

## Технічні характеристики

База	4450мм	Base	4450mm	Basis	4450 mm
Двигун 1x6-циліндровий, об'єм 3625 см куб		Engine	1x6 cylinders, 3625cc	Motor	1x6 cylinders, 3625cc
Потужність 75к.с.		Power	75hp	Leistung	75PS
Пасажиромісткість	20 осіб	Passengers	20 men	Passagiere	20 Mann

## Інструкція УВАГА - Прочитати обов'язково!

## Instructions ATTENTION - Useful advice!

## Instruction ACHTUNG - Ein nützlicher Rat!

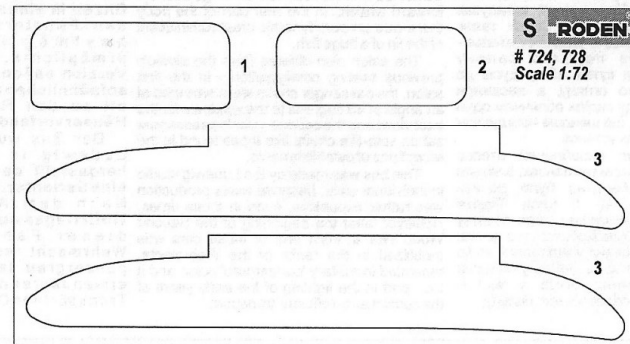
Перед початком роботи уважно вивчити інструкцію для складання моделі. Деталі з рамок вирізати за допомогою гострого ножа або гострозубців. Номери деталей позначені цифрами: 1, 2, 3... Рамки, в яких знаходяться деталі, позначені великими латинськими літерами: A, B, C... Для деталей, які необхідно фарбувати перед складанням, вказано колір фарби: A, B, C... З'єднувати деталі за допомогою клею Plastic CEMENT 3991, 3992, 3999 або FIX 44601, 44602, 44607.

**Вказівка для наклеювання декалей:** вирізати з аркуша потрібні декали (на схемі номери декалей вказано цифрами у квадратах); покласти їх у посуд з чистою водою приблизно на 1/2 хвилини; накласти декалі на модель, а потім зсунути з аркуша. Для кращого прилипання притиснути їх чистою тканиною.

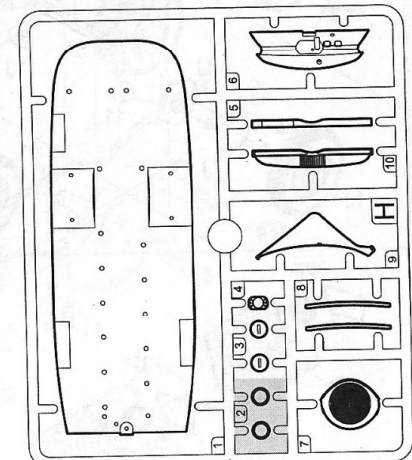
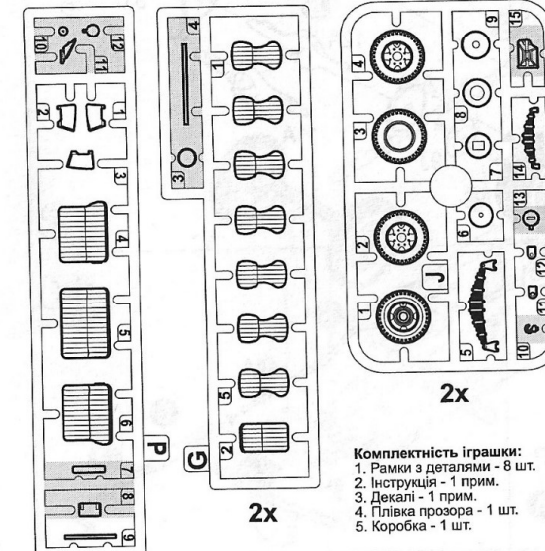
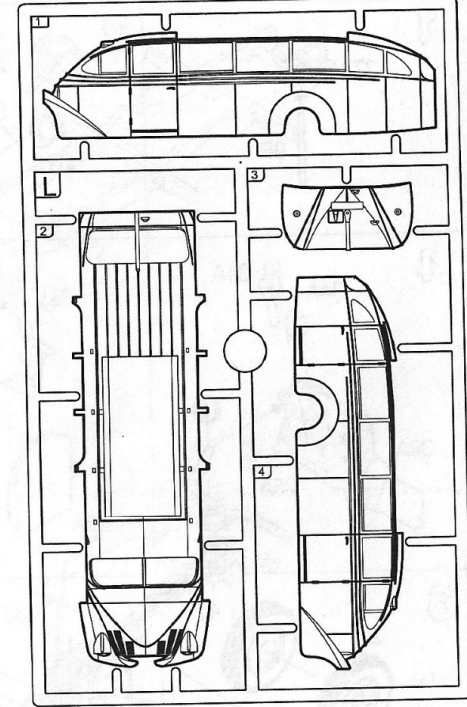
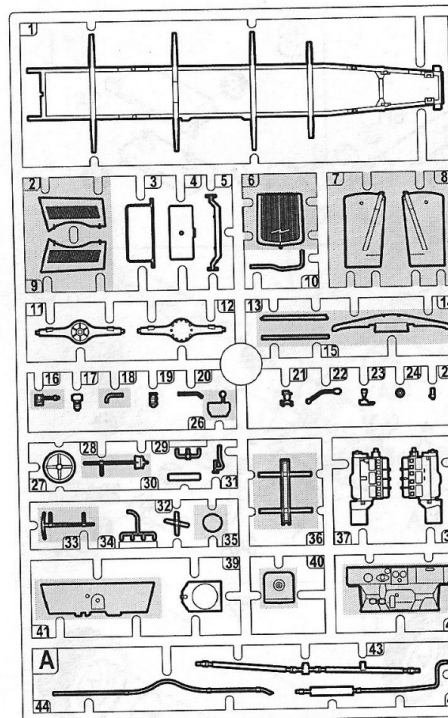


