIVI SR3106 adapter pod kufer do Burgman 125/200



Cena :

198,00 zł

Nr katalogowy : **SR3106**

Producent : **Givi**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

Stelaż SR3106 do zamocowania kufra centralnego do Suzuki Burgman w systemie Monolock

Stelaż pasuje do motocykla:

- Burgman 125-200 K7-K8-K9-L0-L1-L2-L3 (06 > 13)
- Burgman 125-200 ABS (14 > 16)

Do zastosowania wraz z płytą znajdującą się w kufrze Monolock.
Płyta nie wchodzi w skład stelaża.

Stosowany zamiennie z Kappa KR3106

Wyjaśnienie systemu mocowań:

System **MONOLOCK** - stosuje się do mniejszych motocykli/skuterów, przystosowany pod mniejsze obciążenie.

System **MONOKEY** - stosuje się do większych motocykli, przystosowany do większych obciążeń.

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 SR3106 adapter pod kufer do Burgman 125/200

» **Wybierz opcje z listy:** GIVI STELAŻ KUFRA CENTRALNEGO MONOLOCK (BEZ PŁYTY) - SUZUKI BURGMAN 125-200 K7-K8-K9-L0-L1-L2-L3 (06 > 13) - dostępny, GIVI STELAŻ KUFRA CENTRALNEGO MONOLOCK (BEZ PŁYTY) - SUZUKI BURGMAN 125-200 K7-K8-K9-L0-L1-L2-L3 (06 > 13) - dostępny, GIVI STELAŻ KUFRA CENTRALNEGO MONOLOCK (BEZ PŁYTY) - SUZUKI BURGMAN 125-200 K7-K8-K9-L0-L1-L2-L3 (06 > 13) - dostępny, GIVI STELAŻ KUFRA CENTRALNEGO MONOLOCK (BEZ PŁYTY) - SUZUKI BURGMAN 125-200 K7-K8-K9-L0-L1-L2-L3 (06 > 13) - dostępny, GIVI Mocowanie monolock Suzuki Burgman 125-200 06>13 - niedostępny, GIVI Mocowanie monolock Suzuki Burgman 125-200 06>13 - niedostępny.