



1:72

One of the best known vehicles of the Soviet era was the ZIL-157 truck which had excellent cross-country capabilities.

It was developed in 1958 at the design bureau attached to the Likhachov automobile factory in Moscow. Serial production began there and at Kharkov and Groznyj. The ZIL-157 truck won the Grand Prix at the World Auto Show held in Brussels that year.

The design was an excellent one and a wide range of army vehicles were developed from it. Fuel trucks, mobile command vehicles, radio and radar vehicles, transporters and launchers for anti-aircraft missiles, field ambulances and transporters for MLRS weapons, are some examples of many vehicles spawned by this exceptional design.

These command mobile vehicles saw service in Soviet and Warsaw Pact armies and also in Africa, Asia and Near East. They were present in many different conflicts during the 1950s - 70s.

Tactical and Technical Specifications of ZIL-157 command mobile post

Dimensions, mm	- 6.684 x 2.315 x 2.980
Wheel formula	- 6x6
Load-carrying capacity, kg	- 4.500
Weight, kg	- 5.540
Maximum speed, km/h	- 65
Fuel distance endurance, km	- 510
Engine: 6-cylinder, petrol, water-cooled, developing 109 h.p.	

Der Lastkraftwagen erhöhter Geländegängigkeit ZIL-157 war einer der bekanntesten LKWs sowjetischer Produktion 50-70-er Jahre.

ZIL-157 wurde 1958 entwickelt und serienmäßig im Likhatschew-Werk (Moskau), sowie in den Werken in Charkow und Grozny hergestellt. 1958 bekam der ZIL-157 den Grand Prix auf der internationalen Ausstellung in Brüssel (Belgien).

ZIL-157 war ein sicherer und von langem Nutzungsdauer Lastwagen. Auf dem ZIL-157-Fahrwerk wurden verschiedene spezielle Militärkraftfahrzeuge, wie Tank-, Stabs-, Kommandeur- und Sanitätskraftwagen, mobile Funk- und Radarstationen, Geschützwerfer, Fla-Transport- und Startsysteme gebaut.

Kommando-stabswagen ZIL-157 gehörten zur Ausrüstung der Armeen Sowjetunion und der Länder des Warschauer Paktes, sowie einer Reihe von Ländern Asiens, Afrikas und Nahostens, wo diese LKW's in militärischen Konflikten 50-er bis 70-er Jahre aktiv eingesetzt wurden.

Taktische und technische Angaben Kommando-Stabswagen ZIL-157

Maßen, mm	- 6.684 x 2.315 x 2.980
Radformel	- 6x6
Belastbarkeit, kg	- 4.500
Eigengewicht, kg	- 5.540
Höchstgeschwindigkeit, km/h	- 65
Fahrbereich, km	- 510
Motor: 6 Zylinder, Benzin, Wasserkühlung, 109 PS.	

Nákladní automobil zvýšené průchodnosti ZIL-157 - jeden z nejznámějších automobilů sovětské výroby 50.-70.let.

ZIL-157 byl sestrojen v r. 1958 a seriově se vyráběl v Lichačevské automobilce v Moskvě a také v závodech v Charkově a Groznom. Ve stejném roce 1958 získal ZIL-157 Velkou cenu na Světové výstavě v belgickém Bruselu.

ZIL-157 byl spolehlivý automobil s velkou výdrží. Na podvozku ZIL-157 se vyráběla řada specializovaných vojenských vozidel - cisterny, velitelsko - štábní vozy, radiovozy, radiolokátory, sanitky, raketometry, transportní a bojové nosiče protiletadlových raket.

Velitelsko-štábní vozy ZIL-157 byly ve výzbroji armád Sovětského svazu a zemí Varšavské smlouvy a také řady zemí Asie, Afriky a Blízkého Východu, kde se tyto automobily aktivně podílely na válečných konfliktech 50.-70. let.

Takticko - technické vlastnosti velitelsko-štábní vozy ZIL-157

Rozměry,mm	- 6.684 x 2.315 x 2.980
Kola	- 6x6
Nosnost,kg	- 4.500
Celková hmotnost,kg	- 5.540
Maximální rychlosť,km/hod	- 65
Dojezd,km	- 510
Motor: 6-ti válcový, benzínový, vodou chlazený o silce 109 ks.	