## Vallejo

<b>A</b> 70.818	<b>B</b> 71.057	<b>C</b> 71.001	<b>D</b> 71.065	<b>E</b> 71.080	<b>F</b> 71.064
Шкіряний Matt Leather Matt-Leder	Чорний Matt Black Mattschwarz	Білий матовий Matt White Mattweiss	Сталевий Aluminium Aluminium	Іржавий Matt Rust Rostbraun, matt	Сріблястий Chrome Silver Chromsilber
<b>G</b> 71.003	<b>H</b> 71.033	<b>I</b> 71.011	<b>J</b> 71.056	<b>K</b> 71.028	<b>L</b> 71.077
Червоний Red Rot	Охра Matt Ochre Matt-Ocker	Оливковий Matt Light Olive Tarngrün, matt	Синьо-сірий Dark Blue Gray Schwarzgrau	Піщано-корич. Sand Brown Afrikabraun	Дерево Matt Natural Wood Naturholz, matt



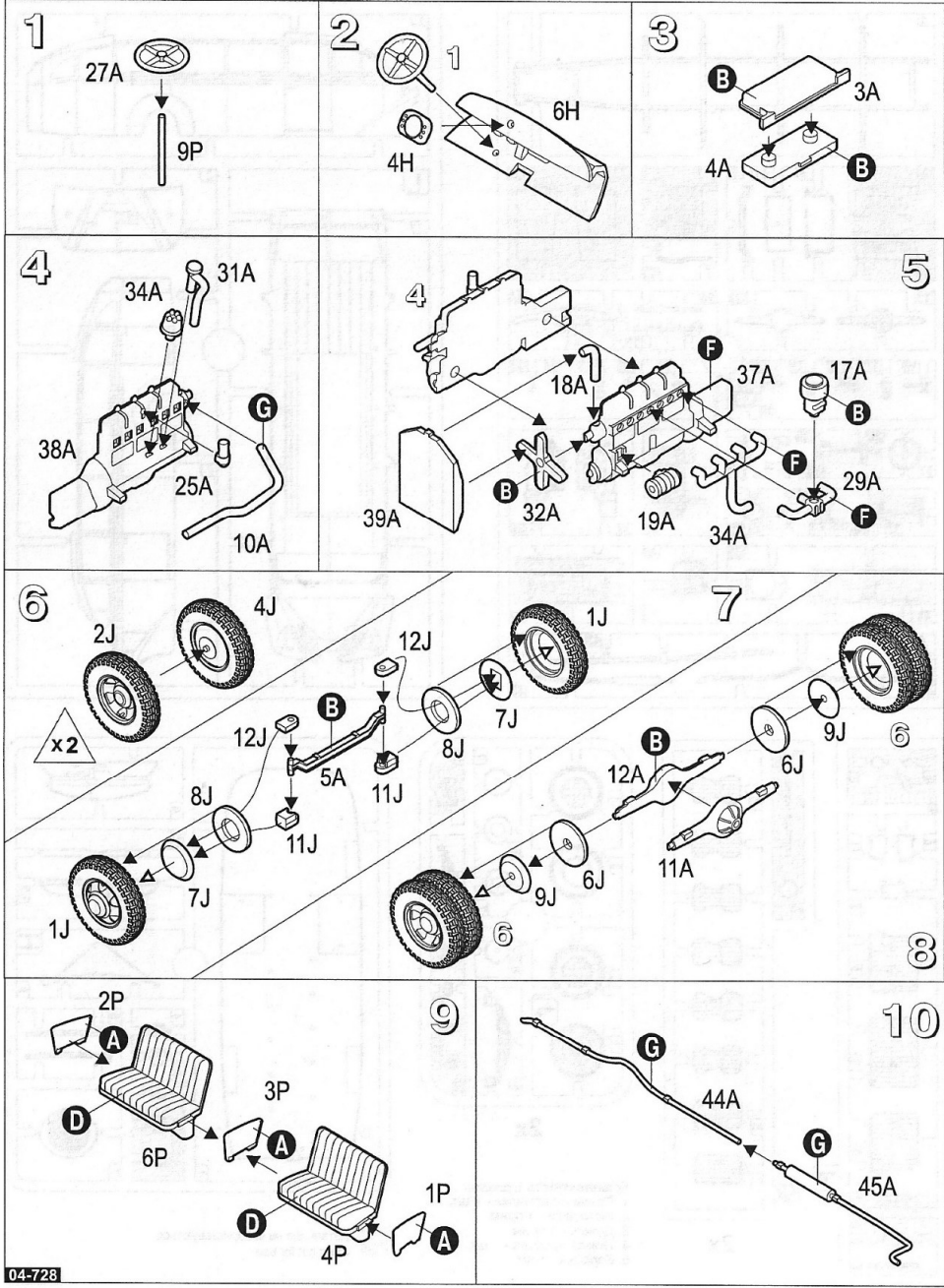
02-728



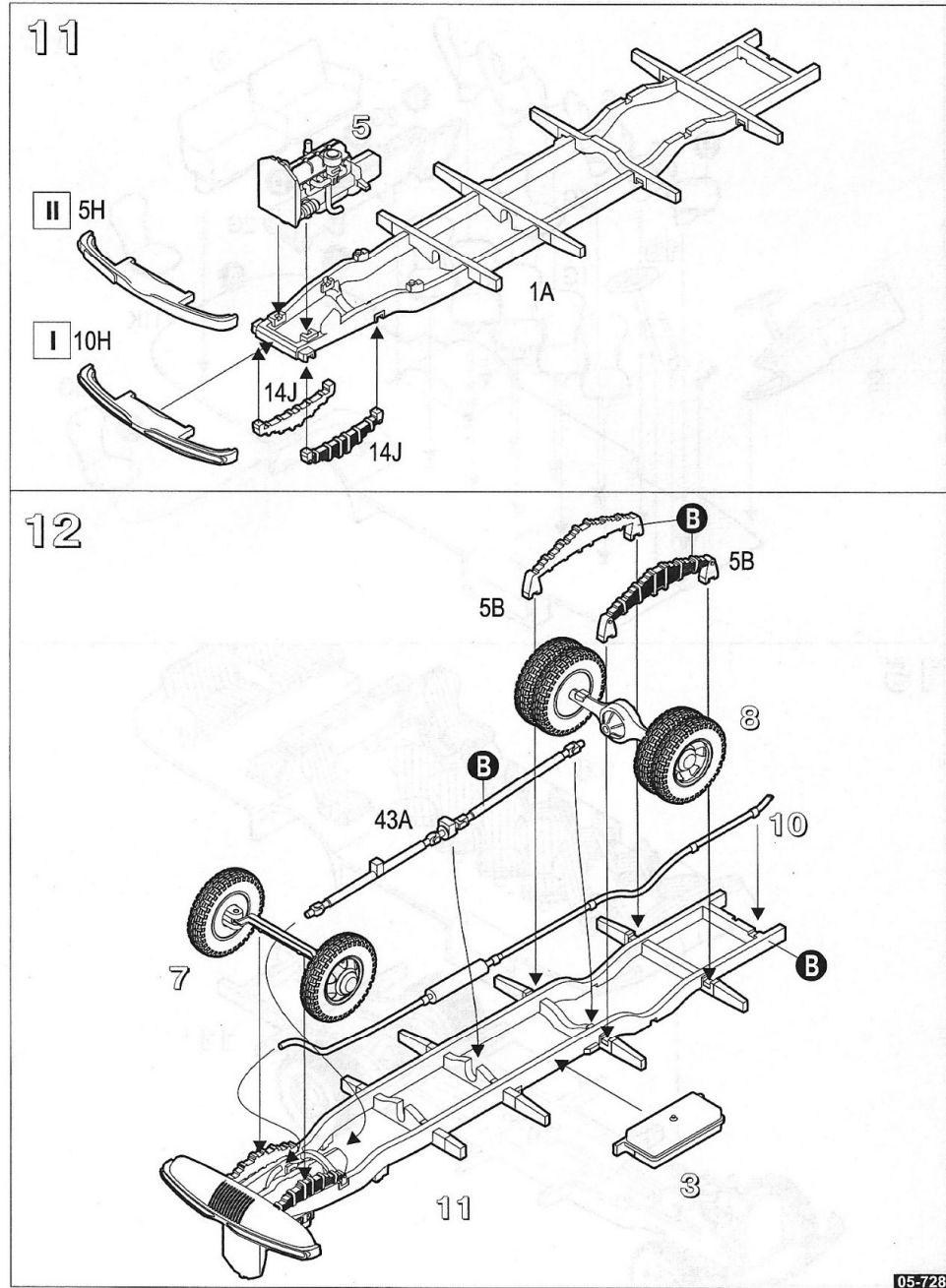
Комплектність іграшки:  
1. Рамки з деталями - 8 шт.  
2. Інструкція - 1 прим.  
3. Декалі - 1 прим.  
4. Плівка прозора - 1 шт.  
5. Коробка - 1 шт.

