

MENG

皮卡搭载ZPU-2高射机枪

PICKUP w/ZPU-2



hobby.dn.ua

VS-005
1/35 VELOCIRAPTOR SERIES



皮卡搭載ZPU-2高射機槍

皮卡（PickUp）作為一種帶有開放式貨廂的輕型卡車，在當今的各個領域都有着非常廣泛的應用。世界上許多汽車制造商，如：豐田、福特、日產等都將皮卡作為一個很重要的產品系列，并且不斷更新換代。同時，皮卡憑借着自身易于操控、重量輕巧、堅固耐用、載貨靈活、成本低廉的優勢也被廣泛的應用于軍事領域。在現今的許多衝突地區，活躍着大量的各型皮卡。它們不僅被用作軍用物資的運載工具，而且更多的是被用來充當輕型火力支援車輛。它們裝備有機槍、輕型高炮、無後坐力炮，甚至火箭發射巢和輕型火箭炮，這些貨廂裏裝載着各型武器的皮卡馳騁于各個戰場，并且取得了很多不俗的戰績。

ZPU-2是前蘇聯于1949年定型生產的一款14.5mm雙聯高射機槍，其使用的14.5×114mm槍彈是二戰中蘇軍PTRD-41、PTRS-41反坦克槍的專用彈藥，對軟、硬目標具有較大的侵徹力和殺傷力。ZPU-2采用氣體助退槍管短後坐自動方式并使用氣冷式可更換槍管，全長3.9m，全重僅600kg左右，射速達1100rds/min，輕便靈活，火力凶猛，可以擊毀2000m高度內的飛行目標。同時，ZPU-2還經常被用做步兵分隊對地支援武器，可以擊毀1000m以內的輕裝甲目標和卡車、人員等有生目標，而且，由於彈藥種類豐富，ZPU-2對簡易工事也具有較強的破壞作用。得益于這些突出的性能，ZPU-2成為了深受部隊歡迎的輕型火力支援武器。它曾被蘇聯大量出口到亞洲、非洲、歐洲和拉丁美洲國家，也被大量仿制或授權生產，其中中國的仿制型號為1958年式14.5mm高射機槍。ZPU-2曾在越南戰爭、第三、第四次中東戰爭、阿富汗戰爭、車臣戰爭、利比亞戰爭等多場戰爭和地區衝突中被大量使用，其服役歷程迄今已經超過了半個世紀，在今後的若幹時間內，我們或許依然可以看到ZPU-2活躍在各個戰場的畫面。

PICKUP w/ZPU-2

With its open cargo bay design, the light truck known as pickup is widely utilized in many fields nowadays. Many mainstream automobile manufacturers including Toyota, Ford and Nissan have all kept the type developed continuously, forming an important part of their product line. Unique characteristics such as easy handling, light weight, sturdy construction and great versatility with low cost also make pickups find their way well into military purposes at each corner of the world. In many conflict areas today, numerous pickups see activities not only as military supplies carriers but also light fire support vehicles. Fitted with machine gun, light AA guns, recoilless guns and even rocket launchers/pods, they gallop on various battlefields to achieve rich exploits.

Finalized and produced in 1949, the ZPU-2 is a twin-barrel 14.5mm light AA weapon system of the Former Soviet Union. It fires the same 14.5×114mm cartridge as the PTRD-41 and PTRS-41 antitank rifles which were used by the Soviet Army during World War II. This cartridge has high penetration and killing power against soft and hard targets. The ZPU-2 uses short recoil operation system with gas assistance. The barrel is air-cooled and interchangeable. This system has a total length of 3.9m, weight of 600kg (around) and rate of fire of 1100 rounds per minute. It can shoot flying targets at an altitude of 2000m for high firepower and flexibility. Meanwhile, the ZPU-2 is often allocated to the infantry units as a ground support weapon, it can shoot targets (LAV, truck, crew, etc.) inside of 1000 meters. What is more, supplied with varieties of ammunition, it can also destroy simple fortifications easily. The ZPU-2 is a favorite light fire support weapon in Soviet arsenal and much welcomed by front line units due to its prominent performance. Large export orders were made to Asia, Africa, Europe and Latin America; there are many license-built copies of the ZPU-2, and Type 58 14.5mm AA gun is the Chinese-built version which was produced in 1958. The ZPU-2 saw active combat in many wars and regional conflicts involving the Vietnam, Middle East, Afghanistan, Chechnya and Libya. It has been in service for over half a century, and perhaps it will be still active in many battlefields in the future years.

ピックアップ、ZPU-2高射機関銃搭載

開放式の荷台を有する軽トラックとしてのピックアップ(PickUp)は各分野で広く使用されます。世界でたくさんの大手自動車メーカー、たとえば、トヨタ、日産、フォード・モーターなどはピックアップを重要なシリーズにして、絶え間なく新しいスタイルを送り出します。ピックアップは軽くてコントロールしやすいし、丈夫で長持ちするし、積荷輸送も便利し、低コストなど、軍事にも広く使用されます。発展途上国や独立武装勢力を中心に大量のピックアップは人員や物資の輸送に使われます。しかも小型火力支援車両として投入されることもあります。荷台に重機関銃や対戦車火器(無反動砲や対戦車ミサイル)を搭載して、車上射撃も可能です。戦場で活躍して、いい成績をとりました。

ZPU-2は1949年に旧ソ連が開発した14.5mm2連装高射機関銃です。当初、シモノフPTRS1941とデグチャレフPTRD1941対戦車ライフルのために開発された14.5x114mm弾を用いられます。銃身は空冷式で、容易に交換が可能で、全長3.9m、重量600kgぐらい、最大連射速度は1100rds/minです。軽くて操作しやすく、射程高度が2000mに達します。同時に、ZPU-2歩兵用兵器として使うこともあります。1000m以内の軽装甲車両、トラック並びに兵士などに破壊力を持っています。しかも、弾薬の種類が豊かで、ZPU-2は工事にも威力を発揮できます。以上のとおり、ZPU-2は軽火力支援火器として非常に人気が高いです。アジア、アフリカ、ヨーロッパ及びラテンアメリカの国々に供与されました。擬制または認可をもらい生産した機関銃がたくさんあり、中国に58式14.5mm高射機関銃を作られました。ZPU-2はベトナム戦争、第三/四次中東戦争、アフガニスタン紛争、2011年リビア内戦やチェチェン戦争などに投入され、今まで50年以上服役したZPU-2今後も活躍に見られるかもしれません。

Пикап с ЗПУ-2

Автомобили с кузовом типа пикап (PickUp) используются в качестве лёгкого коммерческого автомобиля с открытой грузовой платформой, и широко применяются в разных сферах в современной жизни. Во всем мире есть много автомобильных заводов, таких как Тойота (TOYOTA), Форд (FORD), Ниссан (NISSAN) и.т.д., и пикапы являются одним из основных серийных продуктов всех этих изготовителей, непрерывно совершенствуемым. В силу того, что пикапы прочны и крепки, легки в управлении, обладают небольшим весом, их цена сравнительно низка, они в больших количествах используются в армии. В настоящее время во многих районах боевых действий массово используются разные типы пикапов. В армии пикап используется не только в качестве транспортного средства, но и в качестве легкой машины огневой поддержки. На него устанавливаются пулеметы, легкие зенитные орудия, безоткатные и реактивные орудия, и даже ракетные пусковые контейнеры. Пикапы с самым разнообразным вооружением успешно применяются в ходе боевых действий.

ЗПУ-2 – 14.5мм спаренная зенитная пулеметная установка, была создана в 1949 году. Используемый ею 14.5x114-мм патрон являлся специальным патроном противотанковых ружей ПТРД-41 и ПТРС-41 в Советской Армии во время Великой Отечественной войны, обладал мощным воздействием как на незащищенные, так и защищенные объекты. ЗПУ-2 использует пулеметы КПВ, автоматика которых работает за счет использования энергии отдачи ствола при коротком ходе. Стволы заменяемые, охлаждение – воздушное. Общая длина 3.9м, вес около 600 кг. скорострельность 1100 выстр./мин. очень компактна и подвижна, с высокой огневой мощью, позволяющей поражать воздушные силы противника на высоте до 2000 м. Так же ЗПУ-2 часто используется для борьбы против наземных целей, поражения легкобронированной техники, скоплений живой силы. Кроме этого, ЗПУ-2 может использовать различные виды боеприпасов, вследствие чего ЗПУ-2 обладает большими возможностями по разрушению легких укреплений и укрытий. В связи с его отличными характеристиками, ЗПУ-2 часто использовалась в качестве оружия огневой поддержки. Во времена СССР ЗПУ-2 экспорттировалась в страны Азии, Африки, Европы и Латинской Америки. По ее образцу была изготовлена, в том числе, китайская копия Тип 58 в 1958 году. ЗПУ-2 использовалась во многих войнах, таких как война во Вьетнаме, Суэцкий кризис, Шестидневная война, война в Афганистане, война в Чечне, гражданская война в Ливии и других. ЗПУ-2 была принята на вооружение уже более полувека назад, но используется до сих пор и возможно в будущем мы снова увидим ЗПУ-2 на полях сражений.

