

## G4 с раскрытым тентом Германский легковой автомобиль II MB

**ICM**  
Hit in the Red  
**1:24**

Трехосный внедорожный легковой автомобиль G4 (W31) был сконструирован компанией «Даймлер-Бенц» в 1934 году. Машина оснащалась восьмицилиндровым двигателем мощностью 100 (впоследствии 110) л. с. и была рассчитана на перевозку 6 пассажиров. Автомобиль предназначался для германской армии, однако оказался слишком сложным и дорогим для массового производства. Всего до 1939 г. было изготовлено 72 автомобиля G4. Они использовались в основном высшим государственным и военным руководством Германии.

## G4 with open cover WWII German Personnel Car

The three-axle off-road passenger car G4 (W31) was designed by Daimler-Benz in 1934. This car had 8-cylinder engine of 100 (later 110) hp and 6 passenger seats. The car was intended for the German army but it appeared very expensive and too complicated for the mass production. There were produced only 72 G4 cars up to the 1939. They were used mainly by the highest state and military authorities of Germany.

### Тактико-технические характеристики автомобиля G4 (1935 production)

### Tactical and Technical Specifications of G4 (1935 production)

Число мест	7	Crew, men	7
Сухая масса, кг	3550	Empty weight, kg	3550
Длина, мм	5520	Length, mm	5520
Ширина, мм	1870	Width, mm	1870
Высота, мм	1900	Height, mm	1900
База, мм	3100+950	Wheel base, mm	3100+950
Колея передняя, мм	1620	Track, front, mm	1620
Колея задняя, мм	1570	Track, rear, mm	1570
Двигатель	M24, 8-цил., 5,4 л, 100 л. с.	Engine	M24, 8 cyl., 5,4 l, 100 hp
Максимальная скорость, км/ч	67	Max. Speed, km/h	67
Запас хода по шоссе, км	500	Range, km	500

	Model Master				Model Master		
<b>A</b>	<b>1747</b>	Gloss Black	Черный, глянцевый	<b>F</b>	<b>1795</b>	Gun Metal	Темный металл
<b>B</b>	<b>1597</b>	Semigloss Black	Черный, полуматовый	<b>G</b>	<b>1785</b>	Rust	Ржавчина
<b>C</b>	<b>2077</b>	Lichtgrau RLM 63	Светло-серый, глянцевый	<b>H</b>	<b>1503</b>	Red	Красный, глянцевый
<b>D</b>	<b>1790</b>	Chrome Silver	Хром	<b>J</b>	<b>2735</b>	Black Chrome Trim	Темное стекло
<b>E</b>	<b>1780</b>	Steel	Сталь	<b>K</b>	<b>1721</b>	Medium Gray	Серый, матовый

#### ВНИМАНИЕ!

Работать с клеем и красками в хорошо вентилируемом 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.

#### 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.

#### 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.

#### 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.

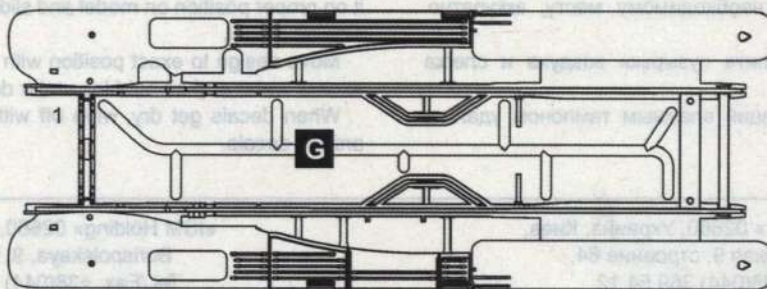
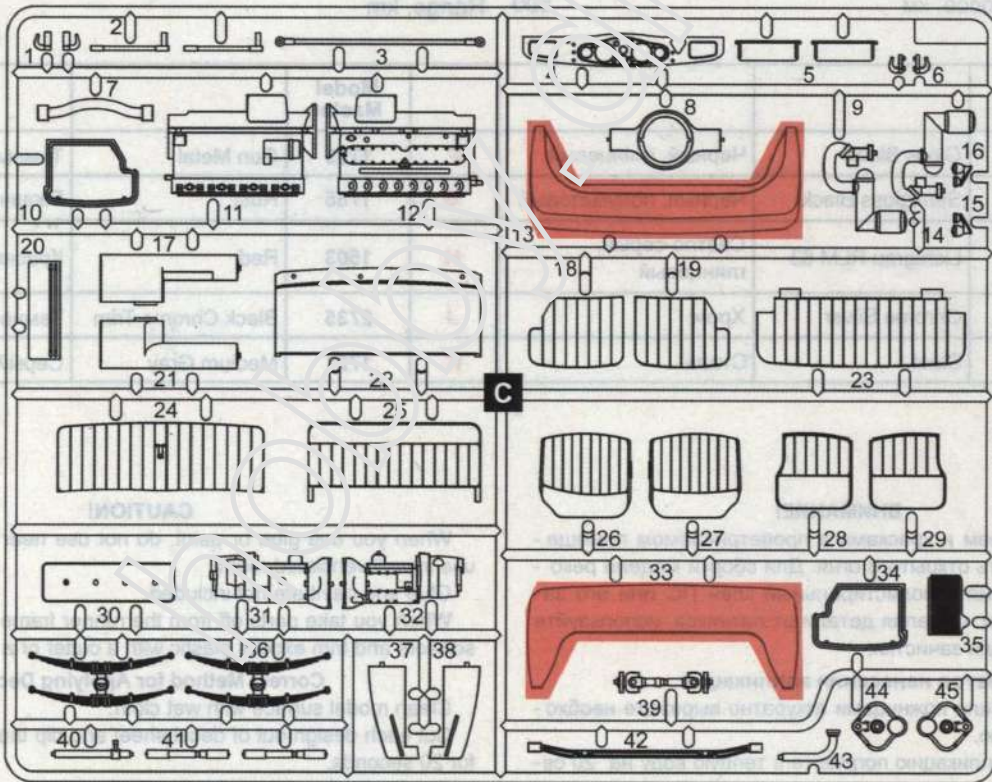
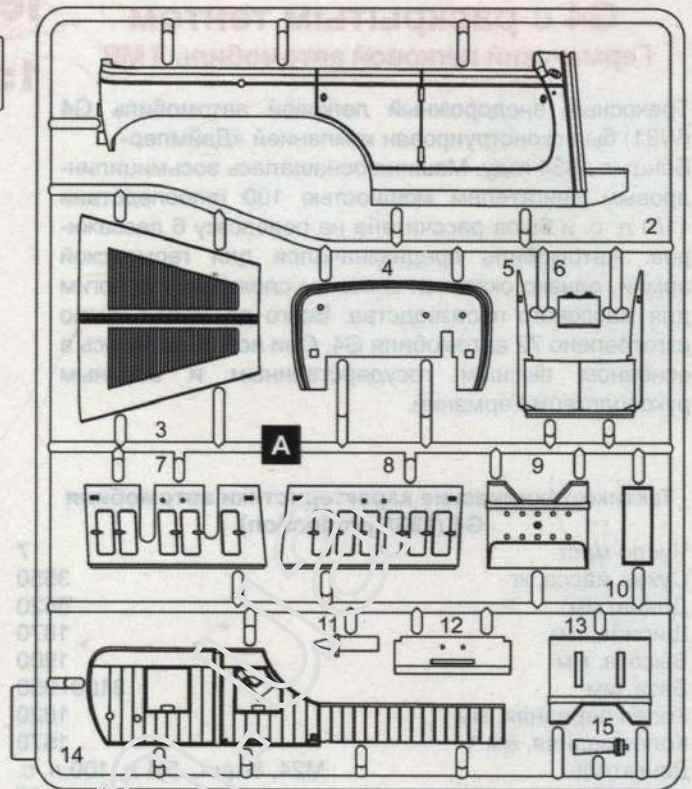
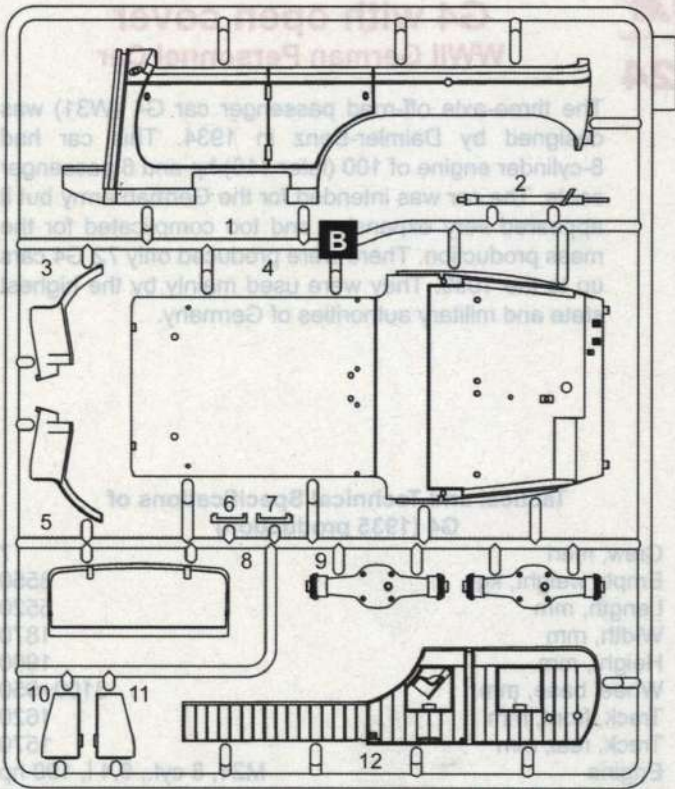
Move design to exact position with wet finger tip, and push out excess water and air bubbles under decal with soft cotton cloth.

