

**SW-MOTECH ALK.00.733.11000L/S KUFER TRAX ALU-BOX 37L****Cena :****1999,00 zł**Nr katalogowy : **ALK.00.733.11000L/S**Producent : **SW-MOTECH**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

SW-MOTECH ALK.00.733.11000L/S KUFER TRAX ADVENTURE ALU-BOX 37L (M) SILVER LEWA STRONA

TraX® EVO to wodoodporne i bardzo trwałe kufry aluminiowe. Posiadające lekką a zarazem solidną konstrukcję świetnie sprawującą się w wyprawach Enduro jak i w miejskich podróżach. Dodatkowo do każdego kufra TraX® producent przewidział spora ilość akcesoriów dodatkowych które przydadzą się w dalekich wyprawach. Są to: stolik bidon kanister innerbag expansionbag i wiele innych.

TraX® EVO ADVENTURE to najnowsza wersja znanych już kufrów TraX® tylko że jeszcze lżejszych i jeszcze bardziej wytrzymałych i z wieloma nowymi rozwiązaniami.

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- Zdejmowana pokrywa z blokadą
- Pokrywa zawiera uchwyty do zamocowania dodatkowych akcesoriów TRAX-GEAR+
- Dodatkowe ręczki w pokrywie ułatwiające przenoszenie całego kufra
- Pasy stabilizujące pokrywę oraz uniemożliwiające jej wyrwanie z zawiasów
- Ukośne dno dla lepszej stabilności na zakrętach
- Narożniki kufra wykonane z tworzywa wzmocnianego włóknem szklanym
- Wodoodporność uzyskana dzięki spawom oraz mechanicznemu nitowaniu
- Dostępne są w dwóch wersjach kolorystycznych:
  - srebrny (aluminium bez pokrycia)
  - czarny (aluminium pokrycie proszkowe)
- Przy rozwoju TRAX ADVENTURE pojawiło się następujące wyzwanie. Zbudować kufry które pokonają wszystkie przeszkody motocyklowej codzienności lekkie i łatwe w obsłudze po prostu dobre: od praktycznego zamka błyskawicznego przez zdejmowalną pokrywę po ergonomiczny uchwyt. TRAX ADVENTURE łączy wysoką jakość z małą wagą. Waży tylko od 46 do 54 kg czyli należy do grupy najlżejszych kufrów w swojej klasie.

[Zobacz instrukcje kompletowania kufrów](#)**Dostępne opcje SW-MOTECH ALK.00.733.11000L/S KUFER TRAX ALU-BOX 37L**» **Wybierz opcje z listy:** [KUFER BOCZNY NA LEWĄ STRONĘ SW-MOTECH TRAX ADV SILVER 37L \(M\) - dostępny.](#)