制作前請仔細閱讀以下內容。
Read carefully before assembly.

作る前に必ずお読みください。

Перед сборкой внимательно прочтайте следующую информацию.

■ 該產品為比例拼裝模型，需要使用模型專用制作工具自行組裝和上色。制作之前需仔細閱讀手冊，了解基本制作流程。低年齡制作者制作時需成人看護，看護者請仔細閱讀。

■ 使用剪鉗小心剪下零件，用塑料模型專用粘合劑粘合。金屬部件用強力膠粘合。

■ 塗裝需在制作中完成，粘合塗裝過的零件時需先行將粘合面的顏料去掉，之後再進行粘接。

■ The product is a plastic model kit, please use the exclusive tools to assemble and paint. Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly. A supervising adult should also read the instructions if a child assembles the model.

■ Cut the accessories with the side cutters; use plastic cement only; stick the metal parts with the cyanoacrylate glue.

■ Painting should be finished during the assembling. You need grind the colors before sticking the painted accessories.

■ このキットは組み立てモデルです。組み立てる工具や塗料は必ずプラモデル用をお使いください。作る前に必ず説明書を最後までお読みください。低年齢の方が組み立てる時は、保護者の方もお読みください。

■ ニッパーでパーツを切って、接着する時、プラモデル用接着剤を使用してください。金属パーツを接着する時、瞬間接着剤を使用してください。

■ 塗装は制作中完成で、塗装後パーツを接着する時、塗料を取り除いて、接着してください。

■ Данная модель предназначена для самостоятельной сборки. При сборке следует использовать специальные инструменты и краски. Перед началом сборки внимательно изучите инструкцию. Моделистам младшего возраста требуется помочь взрослых.

■ Детали от рамок отделяйте бокорезами. Используйте для сборки клей для пластмассы. Для металлических деталей следует использовать цианакрилатный клей.

■ Окраску деталей следует выполнять в ходе сборки. В местах соединения деталей краску следует удалить.

△ 注意

■ 制作時要格外注意工具尖端以及零件尖端，制作工具的尖刃會對身體造成傷害。

■ 使用粘合劑和顏料前請閱讀粘合劑的注意事項，正確使用粘合劑和顏料。制作時需仔細按照手冊的指示使用粘合劑和顏料。

■ 制作時遠離兒童，避免小零件和工具對兒童造成傷害。模型中的包裝袋對兒童會造成窒息的危險。

△ Caution

■ When assembling this kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury.

■ Read and follow the instructions supplied with paint and/or cement, if used. Use plastic cement and paints only.

■ Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to suck any part, or pull vinyl bag over the head.

△ 注意

■ 作るとき、工具の使用には十分注意してください。特にナイフ、ニッパーなどの刃物によるケガや事故に注意してください。

■ 接着剤や塗料は（用 / 不用）それぞれの注意書きをよく読み、必ずご従つて正しく使用し、使用する際は、危険な場合は、十分注意してください。

■ 小さなお子様のいるご家庭での工作はやめて下さい。小さな部品の飲み込みや、ビニール袋をかぶつての窒息などの危険な状況が考えられます。

△ Внимание

■ Соблюдайте правила безопасности при работе с режущими инструментами во избежание ранений и травм.

■ Перед использованием клея и красок, внимательно изучите схему сборки и окраски модели. Следуйте инструкции производителя красок при окраске модели.

■ Модель содержит мелкие детали, которые могут причинить вред маленьким детям. Хранить в недоступном для детей месте. Не разрешать детям играть с упаковкой. Пластиковый пакет может привести к удушью ребенка.

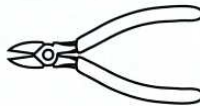
■ 使用工具

■ Tools recommended

■ 用意する工具

■ Рекомендуемые инструменты

剪鉗
Side cutters
ニッパー
Кусачки



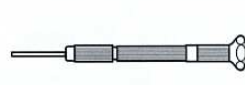
模型刀
Modeling knife
ナイフ
Дилайнинг нож



膠水
Cement
接着剂
Клей



鑽頭
Pin vise
ピンバイス
Сверло



镊子
Tweezers
ピンセット
Пинцет



强力膠
Cyanoacrylate glue
瞬间接着剂
Цианакрилатный клей



水貼使用說明

Decal application

スライドマークのはりかた

Использование декалей

① 將水貼從薄片上剪下。

① Cut off decal from sheet.

② 將水貼在溫水中浸泡10秒鐘，然後將其放在乾淨的布上。

② Dip the decal in tepid water for about 10 sec and place on a clean cloth.

③ 夾住底紙的邊緣，將水貼滑動到模型上。

③ Hold the backing sheet edge and slide decal onto the model.

④ 用蘸水的手指將濕潤的水貼移動到合適的位置。

④ Move decal into position with a wet finger.

⑤ 用軟布輕輕按壓水貼，直到將多餘的水和水泡壓出為止。

⑤ Press decal gently down with a soft cloth until excess water and air bubbles are gone.

① はりたいマークをハサミで切りぬきます。

② マークをぬるま湯に10秒ほどひたしてからタオル等の布の上におきます。

③ 台紙のはしを手で持ち、貼るところにマークをスライドさせてモデルに移してください。

④ 指に少し水をつけてマークをぬらしながら、正しい位置にずらします。

⑤ やわらかい布でマークの内側の気泡を押し出しながら、おしつけるようにして水分をとります。

① Вырежьте нужный фрагмент.

② Поместите в теплую воду на 10 секунд.

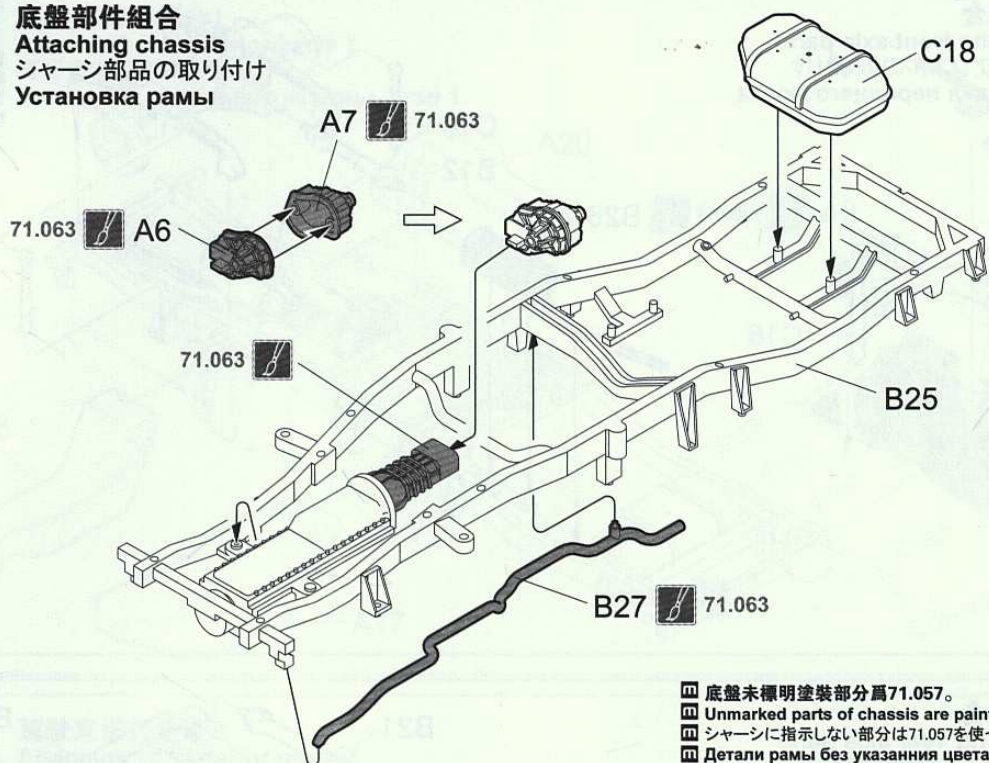
③ Перенесите декаль на требуемое место, аккуратно сдвиньте кистью или рукой.

④ Удалите подложку и остатки воды.

⑤ Аккуратно прижмите и разгладьте от центра к краям, удаляя возможные пузырьки воздуха и остатки воды.