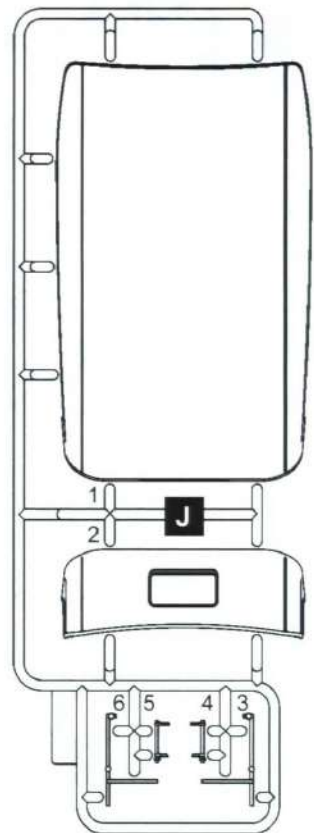
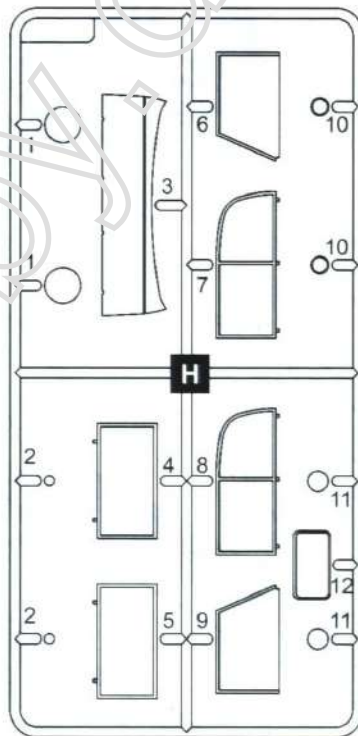
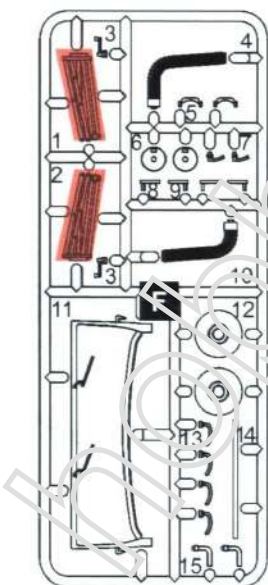
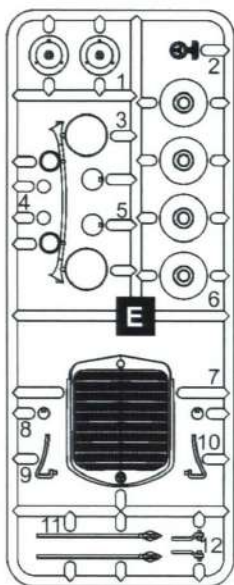
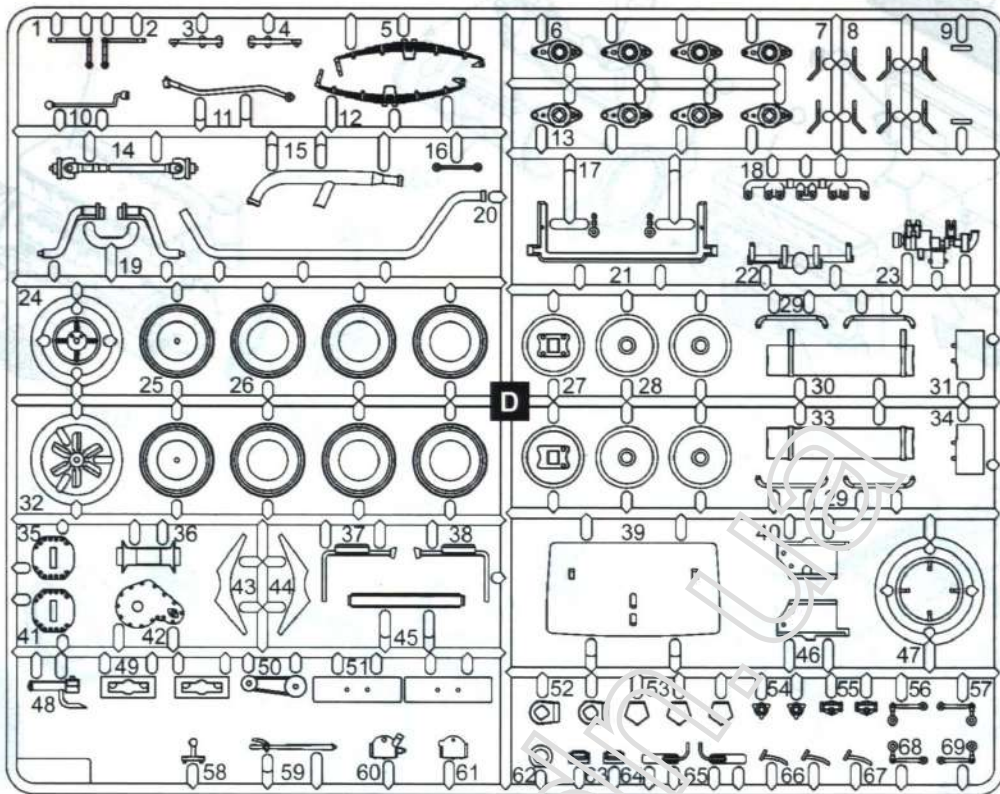
When decals get dry, wipe off with wet cloth excess glue left around decals.

ООО «ICM Холдинг» 02660, Украина, Киев,  
ул. Бориспольская 9, строение 64,  
Тел./факс: +38(044) 369 54 12

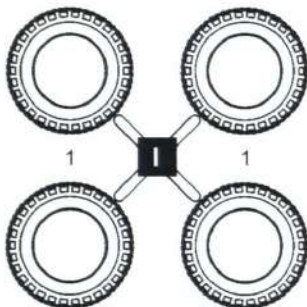
«ICM Holding» 02660, Ukraine, Kiev,  
Borispolskaya, 9, build. 64,  
Tel./Fax: +38(044) 369 54 12

