

GIVI TORBA NA BAK TERMOFORMOWANA / TANKLOCK



Cena :

629,00 zł

Nr katalogowy : **WL902**

Producent : **Givi**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

GIVI TORBA NA BAK TERMOFORMOWANA / TANKLOCK (WYMAGA MOCOWANIA BF)

Torba na zbiornik 5 l z linii Weightless dopełnia możliwości całkowicie pólstywnej konfiguracji, oferując „totalnie czarny” wygląd z diamentową fakturą, szczególnie odpowiednią do motocykli o turystycznej i sportowej duszy.

Torba wyposażona jest w system szybkiego mocowania/odpinania TANKLOCKED, bezpieczeństwo zawartości zwiększa również możliwość zamknięcia za pomocą zintegrowanego zamka szyfrowego.

Możliwość dostępu do kabla ładującego sprawia, że jest on również kompatybilny z systemem ładowania Givi Power Hub.

Materiały:

- Pokrywa ABS
- Podstawa EVA
- Materiały zewnętrzne o wysokiej odporności na promienie UV

Wyposażenie:

- Pokrowiec przeciwdeszczowy
- Zintegrowany zamek szyfrowy do blokowania ściązaczy
- Port wyjściowy kabla kompatybilny z systemem ładowania Givi Power Hub
- Wewnętrzna kieszeń na dokumenty umieszczona na pokrywie
- Uchwyt do ręcznego przenoszenia
- Regulowany pasek bezpieczeństwa, przystosowany do noszenia na ramieniu
- Odblaskowe wzory nadrukowane dla lepszej widoczności
- Zamek błyskawiczny YKK* (zastrzeżony znak towarowy)

System TanklockED umożliwia zabezpieczenie torby do określonego kołnierza zamontowanego na korku zbiornika za pomocą klucza zabezpieczającego, co zapewnia większe bezpieczeństwo.

Torbę można mocować i odłączać od zbiornika bez użycia kluczyka. Należy z niej korzystać wyłącznie w przypadku pozostawiania motocykla bez nadzoru.

Zamek z zamkiem zabezpieczającym, ewentualnie na klucz można łączyć z kufrem górnym, kuframi bocznymi, podstawą wózka, skrzynką narzędziową, za pomocą określonych zestawów SL102-SL103-SL105.

Należy łączyć ze specjalnymi kołnierzami BF _.

Dostępne opcje GIVI TORBA NA BAK TERMOFORMOWANA / TANKLOCK

» **Wybierz opcje z listy:** [GIVI TORBA NA BAK TERMOFORMOWANA / TANKLOCK \(WYMAGA MOCOWANIA BF\) - dostępny.](#)