1
MENG

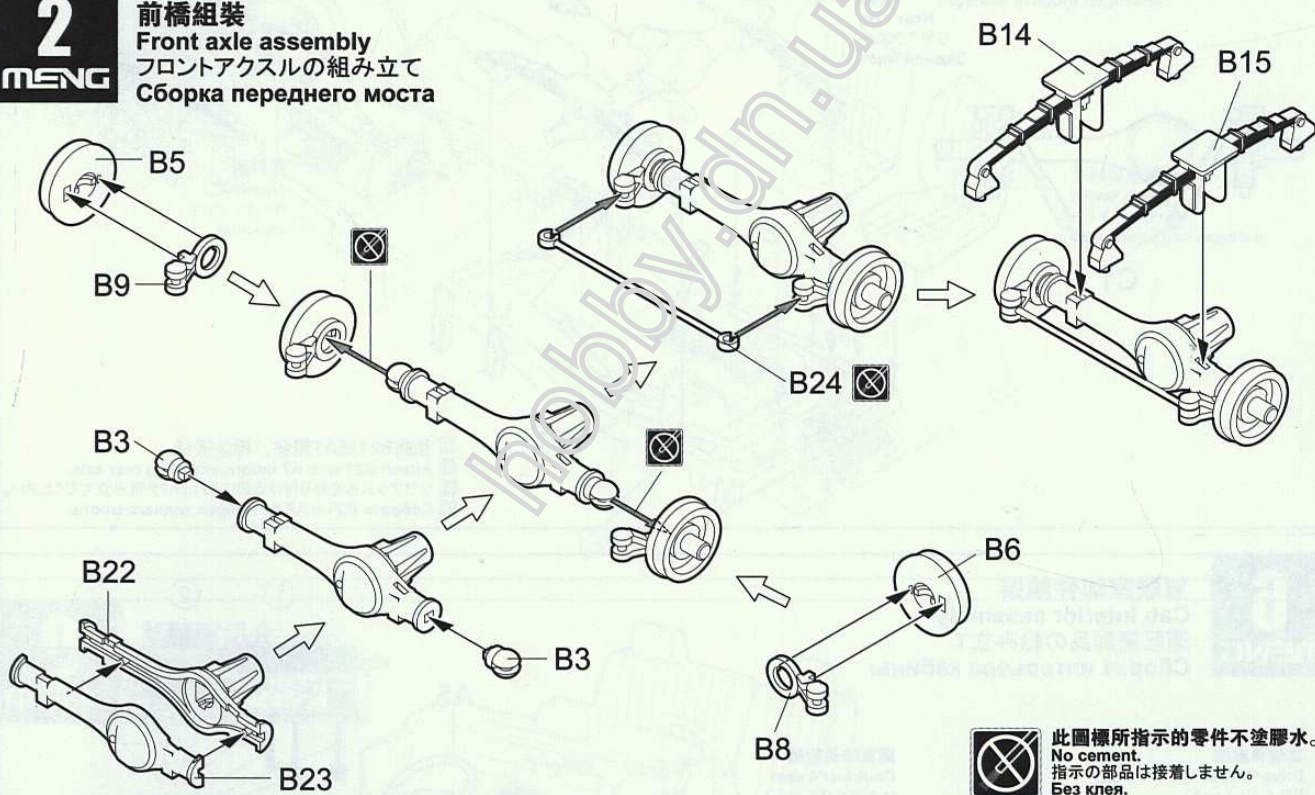
底盤部件組合
Attaching chassis
シャーシ部品の取り付け
Установка рамы



■ 底盤未標明塗装部分為71.057。
■ Unmarked parts of chassis are painted with 71.057.
■ シャーシに指示しない部分は71.057を使ってください。
■ Детали рамы без указания цвета окрашены в цвет 71.057.

2
MENG

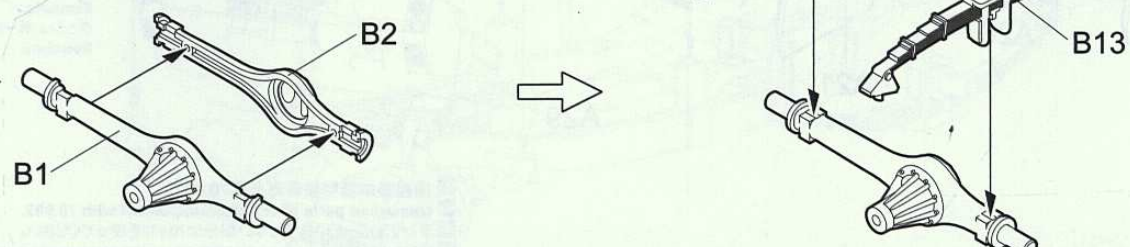
前橋組裝
Front axle assembly
フロントアクスルの組み立て
Сборка переднего моста



此圖標所指示的零件不塗膠水。
No cement.
指示の部品は接着しません。
Без клея.