E-mail: [export@icm.com.ua](mailto:export@icm.com.ua), [www.icm.com.ua](http://www.icm.com.ua)





x2



x2 СДЕЛАТЬ 2 ДЕТАЛИ MAKE 2 PCS

СОГНУТЬ BEND

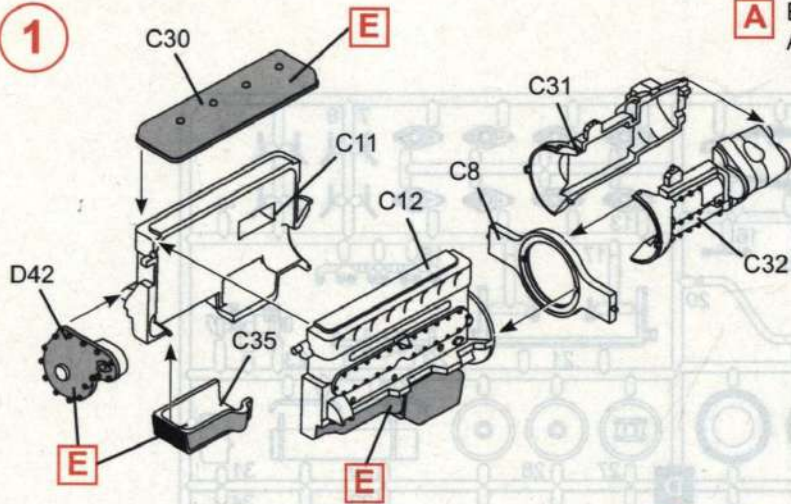
ПРОСВЕРЛИТЬ OPEN HOLE

? ПРОИЗВОЛЬНЫЙ ВЫБОР OPTIONAL

ОТРЕЗАТЬ CUT OFF

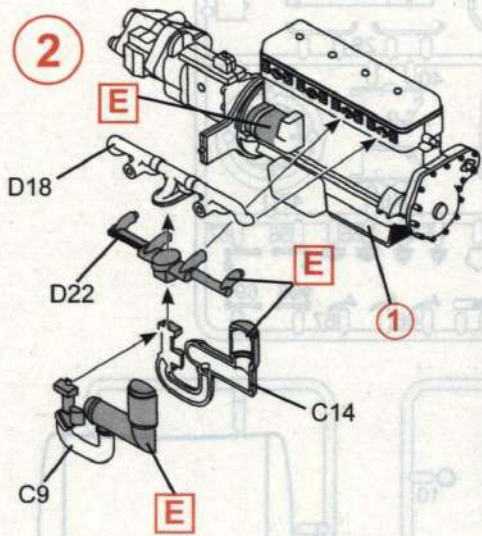
ПРИ СБОРКЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ PARTS NOT FOR USE

1

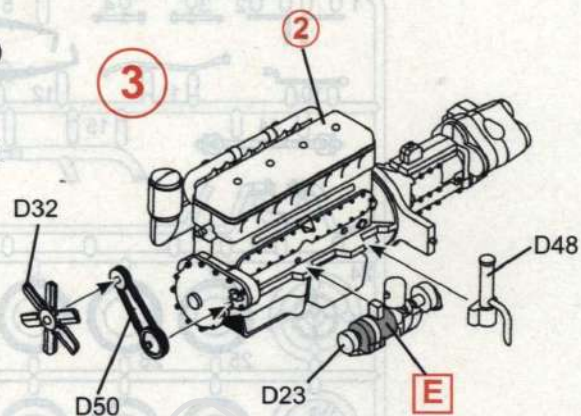


A Все детали шасси, кроме обозначенных отдельно  
All chassis details except marked separately

2



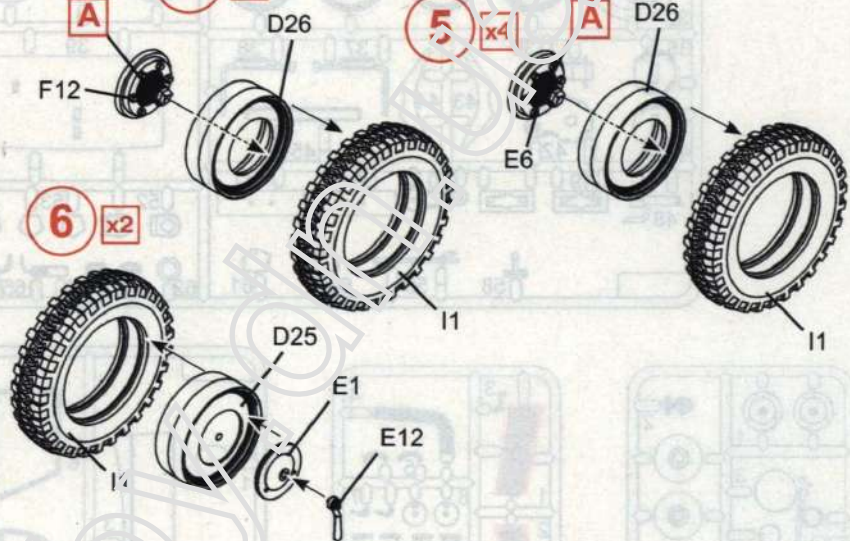
3



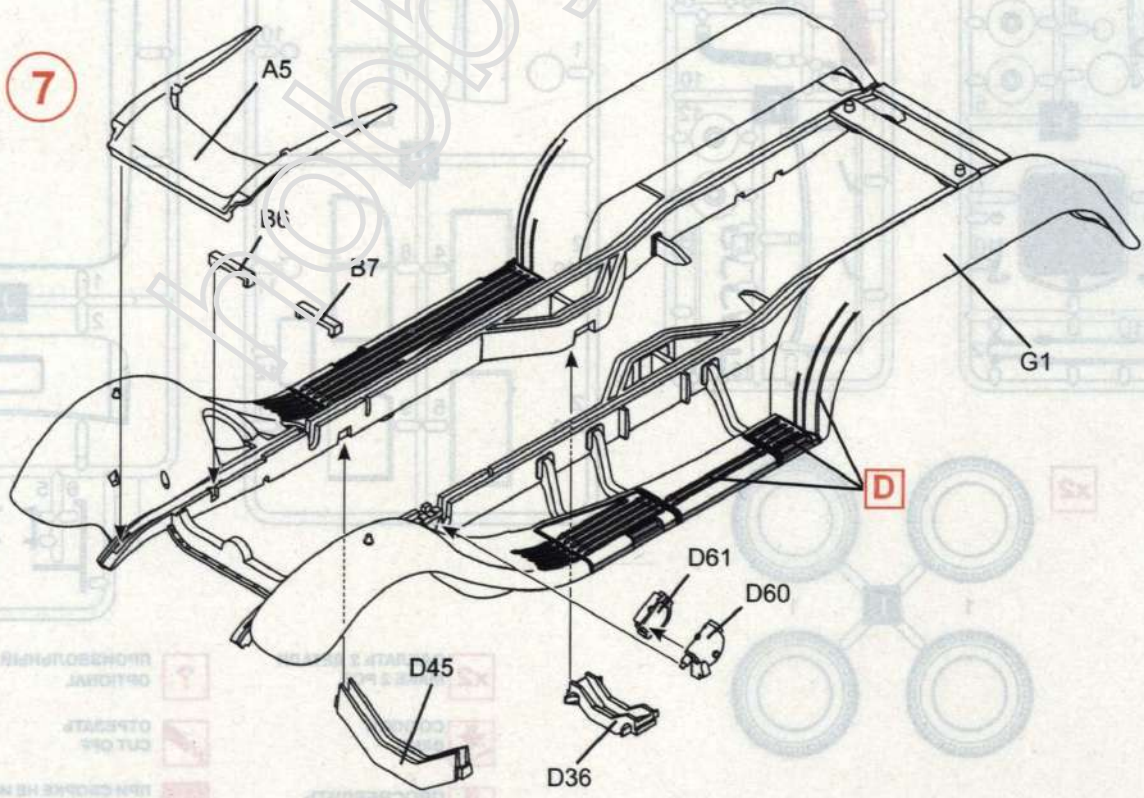
4 x2

6 x2

5 x4



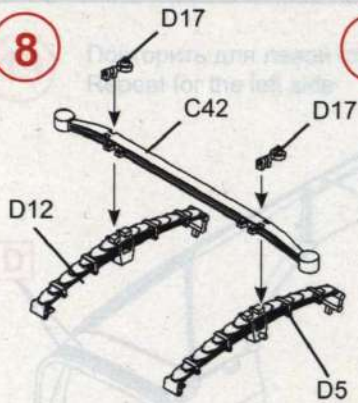
7



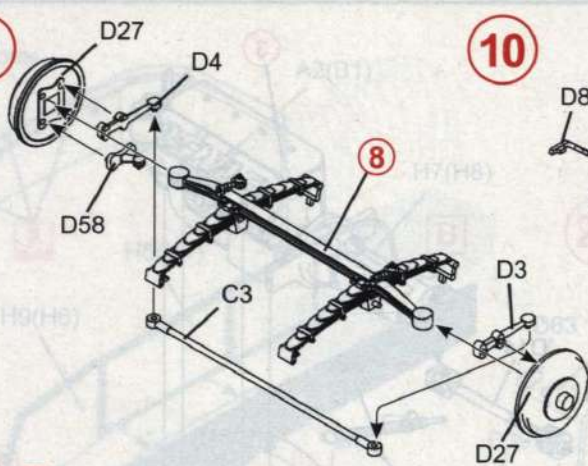
ПРОСМОТРЕТЬ ЭТАП  
ОПЦИОНАЛ  
ОТРЕЗАТЬ  
CUT OFF  
ПРОСМОТРЕТЬ  
ОПЦИОНАЛ  
ОТРЕЗАТЬ  
CUT OFF  
ПРОСМОТРЕТЬ ЭТАП  
ОПЦИОНАЛ  
ОТРЕЗАТЬ  
CUT OFF

