

Motor Journal

Obsah

Výstava motocykly Ogar v NTM	15
Pohlednice	
benzínem nasáklé XV. – Ogar.	20
Rétromobile 2014 – rekordní stroje	22
Aero Minor II. pro Stalina	24
Goodwood Revival 2013	28
Volga GAZ-21	34
Druhá antarktická expedice	
Richarda E. Byrda	40
Velo Journal	
Koložvědné cestování 2013 (IV.)	45
Miroslav Kalabus	
Stoletý šumperský fiaták	48
Veteránsalón – AJS M7 350 cm ³ (1929)	50
Aukce – RM Auctions a Sotheby's	
na Manhattanu – Umění automobilu.	56
Aukce – Bonhams	
Skotský den v Londýně.	58
Aukce na Brooklands	61
Aukce – H&H – Sweet Dreams v Impney	62
Setkání mistrů 2013 v Sosnové.	64
Pilka – Vesele o Karlu Pilařovi.	65
Kalendář akcí	68
Levně na prodej	68
Nabídka knih	80

ПОДАРОК ТОВАРИЩУ СТАЛИНУ ОТ ЧЕХОСЛОВАЦКОГО НАРОДА

Чехословацкий народ в подарок вождю и другу трудового человечества товарищу Сталину в связи с 70-летием со дня рождения прислал три новые модели легковых автомобилей — «Минора», «Шкода 1101» и «Татрапаан», сделанные на заводах автомобильной промышленности Чехословакии.

Автомобиль «Минора» с четырехместным кузовом джипуи имеет 2-цилиндровый 2-тактный двигатель рабочим объемом 0,615 л. Мощность двигателя 20 л.с., охлаждение воздушное, максимальная скорость 90 км/час. Расход топлива составляет 7–8 л на 100 км пути. Вес с полным снаряжением 600 кг.

Легковой четырехместный автомобиль «Шкода 1101» с кузовом кабриолет снабжен 4-тактным 4-цилиндровым двигателем рабочим объемом 1,080 л. Мощность двигателя 32 л.с., охлаждение воздушное, максимальная скорость 100 км/час. Расход топлива составляет 8 л на 100 км. Вес с полным снаряжением 900 кг.

Автомобиль «Татрапаан» с пятиместным кузовом имеет 4-тактный 4-цилиндровый двигатель рабочим объемом 1,560 л. Мощность двигателя 52 л.с., охлаждение воздушное, максимальная скорость 130 км/час. Расход топлива составляет 11 л на 100 км пути. Вес с полным снаряжением 1100 кг.

Чехословацкие легковые автомобили выставлены в отделе авторемонтности Политехнического музея.



Автомобиль «Минора».



Автомобиль «Шкода 1101».



Автомобиль «Татрапаан».