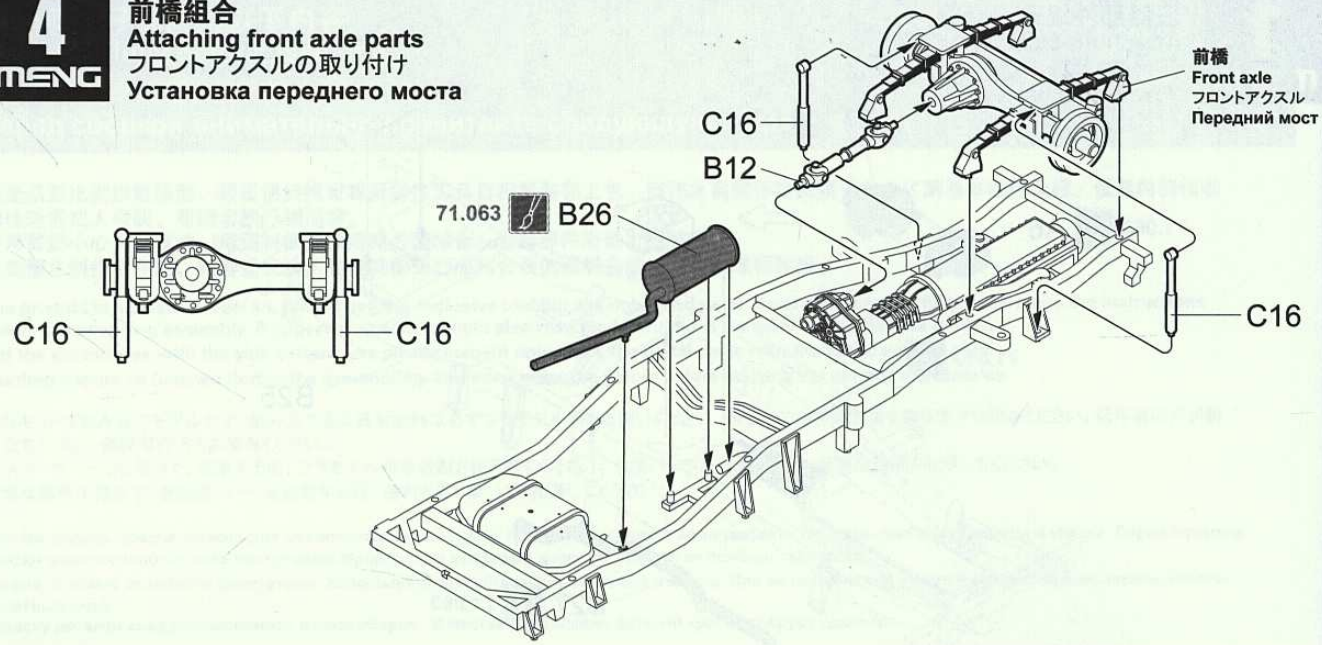
3
MENG

後橋組裝
Rear axle assembly
リヤアクスルの組み立て
Сборка заднего моста



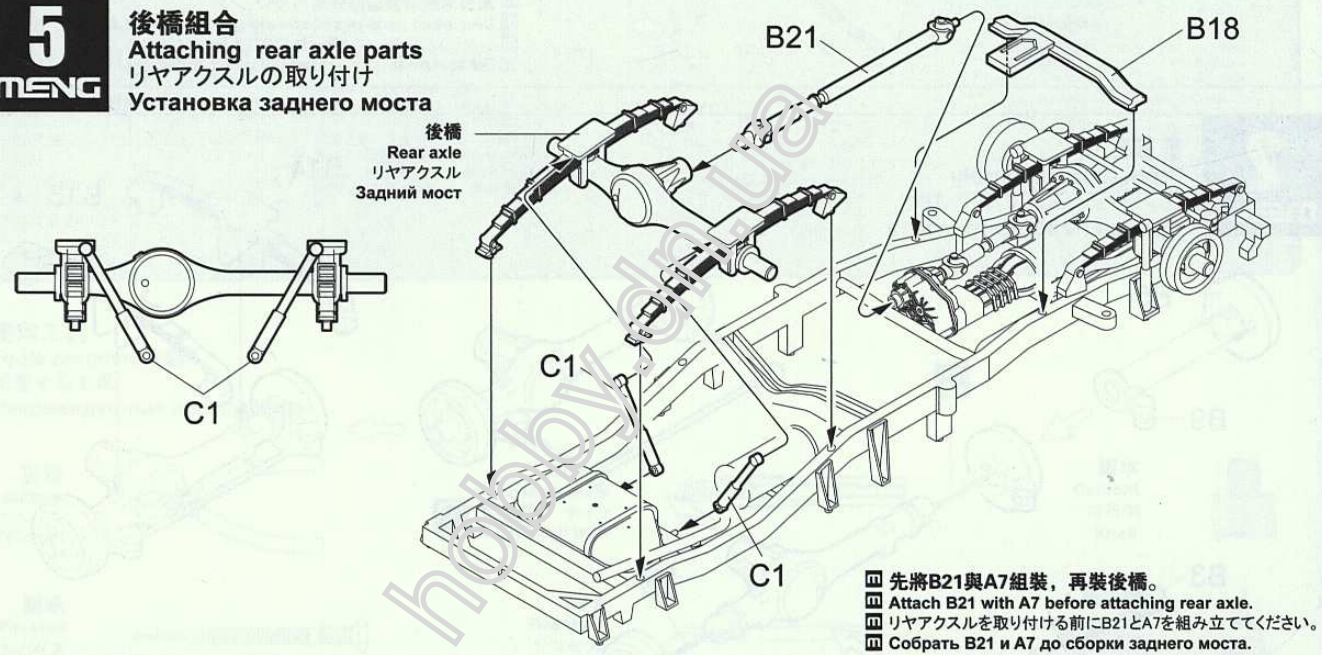
4
MENG

前橋組合
Attaching front axle parts
フロントアクスルの取り付け
Установка переднего моста



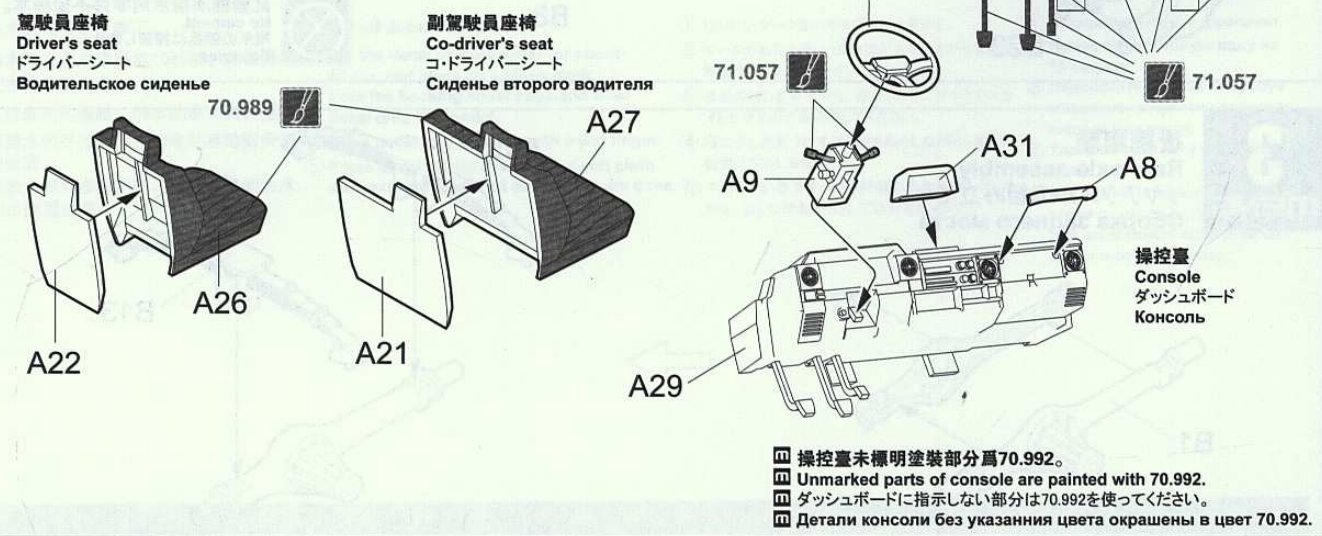
5
MENG

後橋組合
Attaching rear axle parts
リヤアクスルの取り付け
Установка заднего моста



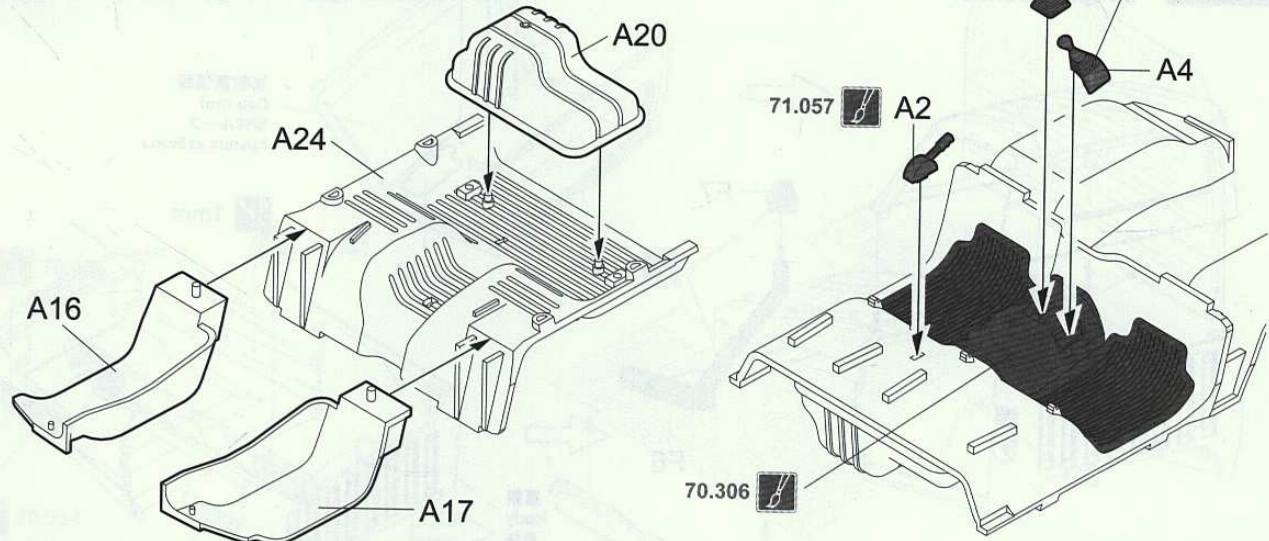
6
MENG

駕駛室部件組裝
Cab interior assembly
運転室部品の組み立て
Сборка интерьера кабины



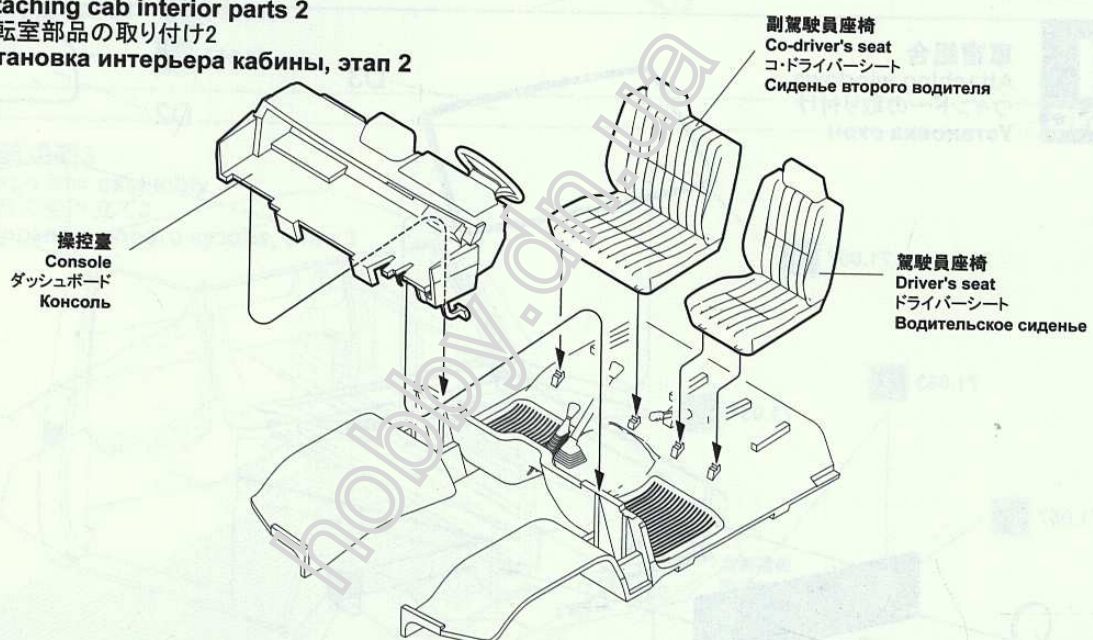
7
MENG

駕駛室部件組合1
Attaching cab interior parts 1
運転室部品の取り付け1
Установка интерьера кабины, этап 1