OPEN HOLE

8



9

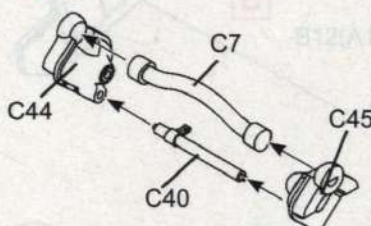


10

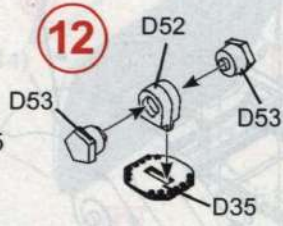


Повторить для левой стороны  
Repeat for the left side

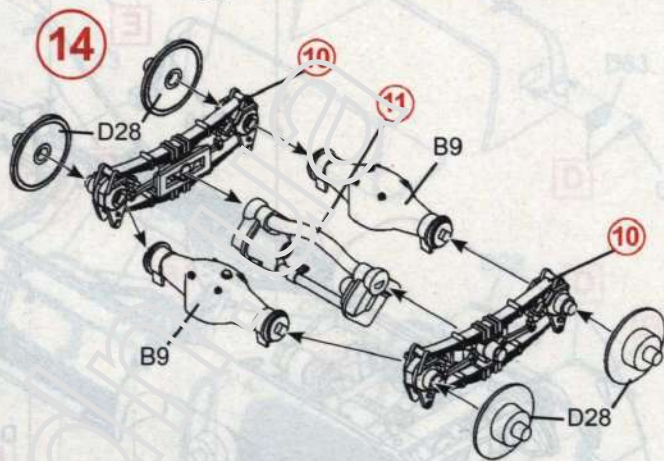
11



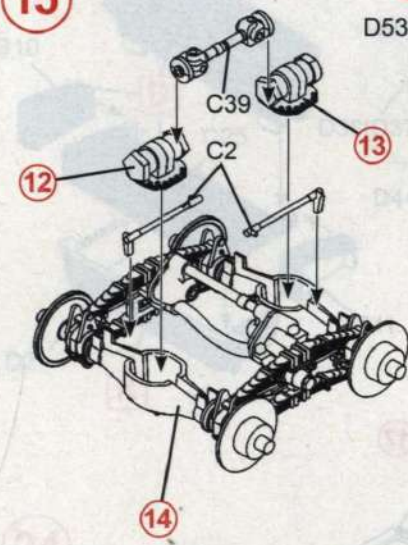
12



14



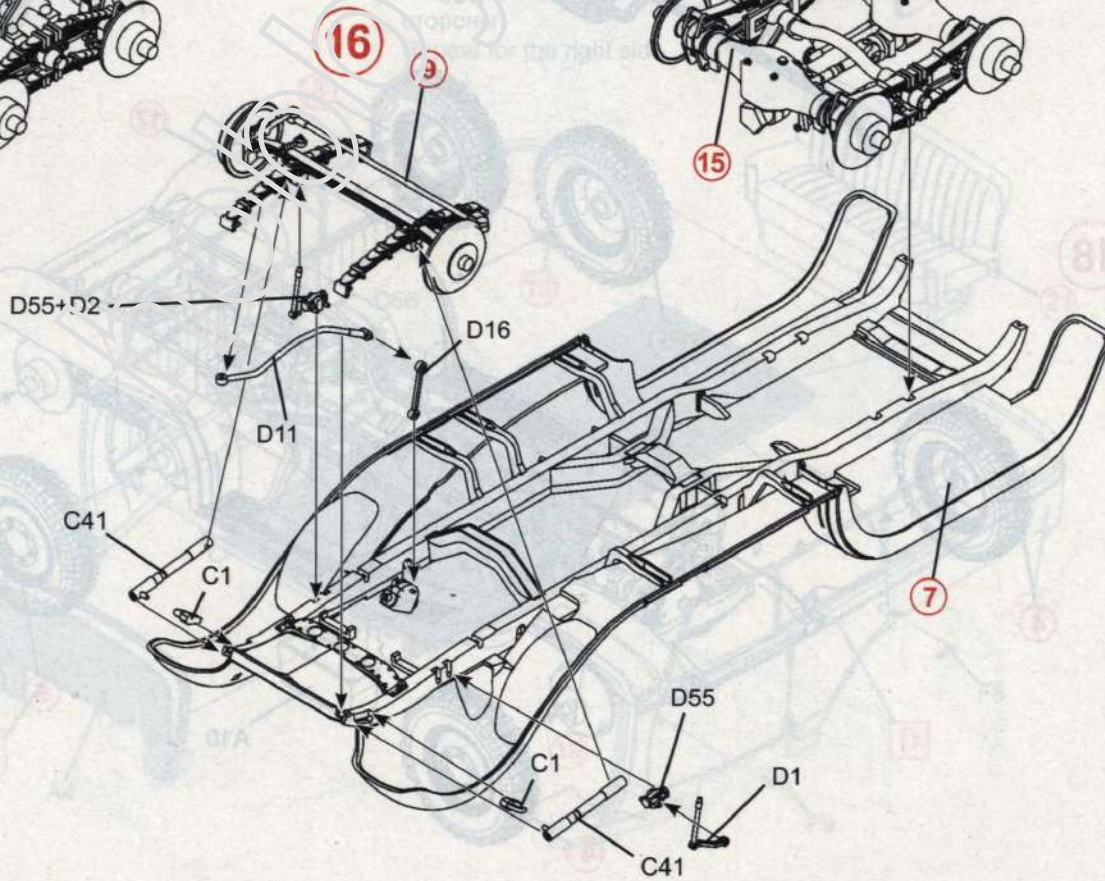
15



13



16



