

skala 1:43

#09012

publikacja

08/2020

edycja limitowana 333 czeszc



Wielka wyprawa

Globtroterzy przez dziesięciolecia byli uważani za bohaterów, ponieważ odwiedzali rejony świata, które nigdy nie były w zasięgu zwykłych śmiertelników. Jednymi z takich poszukiwaczy przygód byli czechosłowaccy inżynierowie Jiří Hanzelka i Miroslav Zikmund. W 1947 roku postanowili udać się osobową tatrą na trzyletnią wyprawę, której trasa wiodła z Czechosłowacji do Afryki, a stamtąd do Ameryki Południowej i z powrotem do ojczyzny śmiazków. Wyczyn obieżyświatów cieszył się dużym zainteresowaniem choćby dlatego, że zaledwie dwa lata wcześniej zakończyła się wojna, a świat wciąż pozostawał pogrążony w niedostatku. Jednakże podróż ta nie wystarczyła dwóm wagabundom i pięć lat po powrocie zaplanowali drugą ekspedycję. Tym razem ich światowa trasa miała być jeszcze dłuższa i bieć od Kraju nad Wełtawą przez Azję, Australię i Oceanię z powrotem

do Czechosłowacji. Tym razem na środek transportu wybrali jednotonową ciężarówkę Tatra 805.

Czechosłowaccy poszukiwacze przygód wybrali tę ciężarówkę ze względu na jej ogromną wytrzymałość – została ona zaprojektowana do celów wojskowych. Pojazd, który wybrali podróżnicy był bardzo nowoczesny, gdyż jego masową produkcję rozpoczęto dopiero w 1952 roku. Dwupółlitrowy ośmiocylindrowy silnik Tatra T603 o mocy 75 KM pozwolił na rozwijanie prędkości maksymalnej wynoszącej 75 km/h.

22 kwietnia 1959 roku 39-letni Jiří Hanzelka i starszy o rok Miroslav Zikmund w końcu wyruszyli w swoją drugą wielką podróż. Tym razem przez Europę Środkową i Wschodnią, udali się do Azji, skąd ostatecznie przedostali się do Australii i na wyspy Pacyfiku. Podróżując dwiema Tatrami

T805, obaj wrócili po długiej podróży do Czechosłowacji w 1964 roku.

Obie ciężarówki były pierwszymi samochodami, które przejechały przez Związek Radziecki ze wschodu na zachód.

AutoCult GmbH
Äußere Further Straße 3
90530 Wendelstein
Niemcy

Tel. +49 / 9129 / 296 4280
Fax +49 / 9129 / 296 4281
info@autocult.de

www.autocult-models.de