Грузовой автомобиль повышенной проходимости Зил-157 - один из самых известных автомобилей советского производства 50-х - 70-х годов.

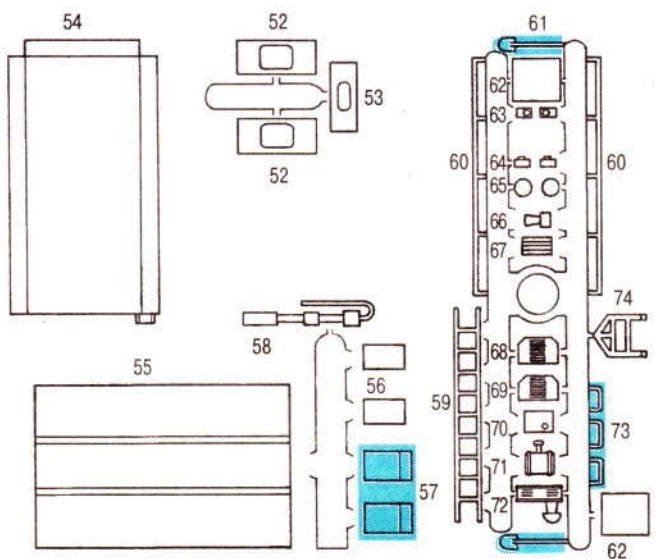
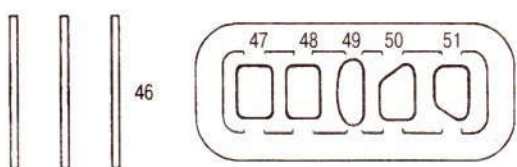
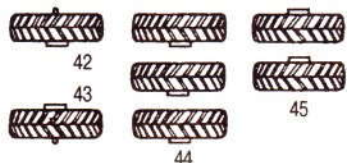
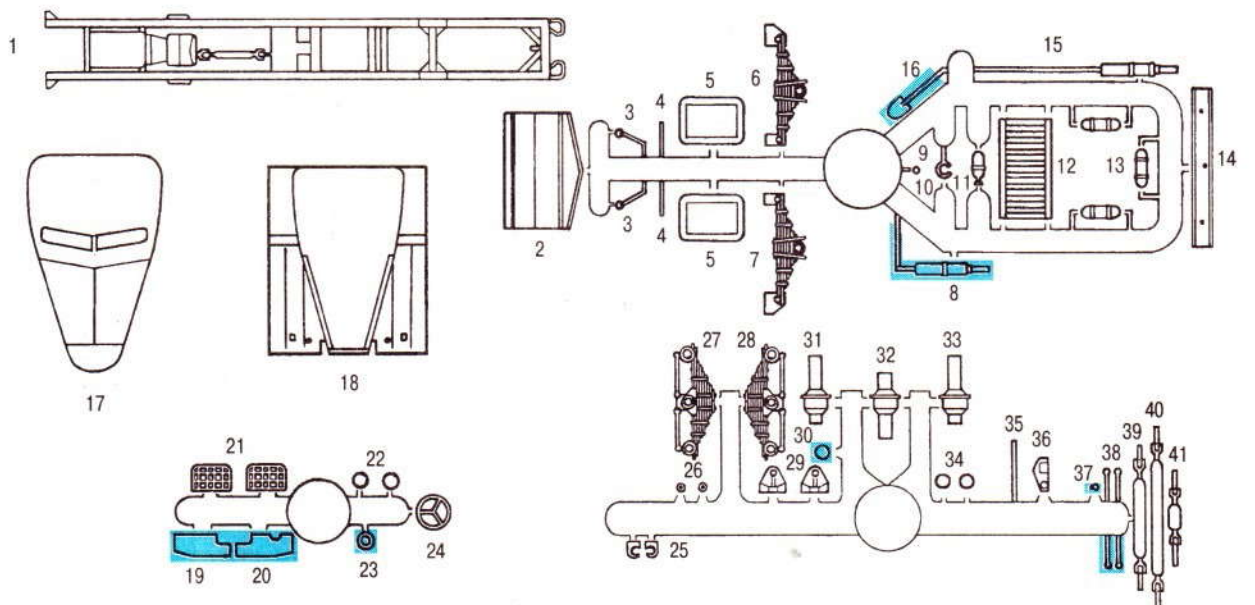
Зил-157 был создан в 1958 году и серийно производился на заводе им. Лихачёва (г. Москва), а также на заводах в Харькове и Грозном. В том же 1958 году Зил-157 получил Большой приз на Всемирной выставке в Брюсселе (Бельгия).