24

81

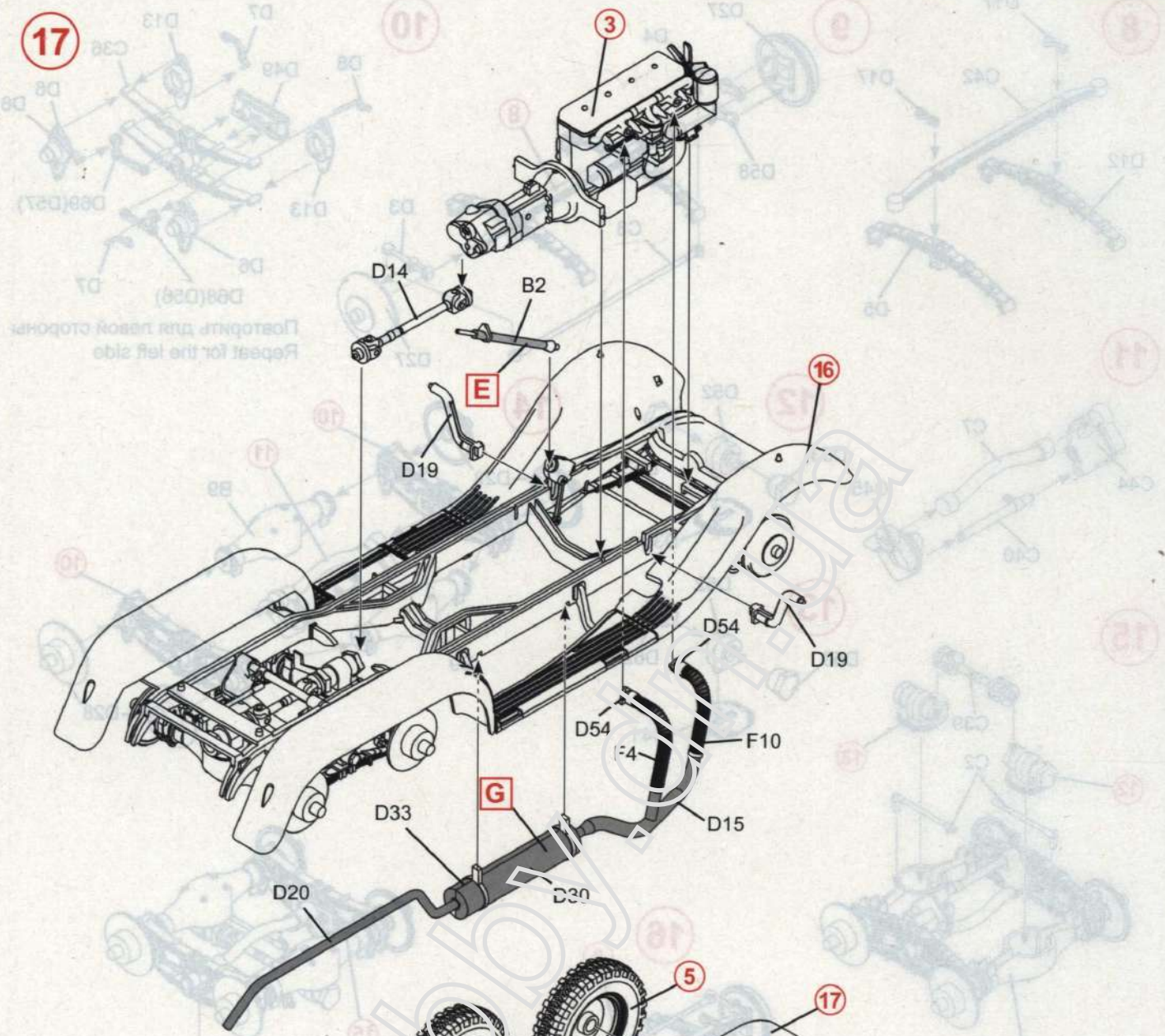
17

10

3

9

8



18

5

17

5

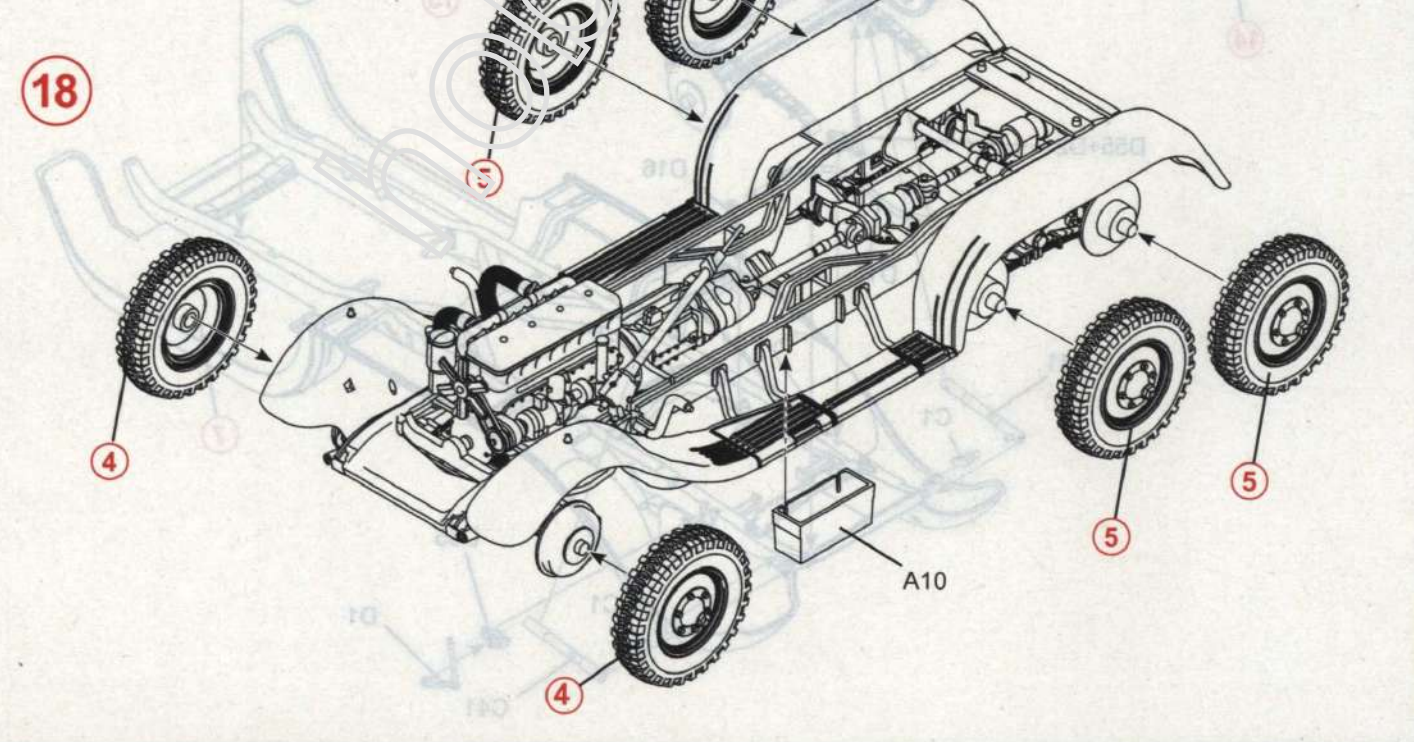
4

5

5

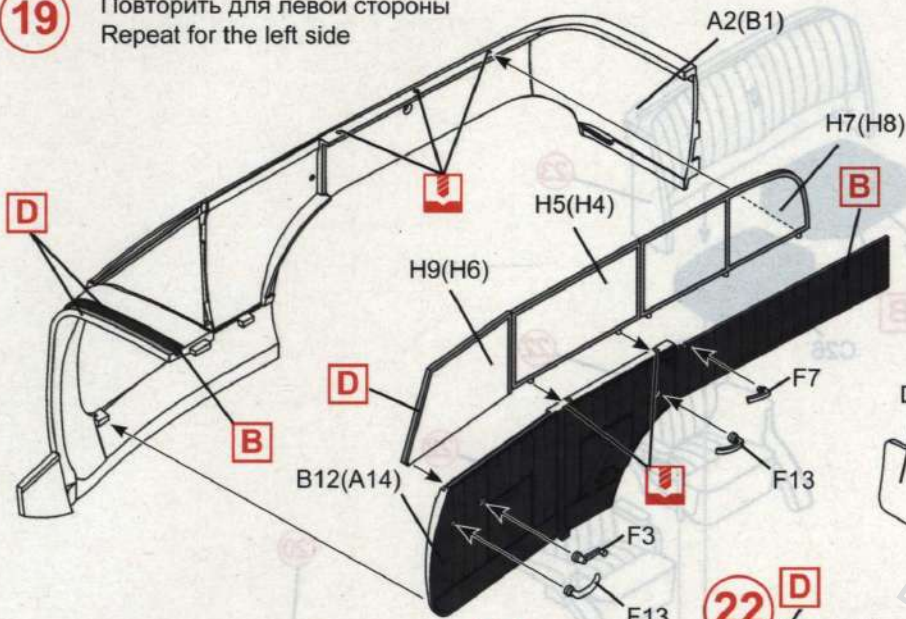
4

A10

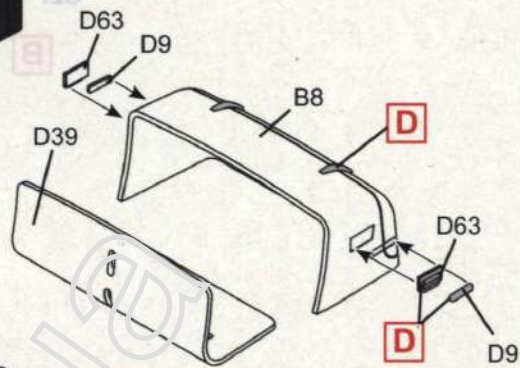


19

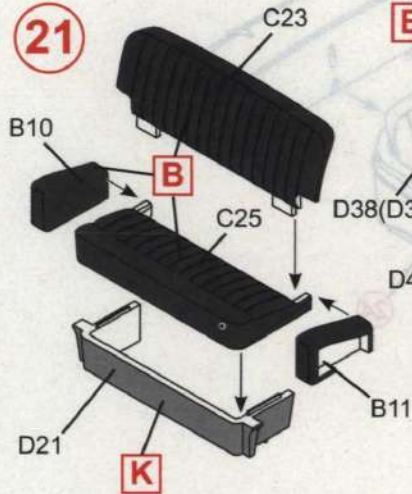
Повторить для левой стороны  
Repeat for the left side



