



FIAT FREEMONT

- Silnik Diesla 170 KM • Trójsterfowa klimatyzacja • 7 miejsc siedzących • Dostęp bezkluczowy • 32 konfiguracje siedzeń
- Ponad 20 schowków • Podnoszone siedzi-ska dla dzieci • Przeglądy co 30 tys. km
- Systemy ESP, Traction Control, Active Hood, Brake Assist, Hill Start Assist, ERM

Auto Świat 4x4

Gruzja 2012

Wyprawa Fiata Freemont



Już sam pomysł ucieczki od codzienności bardzo nam się spodobał. Dodatkowo, jako towarzysza na czas Ekspedycji Gruzja, otrzymaliśmy Fiata Freemont – siedmioosobowego vana z trzema rzędami siedzeń i ogromem przestrzeni wewnątrz. Do takiego wozu można zapakować bez problemu cały biwakowy sprzęt, torby podróżne, plecak ze sprzętem foto-wideo i co tylko komu przyjdzie do głowy. Na szczęście, wbrew naszym obawom, liczne schowki i właściwe zaplanowanie przestrzeni sprawiło, że bagaż nie przemieszczał się i to nawet w ekstremalnych sytuacjach. I dobrze, bo takich w Gruzji było sporo – niektóre zjazdy na górskich drogach potrafią być naprawdę strome, a drogi tak wyboiste i podziurawione, że trudno w ogóle nazwać je drogami. Dodatkowo oznakowanie jest fatalne i niełatwo trafić do celu (nawet ze schowkami pod siedzeniami i kieszeniami na drzwiach wypchanymi mapami po brzegi). Na szczęście obowiązuje tu często zasada – im trudniejszy dojazd, tym piękniejsze widoki. Wówczas nie warto się długo zastanawiać

– czas na biwak. W takich okolicznościach nie zawsze jednak chce się rozbijać namiot. Na szczęście Freemont stanowi niezłą jego alternatywę. Złożone dwa ostatnie rzędy siedzeń zamieniają się w całkiem wygodne i wystarczające dla dwóch osób łóżko, a rozkładany podłokietnik w środkowym rzędzie to znakomity stolik. To egzamin, jaki testowany przez nas wóz zdał na medal. Nie pierwszy i nie ostatni w trakcie całej wyprawy.

A gdyby tak na chwilę rzucić wszystko i zrobić sobie biwak... gdzieś w okolicy Kaukazu? My mieliśmy tę możliwość. A przy okazji przetestowaliśmy Fiata Freemont.



Kiedy nie ma czasu na przygotowanie biwaku, Fiat Freemont doskonale zastępuje namiot