Деталі, що не використовуються  
Parts not for use

03-728

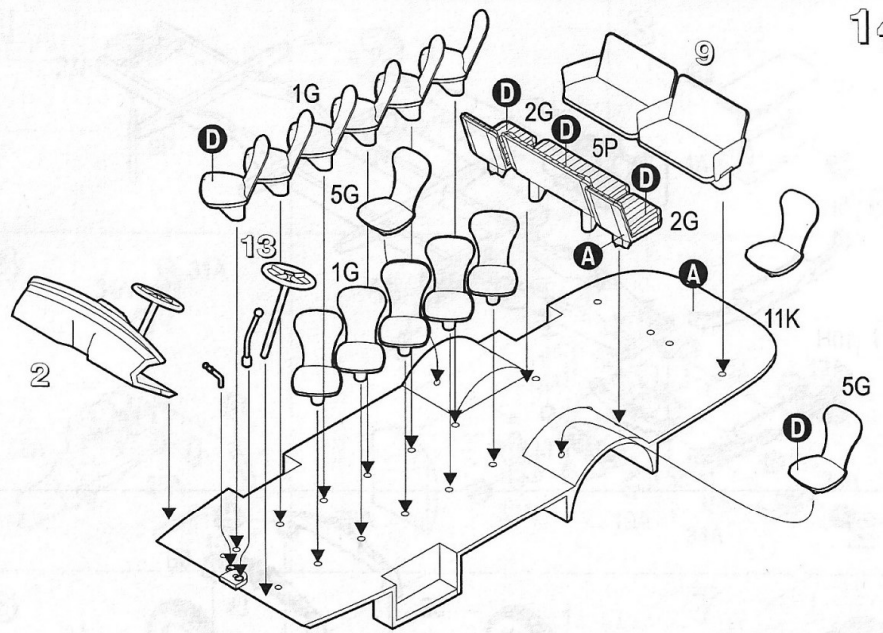


04-728

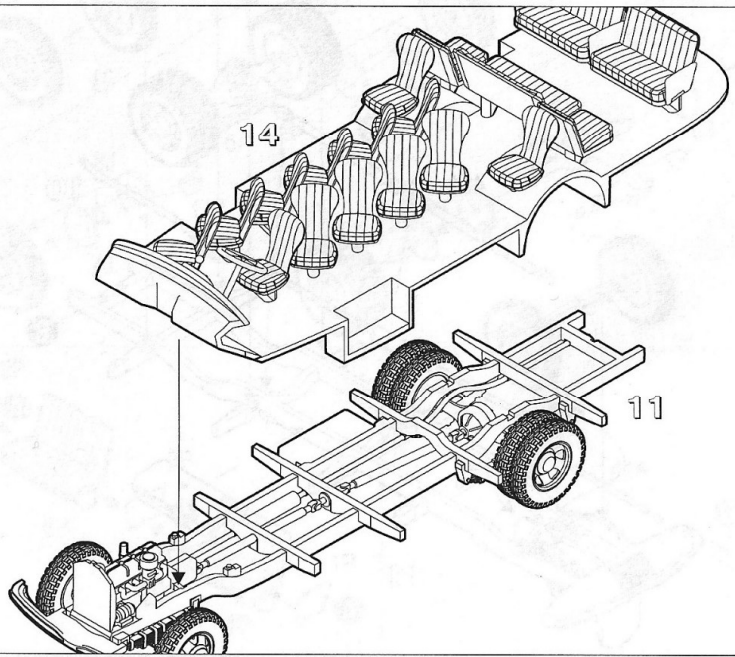


05-728

14

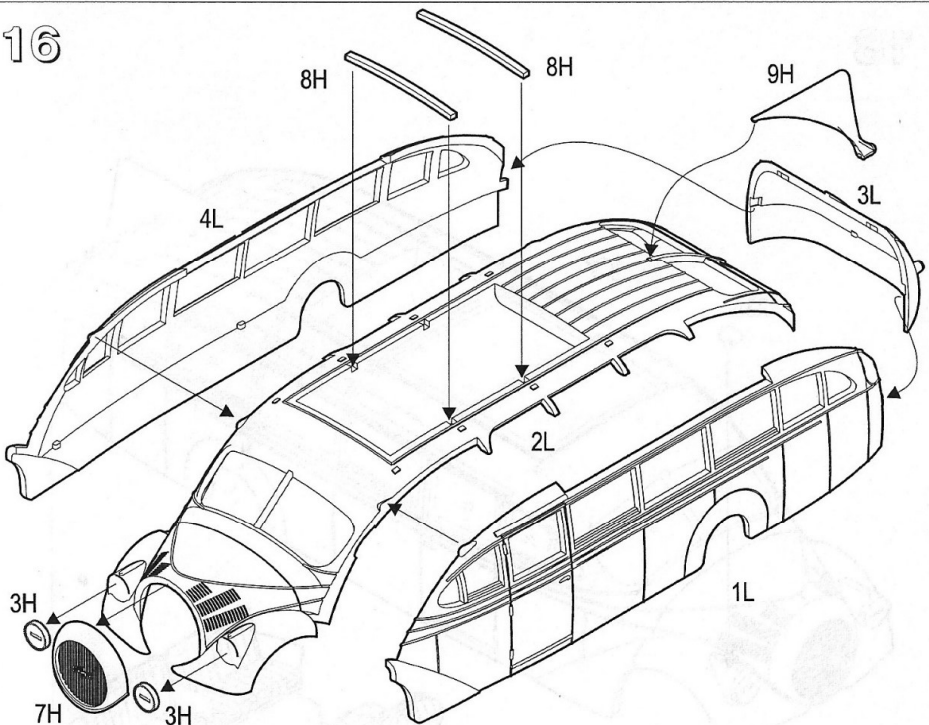


15

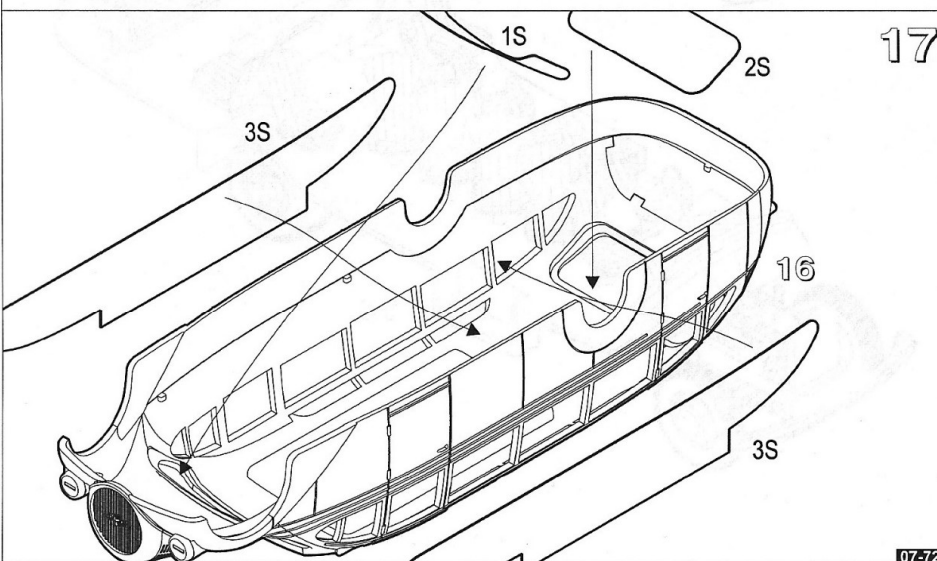


06-728

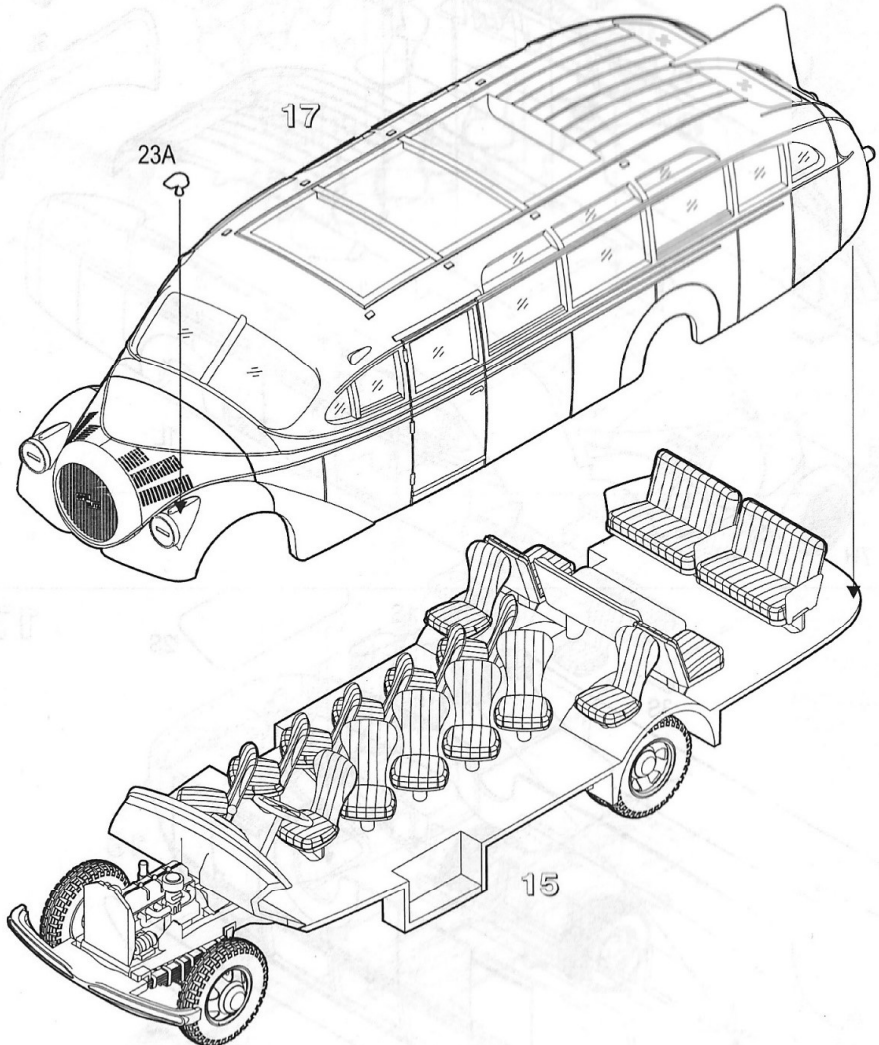
16



17



07-728



На початку 1930-х років Німеччина поступово одужувала після тривалої економічної депресії, спричиненої наслідками Першої світової війни та бурхливими політичними подіями 20-х років. Приход до влади Адольфа Гітлера, котрий поставив за мету відновити таку політичну роль та вагу Німеччини, яка була до Великої війни, став поштовхом до швидкого розвитку у різних галузях промисловості, у тому числі і у автомобільбудуванні. Німеччина, хоч і була батьківщиною автомобіля, але в перші роки ХХ століття віддала першість у автомобільбудуванні іншим країнам, в першу чергу Франції та Англії, і тепер ці країни були законодавцями автомобільної моди.