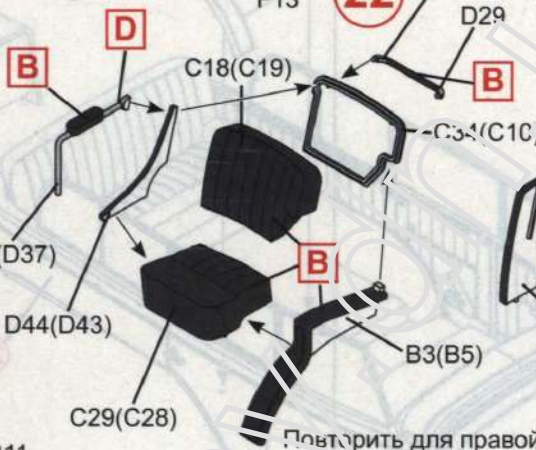
20



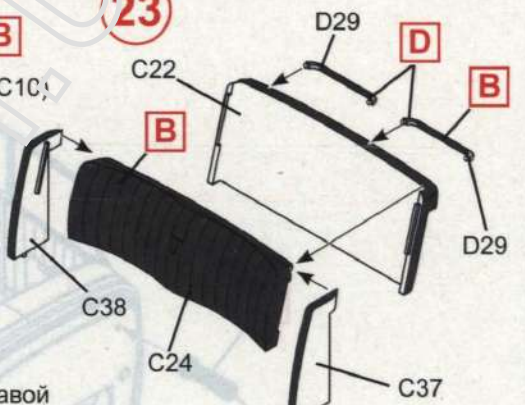
21



22

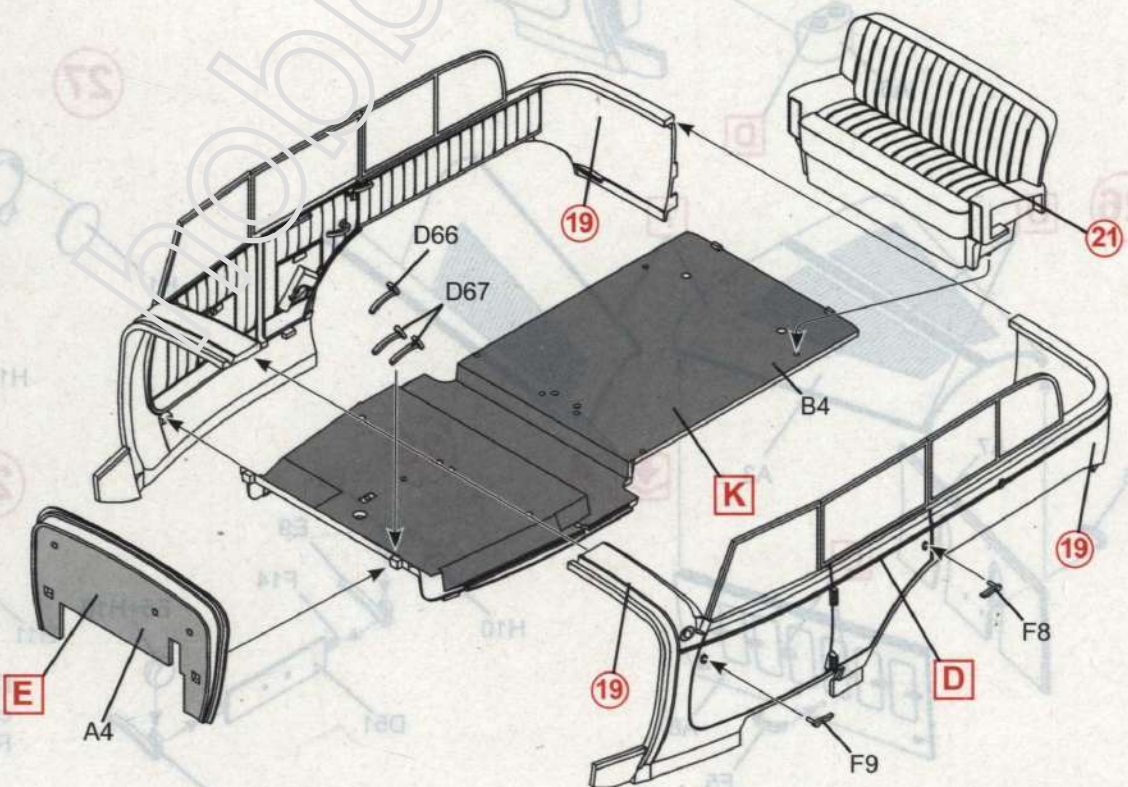


23

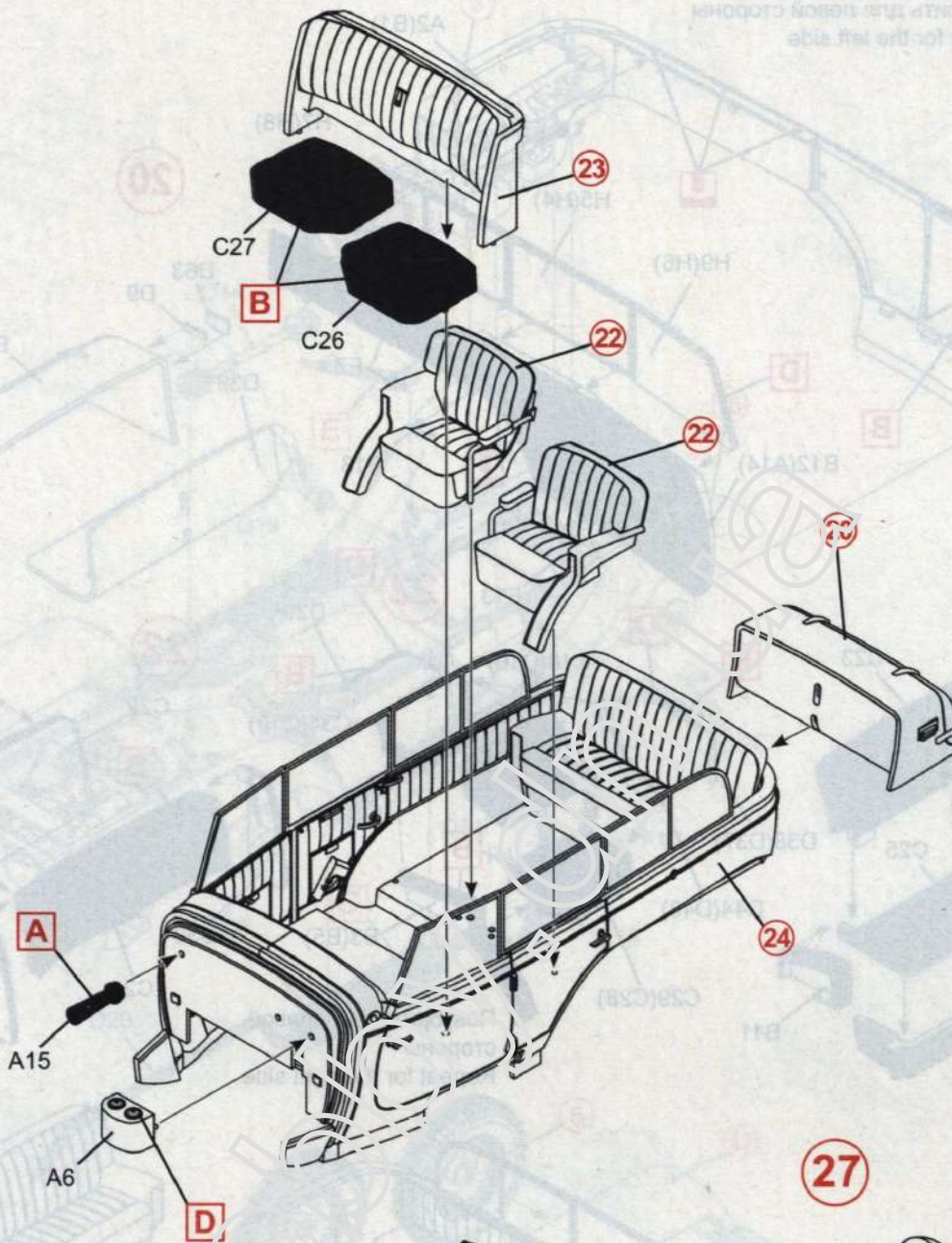


Повторить для правой стороны  
Repeat for the right side

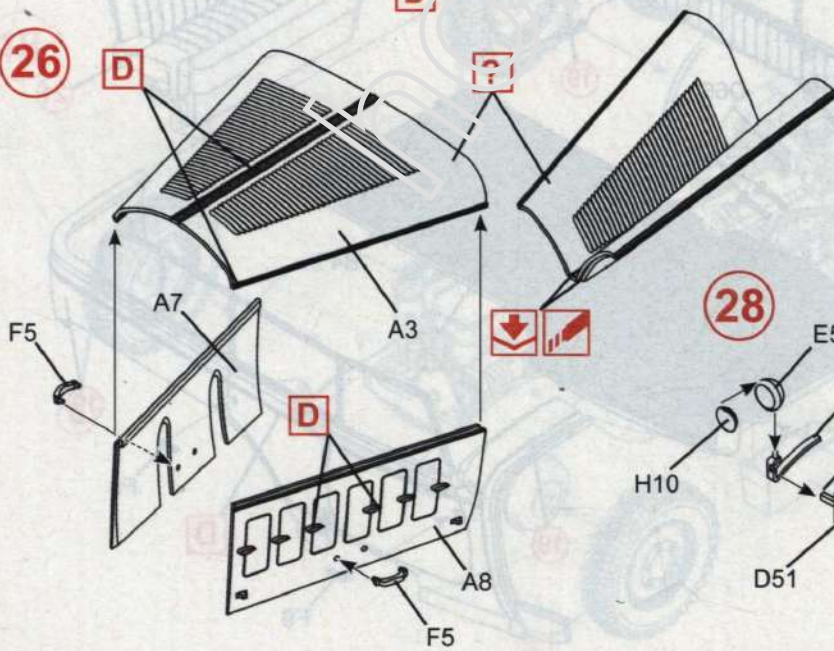
24



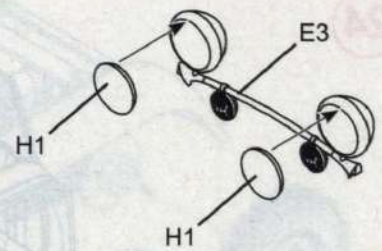