Зил-157 был надёжным и долговечным автомобилем. На шасси Зил-157 строили различные специальные военные автомобили - бензовозы и заправщики, командно-штабные, радиостанции, радиолокаторы, санитарные машины, реактивные системы залпового огня, транспортные и пусковые зенитных ракет.

Передвижные командные пункты Зил-157 состояли на вооружении армий Советского Союза и стран Варшавского Договора, а также ряда стран Азии, Африки и Ближнего Востока, где эти автомобили активно применялись в вооружённых конфликтах 50-х - 70-х годов.

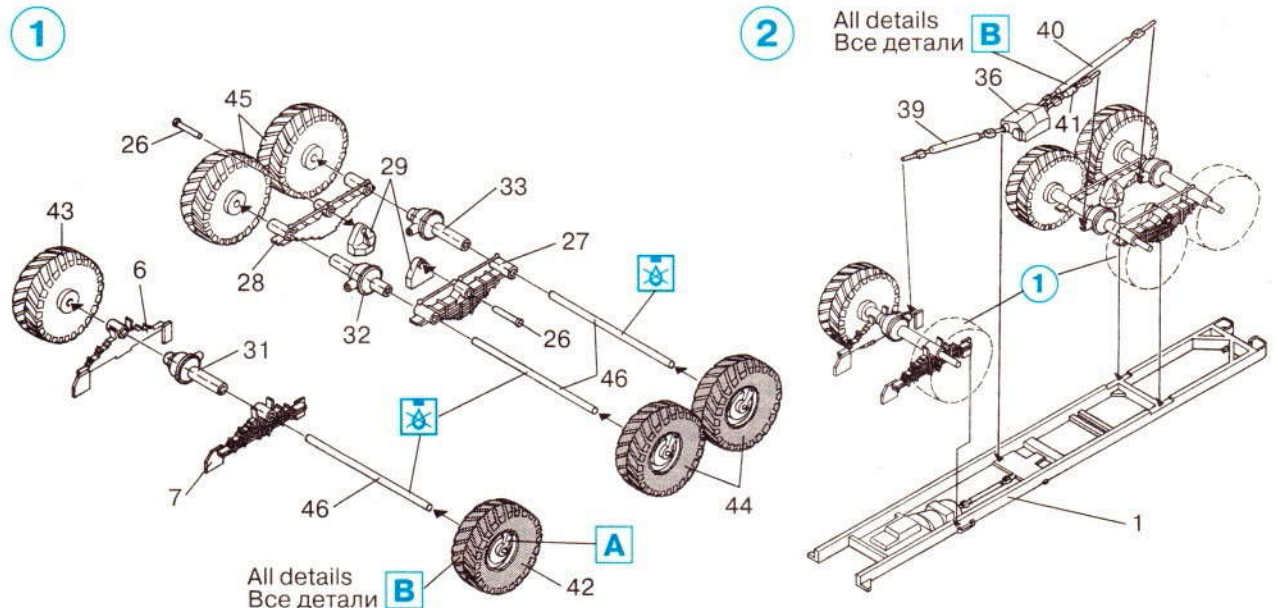
Тактико-технические характеристики передвижного командного пункта Зил-157

Габариты, мм	- 6.684 x 2.315 x 2.980
Колёсная формула	- 6x6
Грузоподъёмность, кг	- 4.500
Масса собственная, кг	- 5.540
Максимальная скорость, км/ч	- 65
Запас хода, км	- 510
Двигатель: 6-цилиндровый, бензиновый, водяного охлаждения, мощностью 109 л.с.	