В середині тридцятих років славетний конструктор Фердинанд Порше запропонував Гітлеру концепцію «народного автомобіля». Він створив невелику легкову автівку – VW Beetle, яка потім стала класикою автомобільбудування. Елегантні абриси цієї машини привели до справжнього буму серед німецьких автоконструкторів. Автівки попередніх років мали кузов чіткіх та сурових форм, де вирізнялись капот, кузов, багажник, тощо. Наразі перевагу стали віддавати конструкціям стрімких аеродинамічних форм, і невдовзі це виявлялося розповсюдженням не лише на легкові автівки, а і на вантажівки, автобуси та навіть на пасажирські потяги.

Невелике кузовне ательє братів Людовіг у німецькому місті Ессен вже декілька років займалося встановленням кузовів власної розробки на базові шасі вантажівок провідних німецьких автомобільбудівників. Особливо цільно в середині 1930-х років фірма Людовіг співпрацювала з концерном Опель. Після появи тритонної вантажівки Opel Blitz ательє братів Людовіг розробили декілька нових концептуальних кузовів для цієї машини.

Одним із них був автобус із кузовом нової, обтічної та закругленої форми. Незвичним був і вигляд радіаторної грата - дизайнери ательє Людовіг відмовилися від традиційної "опельської" форми, котра була спільною для вантажівок та інших автобусів, та зробили