25



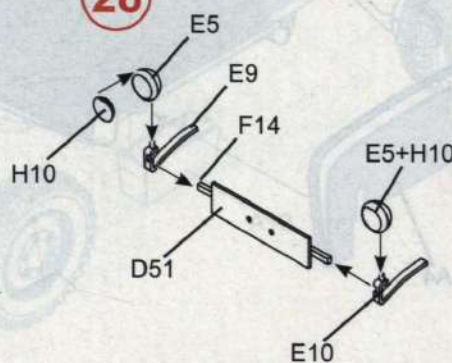
26



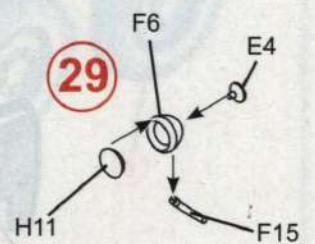
27



28



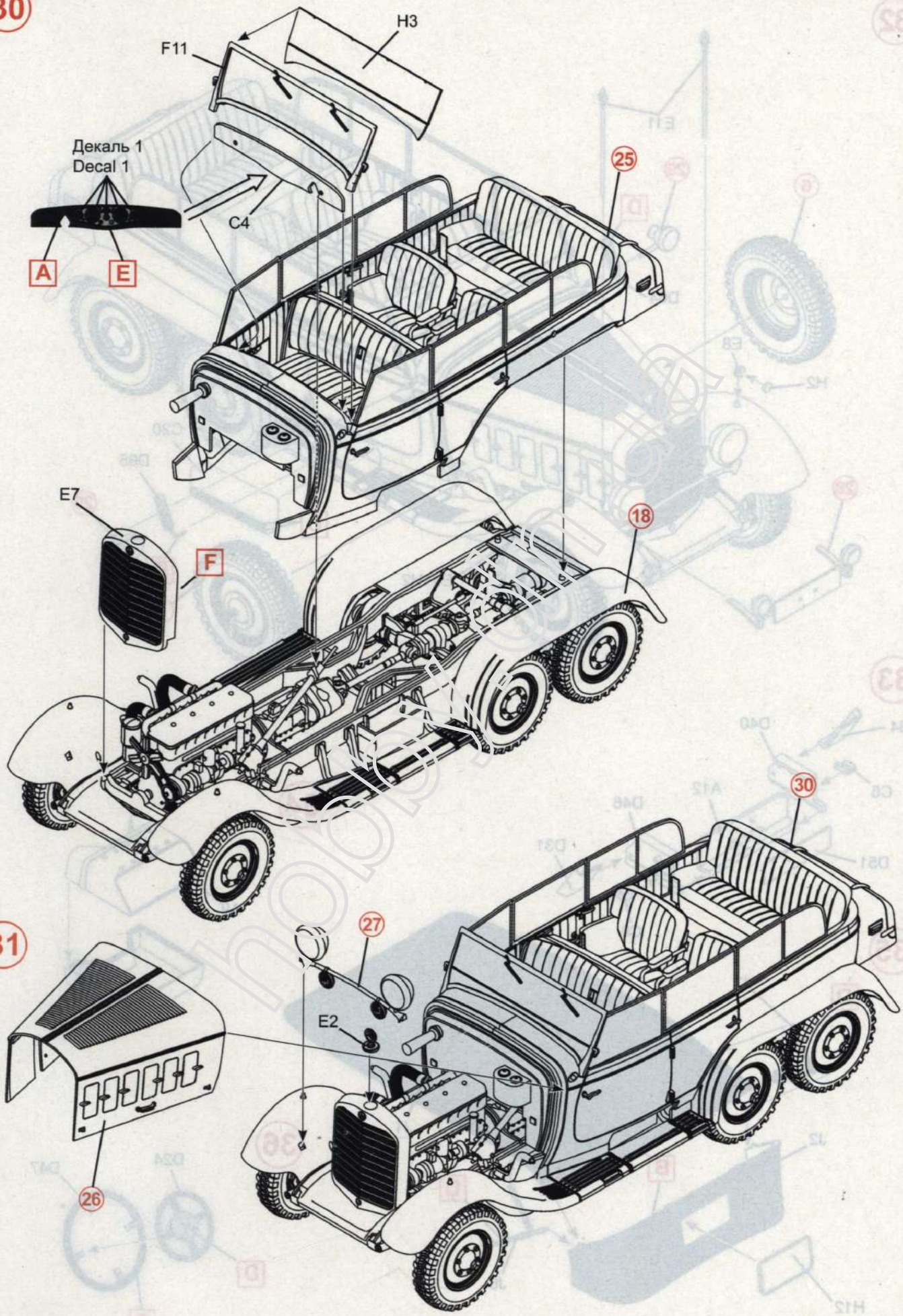
29



Повторить для левой стороны  
Repeat for the left side



30



31

32

33

30

Декаль 1  
Decal 1

A

E

F11

H3

C4

25

E7

F

18

26

27

E2

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