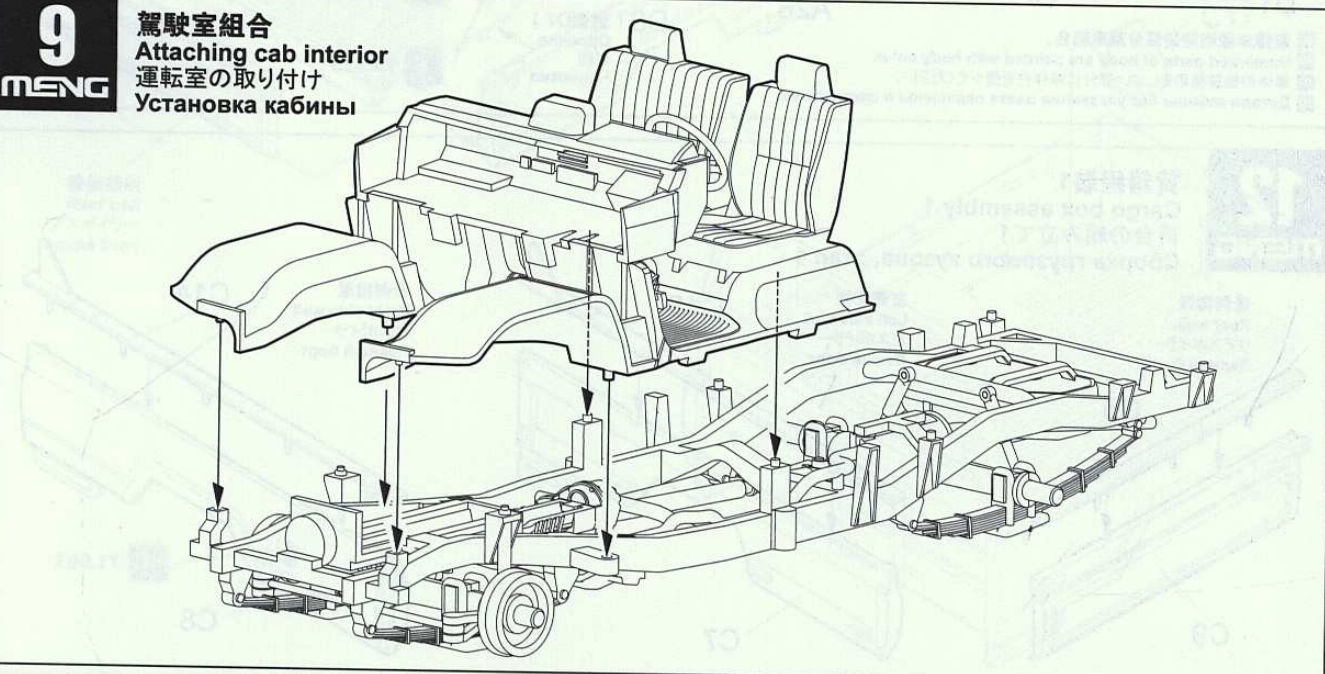
8
MENG

駕駛室部件組合2
Attaching cab interior parts 2
運転室部品の取り付け2
Установка интерьера кабины, этап 2



9
MENG

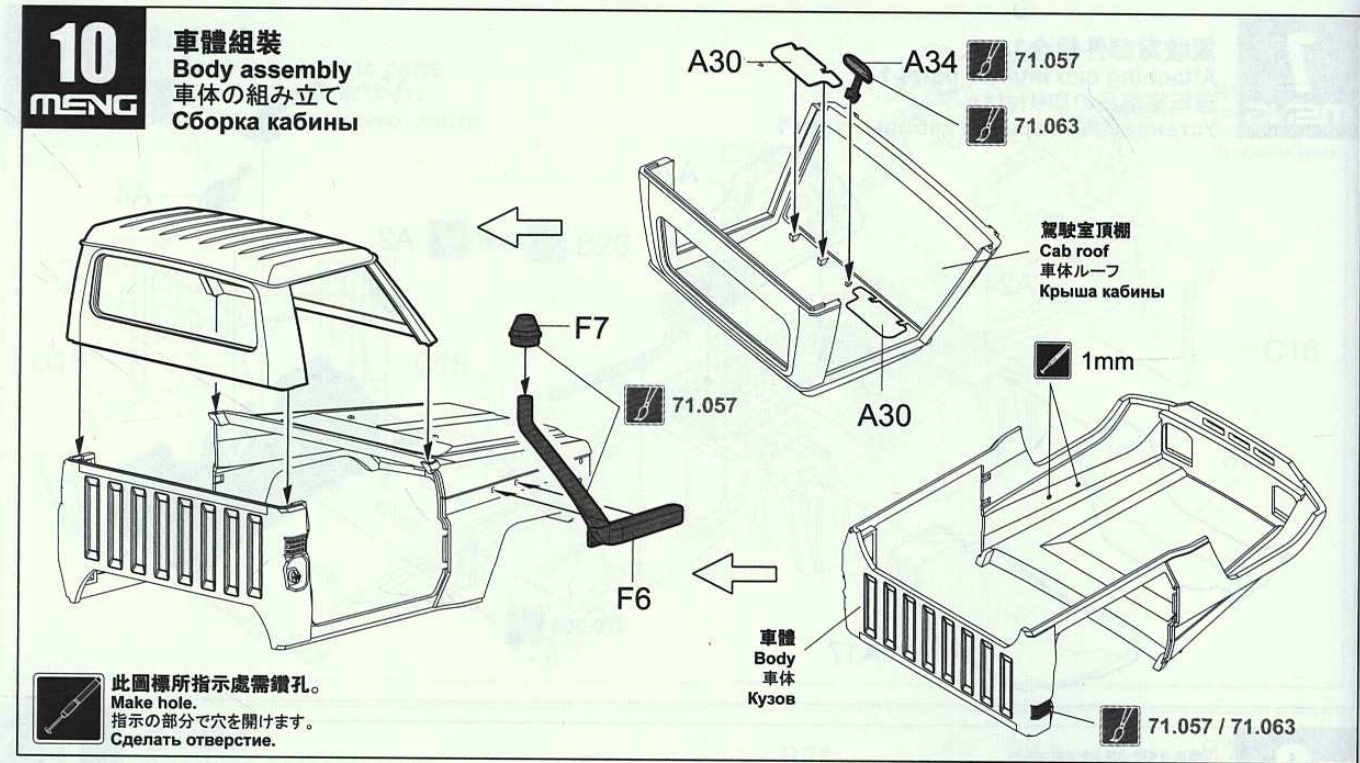
駕駛室組合
Attaching cab interior
運転室の取り付け
Установка кабины