Parts not for use
Telle werden nicht verwendet

Při montování nepoužívat
При сборке не используются



MAKE 2 PCS
2 TEILE FERTIGEN
UDĚLATI 2 KUSÝ
СДЕЛАТЬ 2 ДЕТАЛИ



DO NOT CEMENT
NICHT KLEBEN
NE LEPITI
НЕ КЛЕЙТЬ

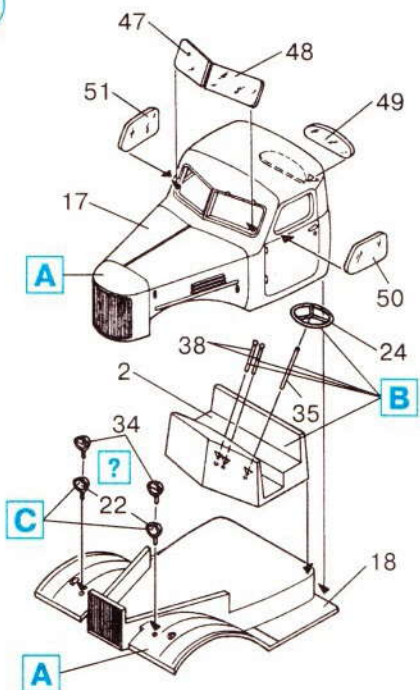


OPEN HOLE
DEFFNEN
PROVRTATI
ПРОСВЕРЛЯТЬ

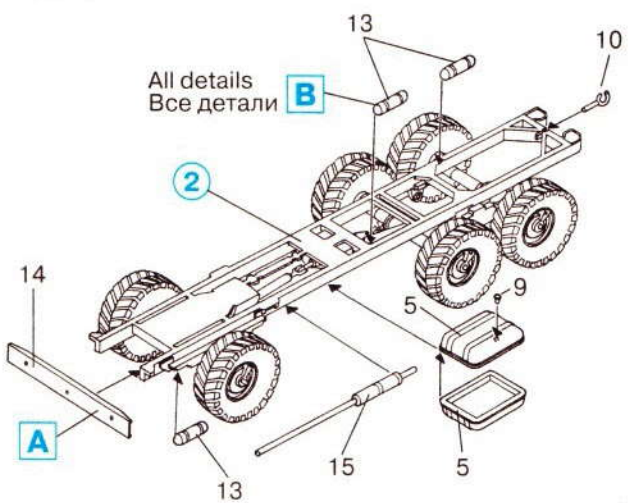


OPTIONAL
NACH BELIEBEN
VOLNÝ VÝBER
ПРОИЗВОЛЬНЫЙ ВЫБОР

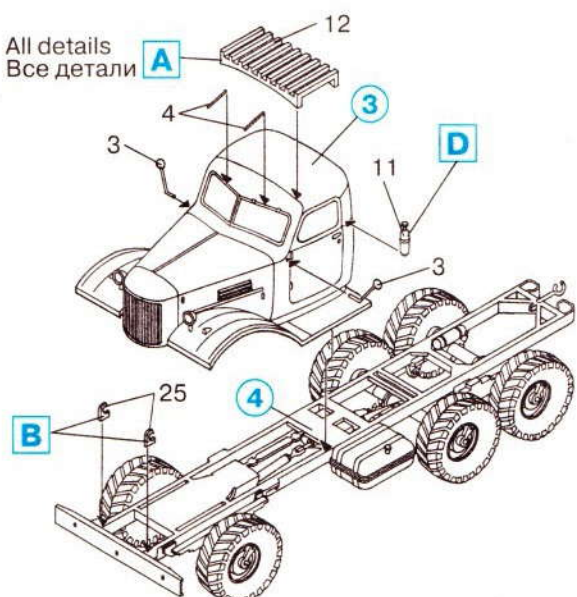
3



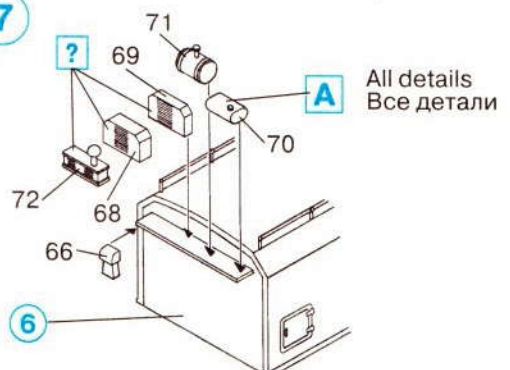
4



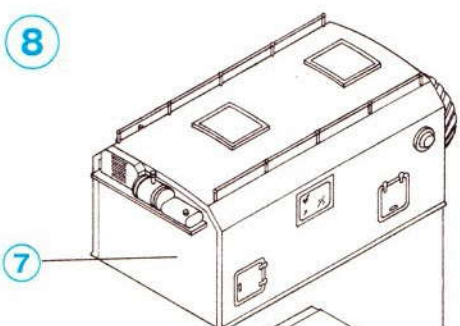
5



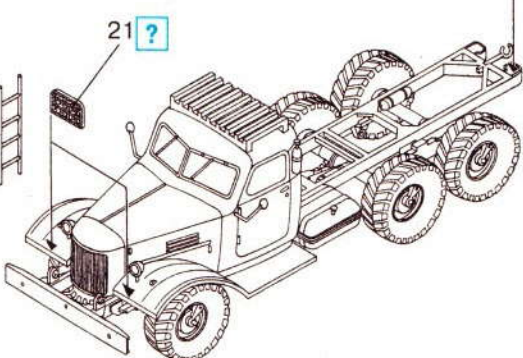
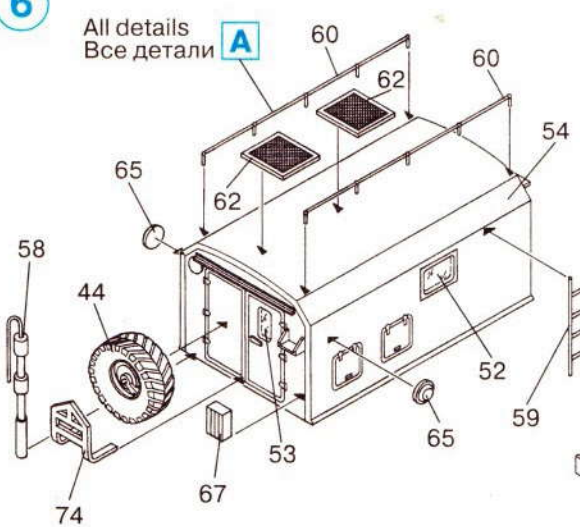
7



8



6



CAUTION!

When you use glue or paint, do not use near open flame, and use in well ventilated room.

Glue and paint are not included.

When you take parts off from the runner frame, use a modeling scissors and trim excess plastic with a cutter or a file.

POZOR!

Pracovat s lepidlem a barvami ve větrané místnosti. Nepracovat v blízkosti ohně.

Pro sestavení modelu se doporučuje použití modelářského lepidla.

Pro oddělení jednotlivých součástek použít modelářský nůž.

ZUR BEACHTUNG!

Kleber und Farbe nicht nahe von offenen Feuer verwenden und das Fenster von Zeit zu Zeit zur Belüftung öffnen.

Kleber und Farbe sind nicht enthalten.

Zum Abschneiden der Teile vom Verbundstück eine Modellierschere verwenden und die überstehenden Plastikteile mit einem Messer oder einer Feile beseitigen.