нову, округлу форму при вигляді зпереду. Капот двигуна досить елегантно поєднувався із закругленими крилами передніх коліс. У задній частині кузова знаходився аеродинамічний гребінь, котрий нагадував плавника велетенської риби. Салон також відрізнявся від попередніх розробок ательє - крісла пасажирів першого салону встановлювалися під кутом 45 градусів до вікон задньої кращої погляду, а пасажирі другого салону позаду сиділи обличчям один до одного на кріслах, що швидше нагадували дивани у привітальніх установах.

Цей автобус був вироблений ательє Людовіг у поодинчиках екземплярах, оскільки його серійне виробництво було досить недешевим, навіть на ті часи. Проте принаймні одна з цих машин після початку Другої світової війни була мобілізована до лав Вермахту, перефарбована у мілітарний колір "панцерграу", та пройшла участь у бойових діях перших воєнних років у якості транспортуючого складу.

At the beginning of the 1930's Germany gradually recovered after the protracted economic depression caused by the aftermath of WWI and the stormy political events of the Twenties. The rise of Adolf Hitler, who set out the goal of renewing the political role and importance of Germany, which had had before the Great War, became the spur for a rapid growth in diverse sectors of industry, including the automobile industry. However, Germany, although the motherland of the automobile as such, had allowed other countries to take up the leadership of the motor industry during the early years of the 20th Century; first of all France and England, and these countries had become the trendsetters in motor vehicle development.

In the middle of the Thirties the renowned designer Ferdinand Porsche proposed the concept of a "folk car" to Hitler. He developed a small automobile, which then became one of the classics of the motor industry, the VW Beetle. The elegant contours of this car inspired a real boom among German auto designers. Cars of previous years had a body of distinct and separate forms, amongst which were distinguished a hood, rear body, boot, etc. Now a preference was given to the construction of cutting edge aerodynamic forms, and soon these new features were widespread not only on automobiles but also on trucks, buses and even passenger-trains.