10

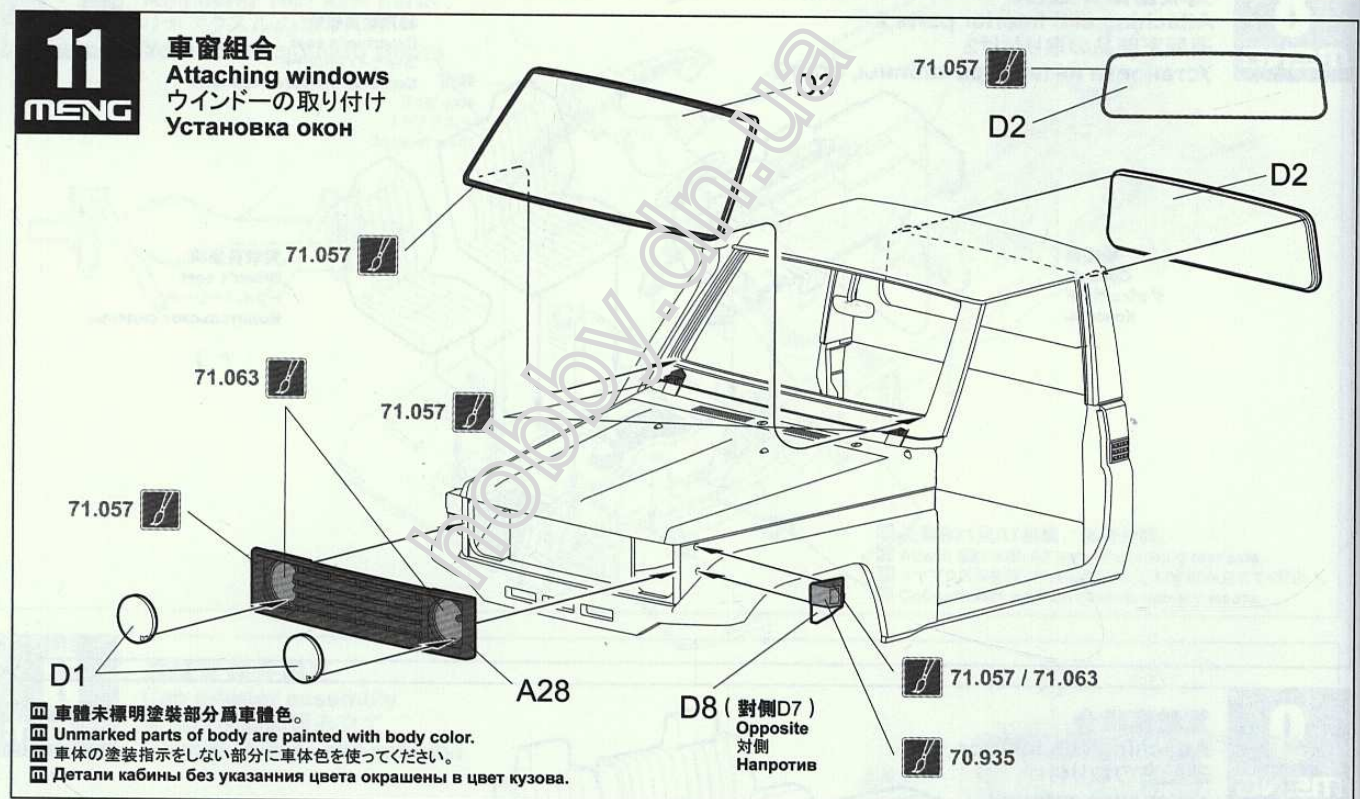
MENG

車體組裝
Body assembly
車体の組み立て
Сборка кабины

**11**

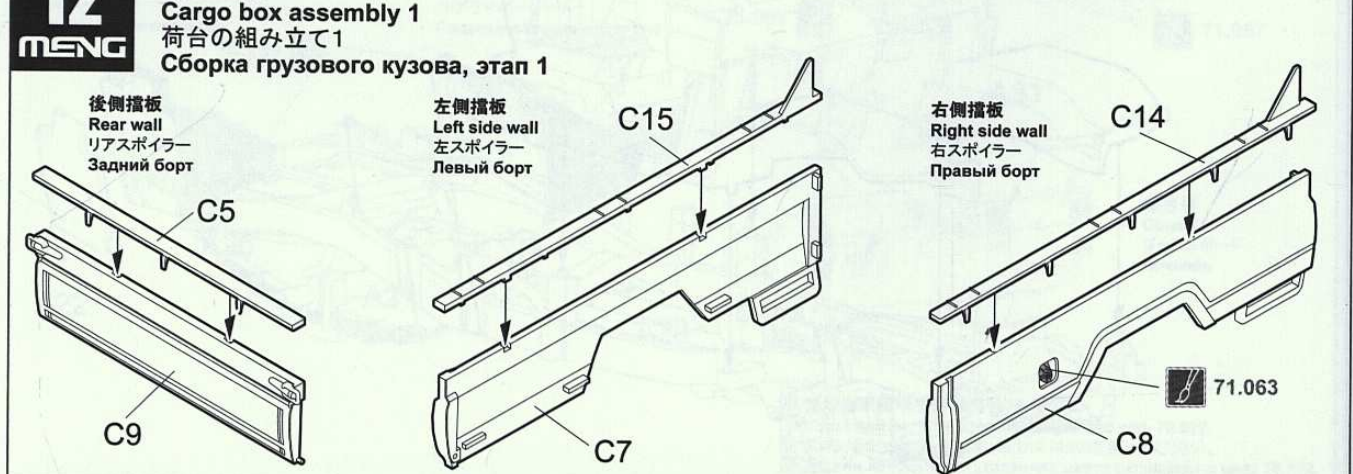
MENG

車窗組合
Attaching windows
ウインドーの取り付け
Установка окон

**12**

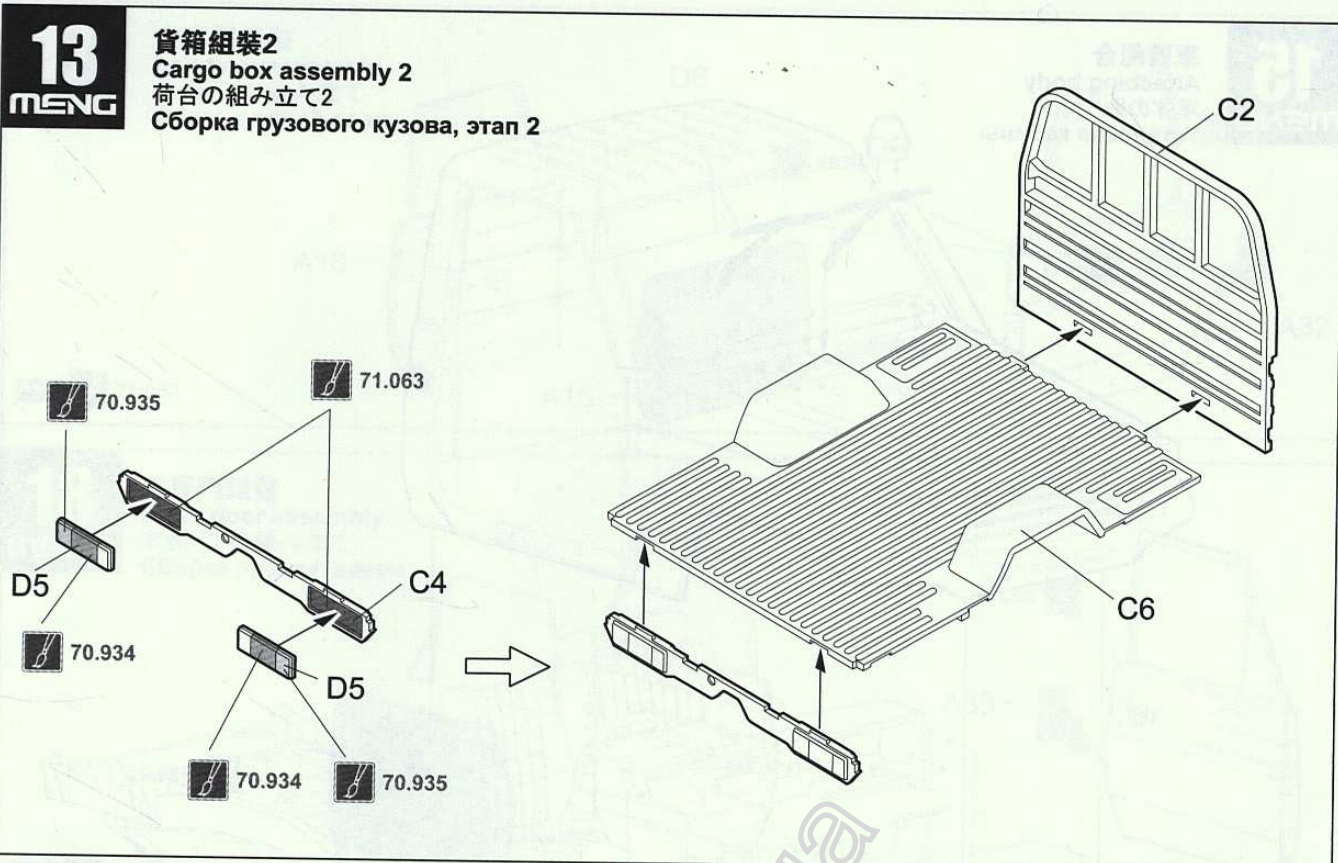
MENG

貨箱組裝1
Cargo box assembly 1
荷台の組み立て1
Сборка грузового кузова, этап 1



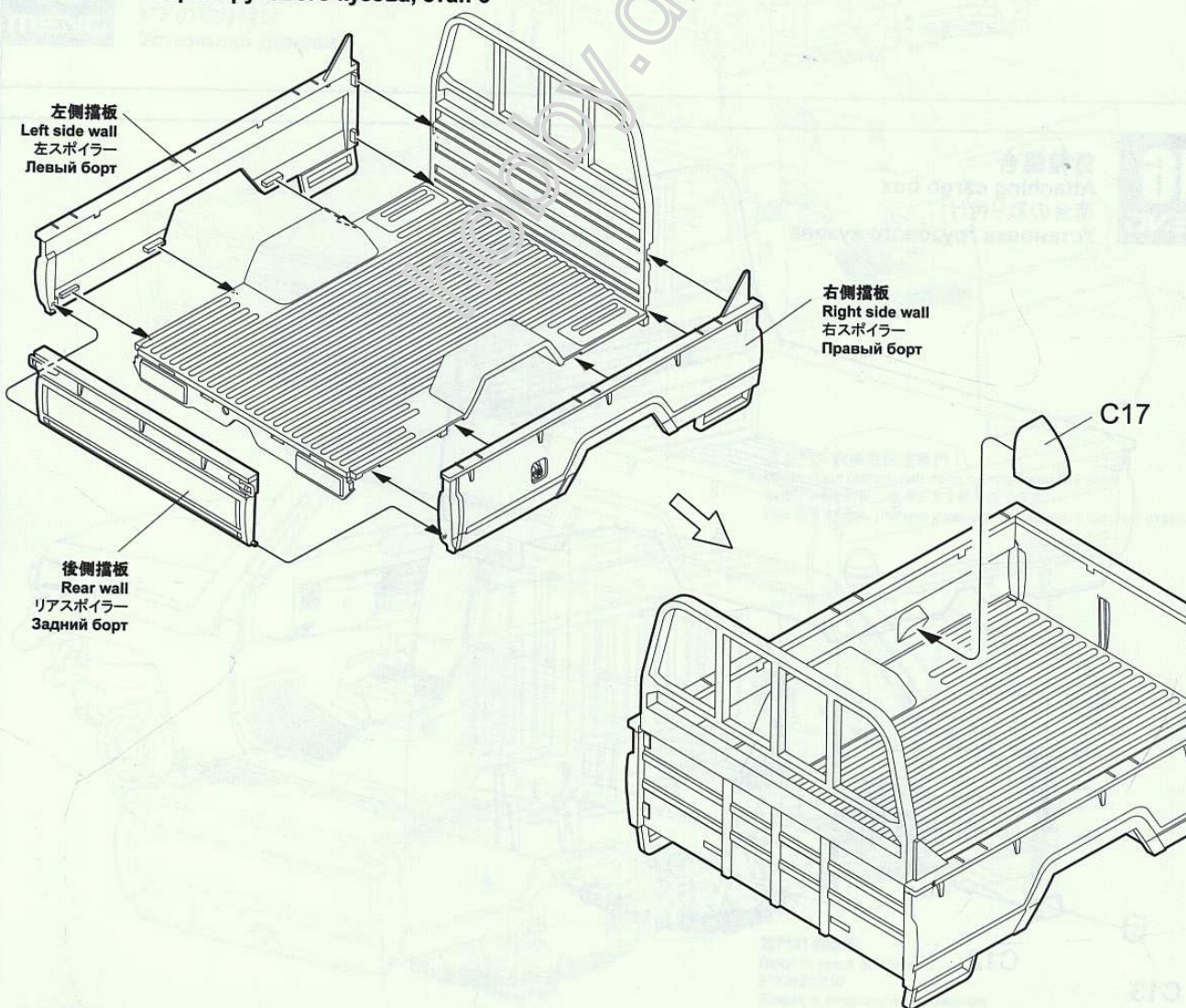