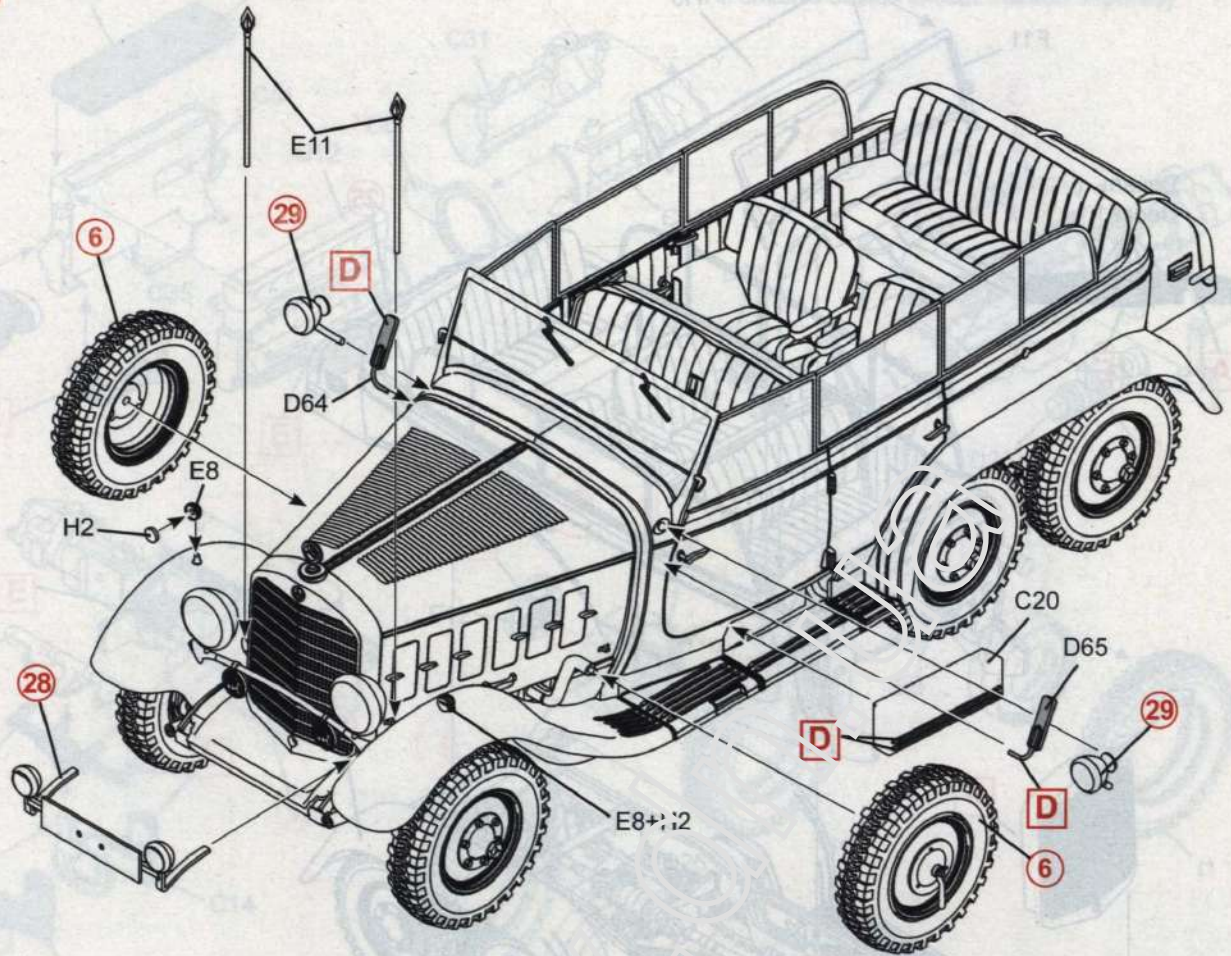
97

98

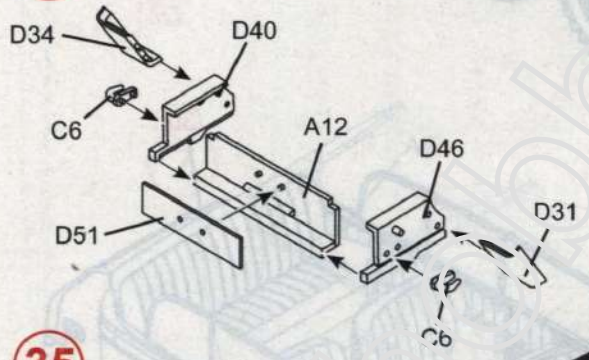
99

100

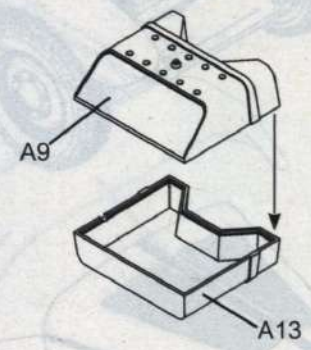
32



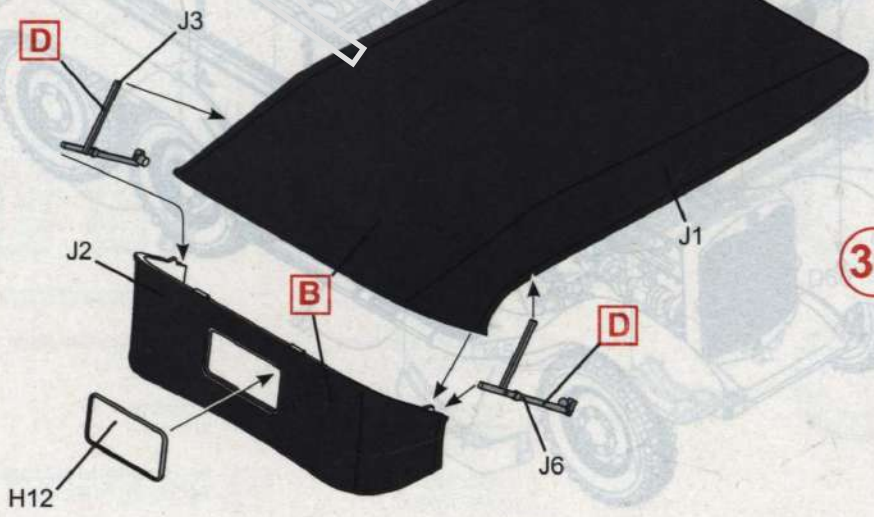
33



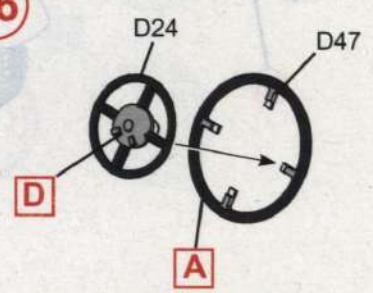
34



35

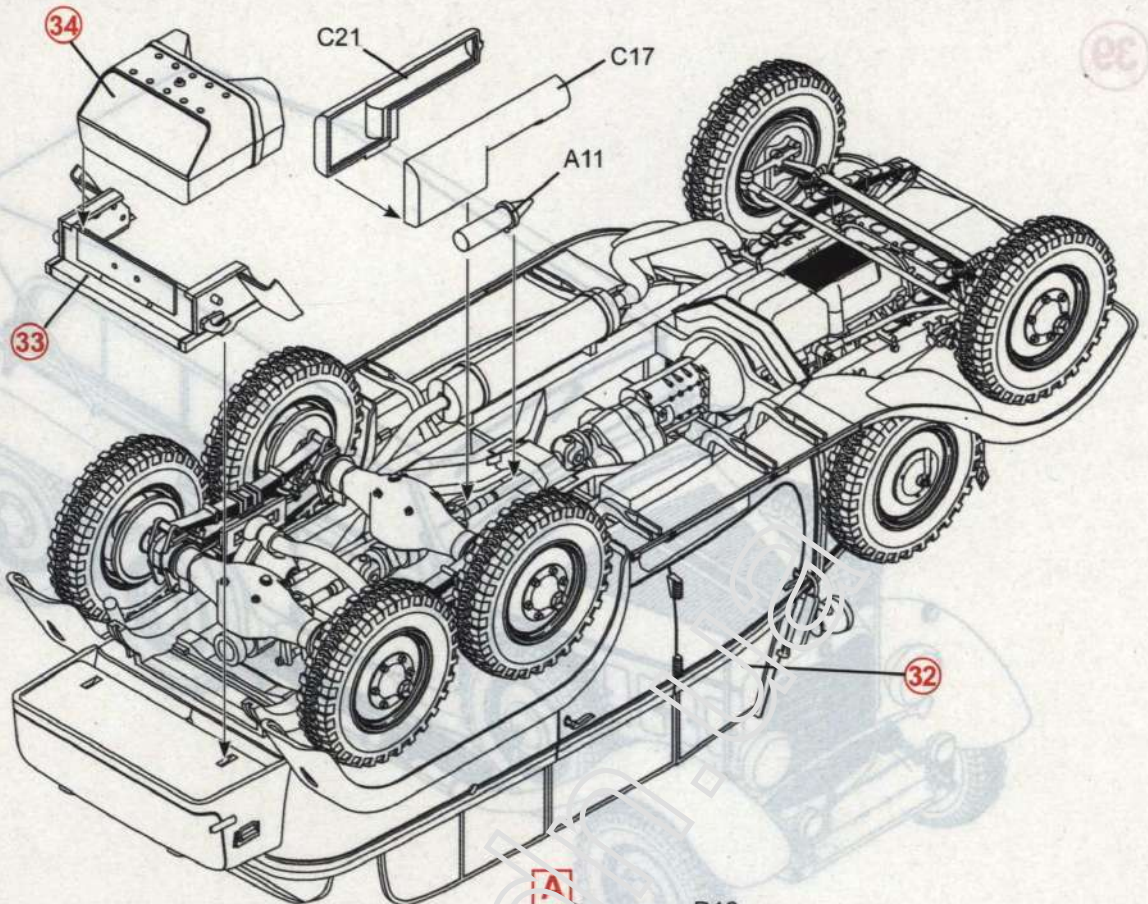


36



37

83



38