ВНИМАНИЕ!

Работать с клеем и красками в проветриваемом помещении и не допускать открытого огня.

Для сборки модели рекомендуется применять полистирольный клей ПС или его зарубежные аналоги.

Отделяя детали от литников, используйте модельный нож для зачистки.

	Humbrol				
A	155	Matt Olive Drab	Olivgrau, matt	Olivový matný	Оливковый, матовый
B	33	Matt Black	Mattschwarz	Černý matný	Чёрный, матовый
C	11	Silver	Silber	Stříbrný	Серебряный
D	19	Bright Red	Hellrot Glänzend	Červený lesklý	Красный, глянцевый

Correct Method for Applying Decals

Clean model surface with wet cloth.

Cut each design out of decal sheet and dip them in warm water for 20 seconds.

Check with finger tip if design is loose on base paper. If so, place it on proper position on model and slide off base paper leaving design on model.

Move design to exact position with wet finger tip, and push out excess water and air bubbles under decal with soft cotton cloth.

When decals get dry, wipe off with wet cloth excess glue left around decals.

Návod pro použití obtisku

Čistým nožem nebo nůžkami vyříznete nebo vystříhněte příslušný obtisk.

Obtisk vložte na dvacet vteřin do teplé vody.

Priložte obtisk na příslušné místo a odstraněte podložku.

Gázovým tamponem odstraněte vzduchové bublinky a lehce přitlačte obtisk.