13
MENG

貨箱組裝2
Cargo box assembly 2
荷台の組み立て2
Сборка грузового кузова, этап 2



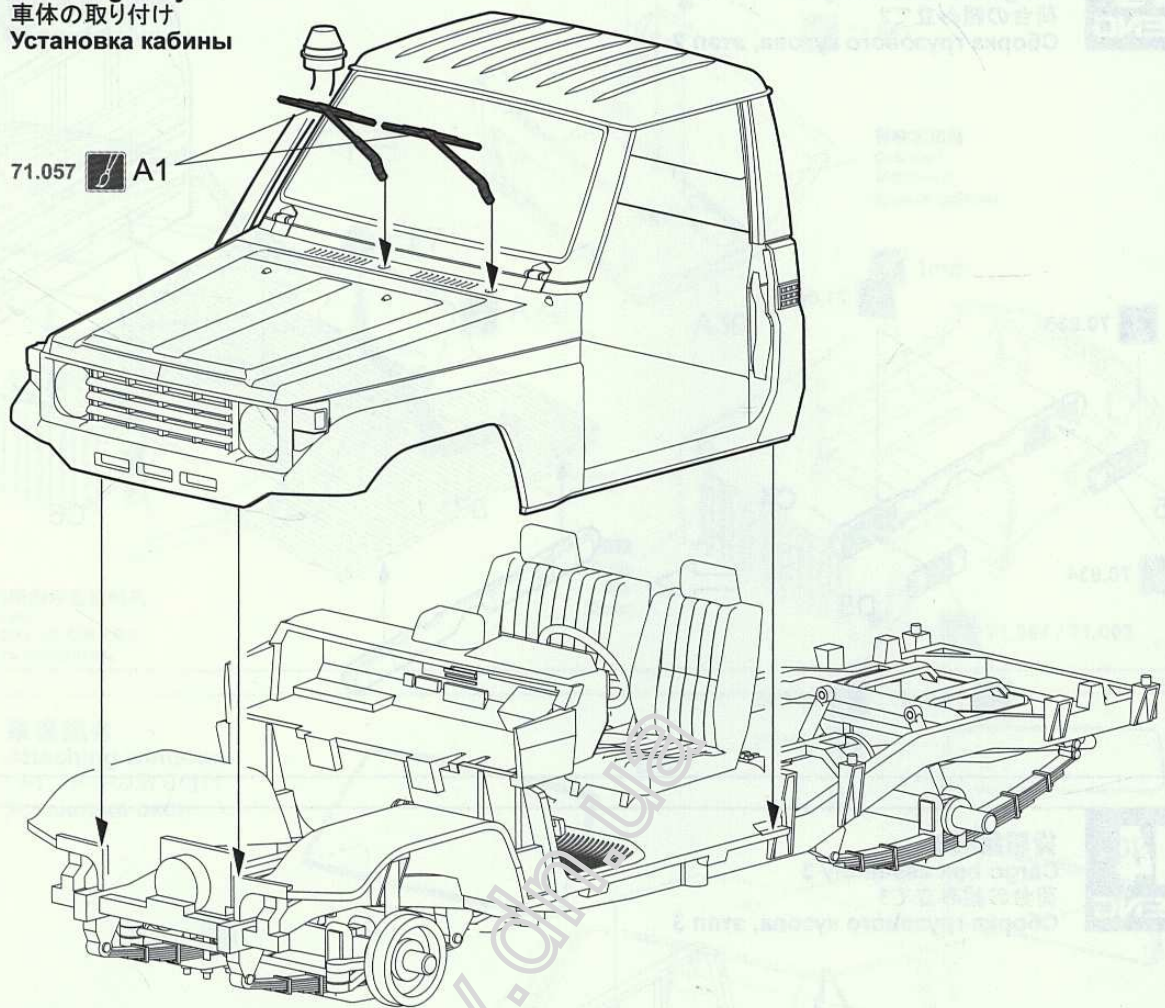
14
MENG

貨箱組裝3
Cargo box assembly 3
荷台の組み立て3
Сборка грузового кузова, этап 3



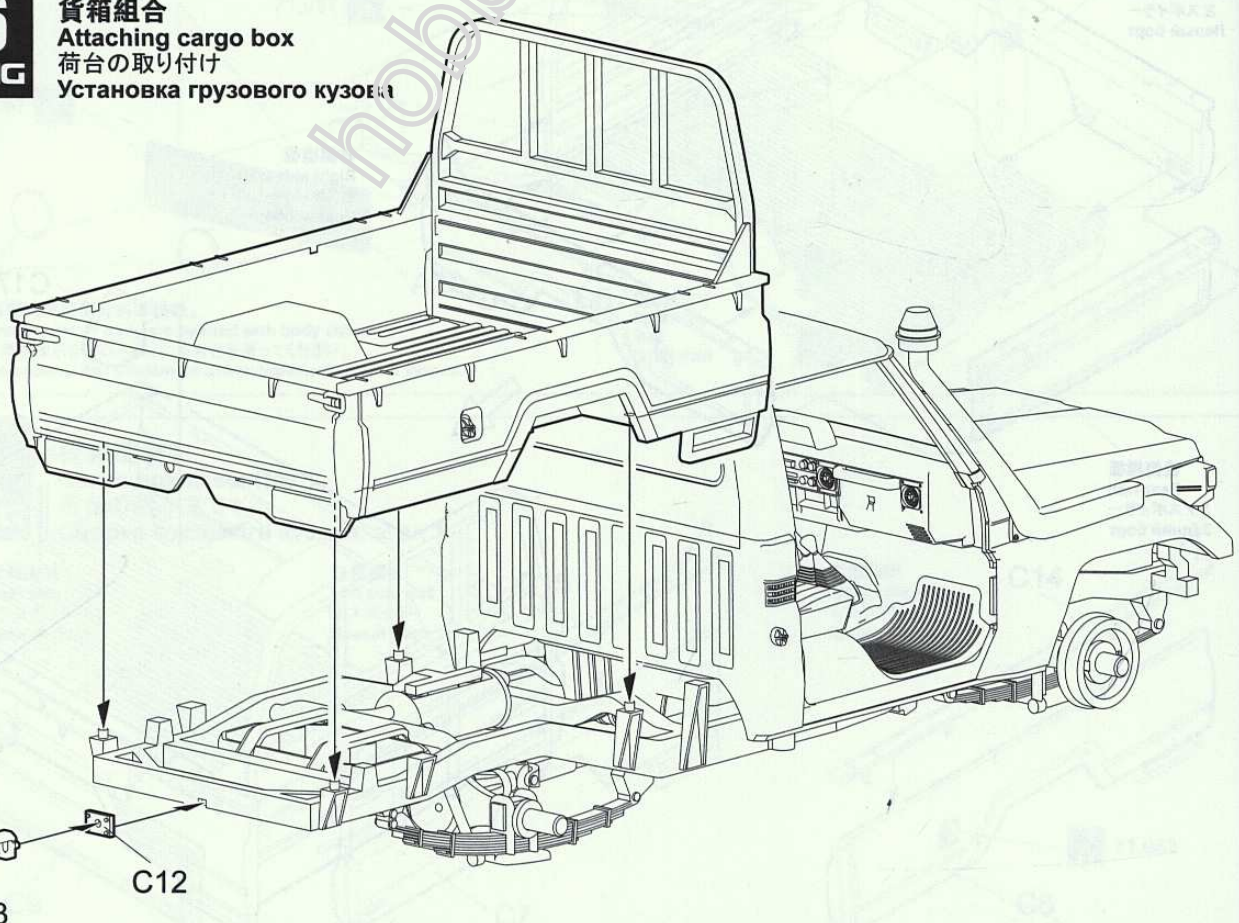
15
MENG

車體組合
Attaching body
車体の取り付け
Установка кабины



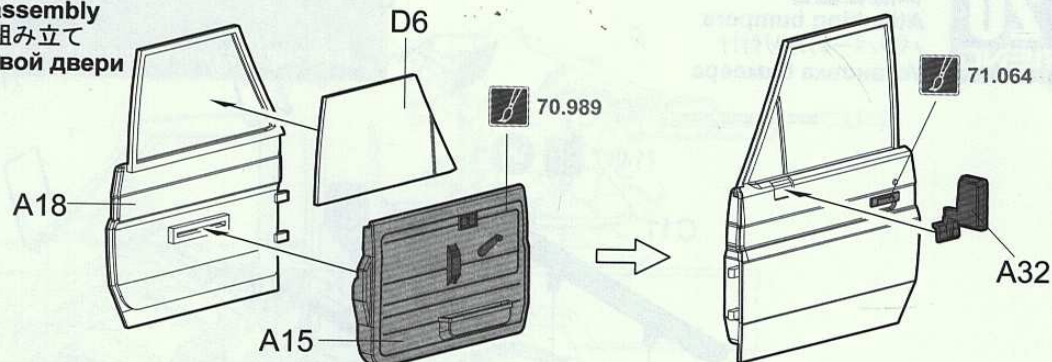
16
MENG

貨箱組合