The small truck body workshop of Ludewig Brothers in the German city of Essen had been installing bodies of their own design on the chassis base of trucks from the leading German motor manufacturers for some years. In the 1930's the Ludewig firm cooperated especially closely with the Opel business concern. After the appearance of the Opel Blitz three-ton truck the Ludewig Brothers workshop developed a few new conceptual bodies for this vehicle.

One of them was a bus with a new body of streamlined and rounded form.

The style of the radiator grille was unusual - the Ludewig studio designers deviated from the traditional Opel shape, as generally seen on trucks and other buses, and created a new, rounded form for the front of the body. The engine cowling was rather elegantly combined with the rounded-off wings over the forward wheels. In the rear part of the body there was an aerodynamic crest reminiscent of the fin of a huge fish.

The salon also differed from the studio's previous seating configuration - in the first salon, the passenger chairs were arranged at an angle of 45 degrees to the windows for the best view; and the second salon's passengers sat on sofa-like chairs like those found in the receptions of establishments.

This bus was made by the Ludewig studio in individual units, because mass production was rather expensive, even in those times. However, after the beginning of the Second World War at least one of these cars was mobilized in the ranks of the Wehrmacht, repainted in military 'panzergrau' color, and it took part in the fighting of the early years of the conflict as an officers' transport.

Mitte der 1930er Jahre stellte der bekannte Fahrzeugkonstrukteur Ferdinand Porsche Hitler das Konzept eines "Volksautos" vor. Er entwickelte ein kleines Auto, welches als VW Käfer in die Geschichte des Automobilbaus eingehen sollte. Die eleganten Formen dieses Fahrzeugs waren der Anfang eines Booms unter den deutschen Fahrzeugkonstrukteuren. Vorher hatten Autos eine klar gezeichneten Aufbau: Motorhaube, Fahrgastzelle und Kofferraum. Nun lag der Vorteil bei Entwürfen, die scharfe, aerodynamische Formen hatten und diese neuen Ideen wurden bald auch bei Lkws, Bussen und Personenzügen gewandt.

Die kleine Lkw-Karosseriebaufirma der Gebrüder Ludewig in Essen baute seit einigen Jahren selbst entwickelte Karosserien auf die Fahrgestelle führender deutscher Fahrzeughersteller. Besonders eng arbeitete Ludewig Mitte der 1930er Jahre mit der Firma Opel zusammen. Nach dem Erscheinen des Opel Blitz Dreitorner-Lkws entwickelten die Brüder Ludewig einige Entwürfe für dieses Fahrzeug.

Einem dieser Busse war mit einem neuen Aufbau in einer aerodynamisch gerundeten Form versehen worden. Auch die Form des Kühlergrills war ungewöhnlich die Entwürfe von Ludewig entfernen sich von den traditionell üblichen Opel-Kühlergrills, die man sonst an Lkws und anderen Bussen sah und zeigten nun eine runde Form. Die Motorhaube und die vorderen Kotflügel bildeten zusammen eine elegante Form. Der hintere Teil des Aufbaus endete in einer eleganten Linie, die in der Form an die Flosse eines großen Fisches erinnerte.

Das Passagierabteil unterschied sich ebenfalls von den vorherigen Entwürfen der Firma. In der ersten Version saßen die Passagiere auf Stühlen in einem 45 Grad Winkel zu den Fenstern, was ihnen die bestmögliche Aussicht ermöglichte. Bei der zweiten Version saßen die Passagiere auf sofaähnlichen Sesseln, wiemans oft an den Rezeptionen großer Häuser vorfand.

Der Bus wurde von der Firma Ludewig in Einzelfertigung hergestellt, da selbst in dieser Zeit eine Serienfertigung sehr teuer war. Nach dem Ausbruch des 2. Weltkrieges wurde zumindest eines dieser Fahrzeuge für die Wehrmacht requiriert, im Farbton panzergrau lackiert und in den ersten Jahren des Konfliktes für den Transport von Offizieren genutzt.