Po zaschnutí obtisku vlažným tamponem odstraněte zbytky lepidla.

Метод нанесения аппликаций

Чистым ножом или ножницами аккуратно вырежьте необходимую аппликацию.

Вырезанную аппликацию погрузите в теплую воду на 20 секунд.

Приложив аппликацию к необходимому месту, аккуратно удалите подложку.

Марлевым тампоном удалите пузырьки воздуха и слегка прижмите аппликацию.

После высыхания аппликаций влажным тампоном удалите остатки клея вокруг них.

Das Korrekte Aufbringen der Abziehbilder

Oberfläche des Modells mit feuchtem Tuch reinigen.

Jedes Motiv einzeln aus dem Bogen herausschneiden und 20 Sekunden in warmes Wasser tauchen.

Mit dem Finger prüfen, ob sich das Motiv vom Traegerpapier gelöst hat. Wenn ja, so schieben Sie es vom Papier weg und seine genaue Position auf dem Modell.

Korrigieren Sie die exakte Lage mit nasser Fingerspitze und drücken Sie Wasserblasen unter dem Abziehbild mit einem weichen Baumwolltuch weg.

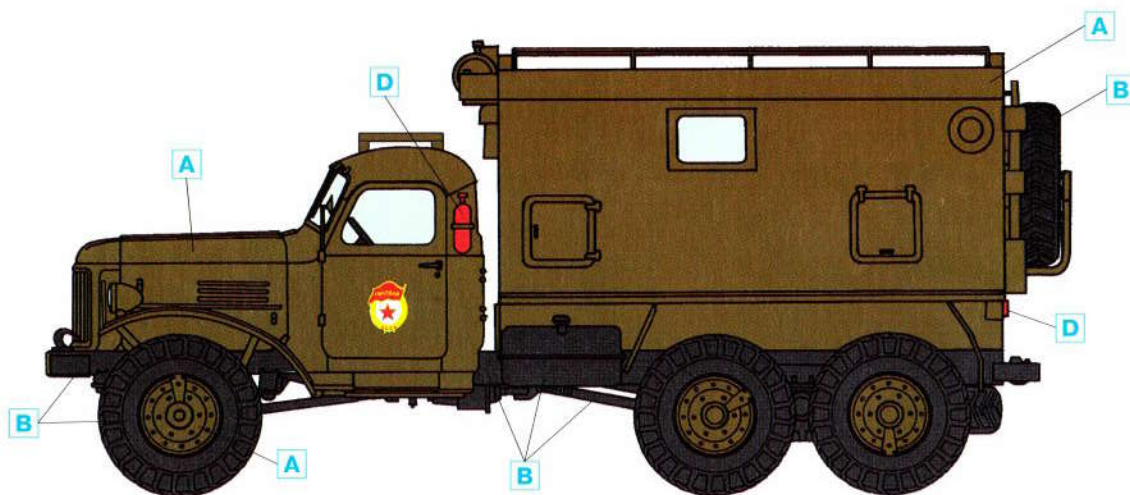
Entfernen Sie beim Anrocknen der Abziehbilder die Klebemittelraender mit einem feuchten Tuch.



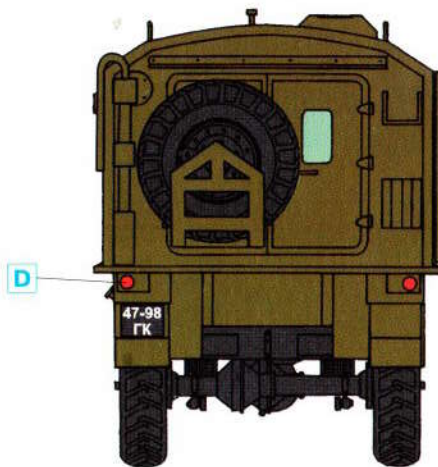
72551

SOVIET
COMMAND VEHICLE

ZiL-157



ZiL-157 Command Vehicle, Soviet Army, 1960s-70s



1:72



6



9



СА

12



СА

47-98
ГК47-98
ГК

2



7



10



13

47-98 ГК
47-98 ГК

3



8



11



14

ZIL-157

1:72

The logo for Omega-K, featuring a stylized blue and green globe icon above the word "ОМЕГА-К" in blue capital letters.