Attaching cargo box
荷台の取り付け
Установка грузового кузова



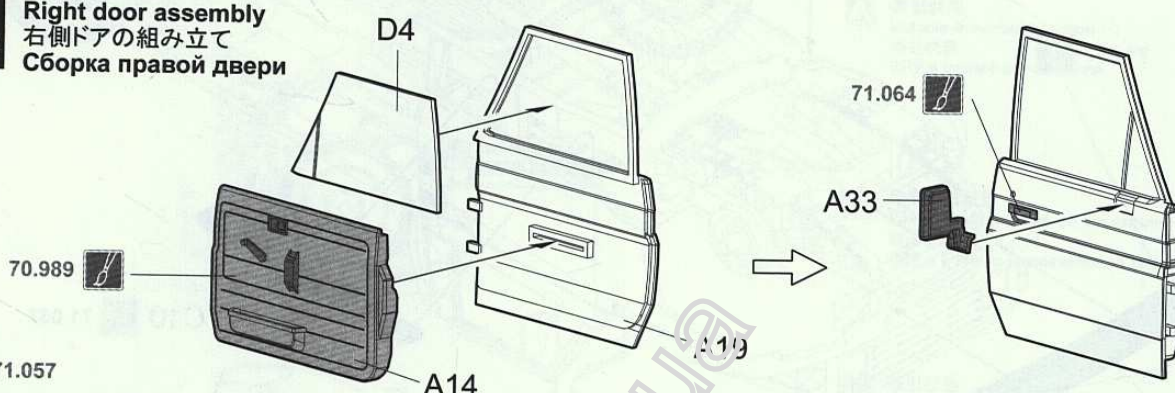
17
MENG

左車門組裝
Left door assembly
左側ドアの組み立て
Сборка левой двери



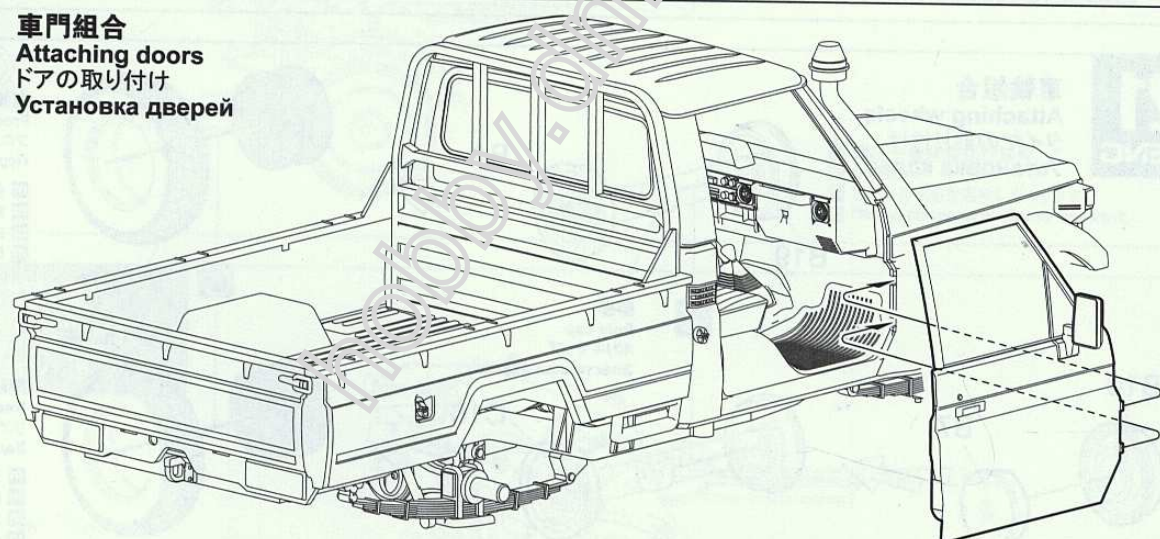
18
MENG

右車門組裝
Right door assembly
右側ドアの組み立て
Сборка правой двери

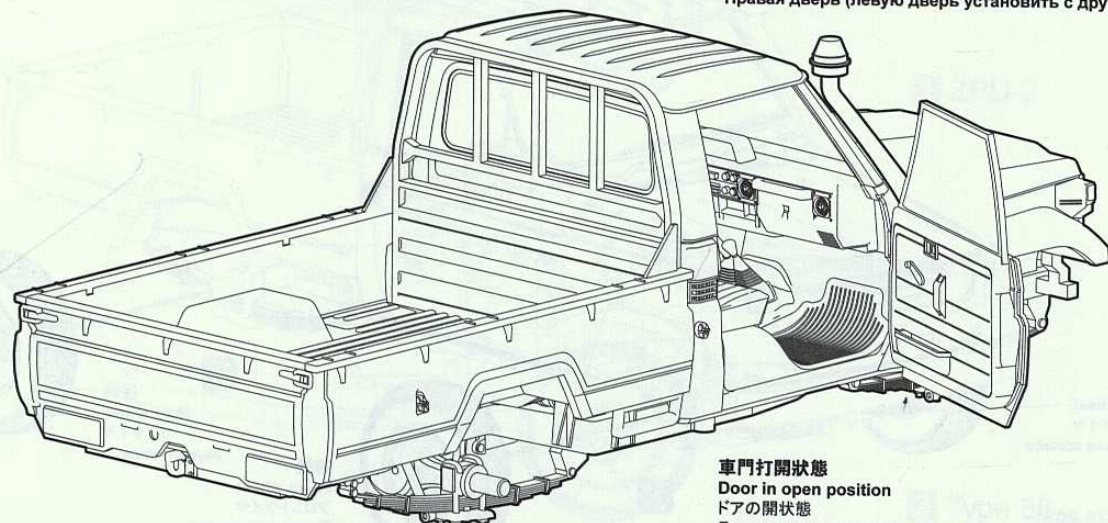


19
MENG

車門組合
Attaching doors
ドアの取り付け
Установка дверей



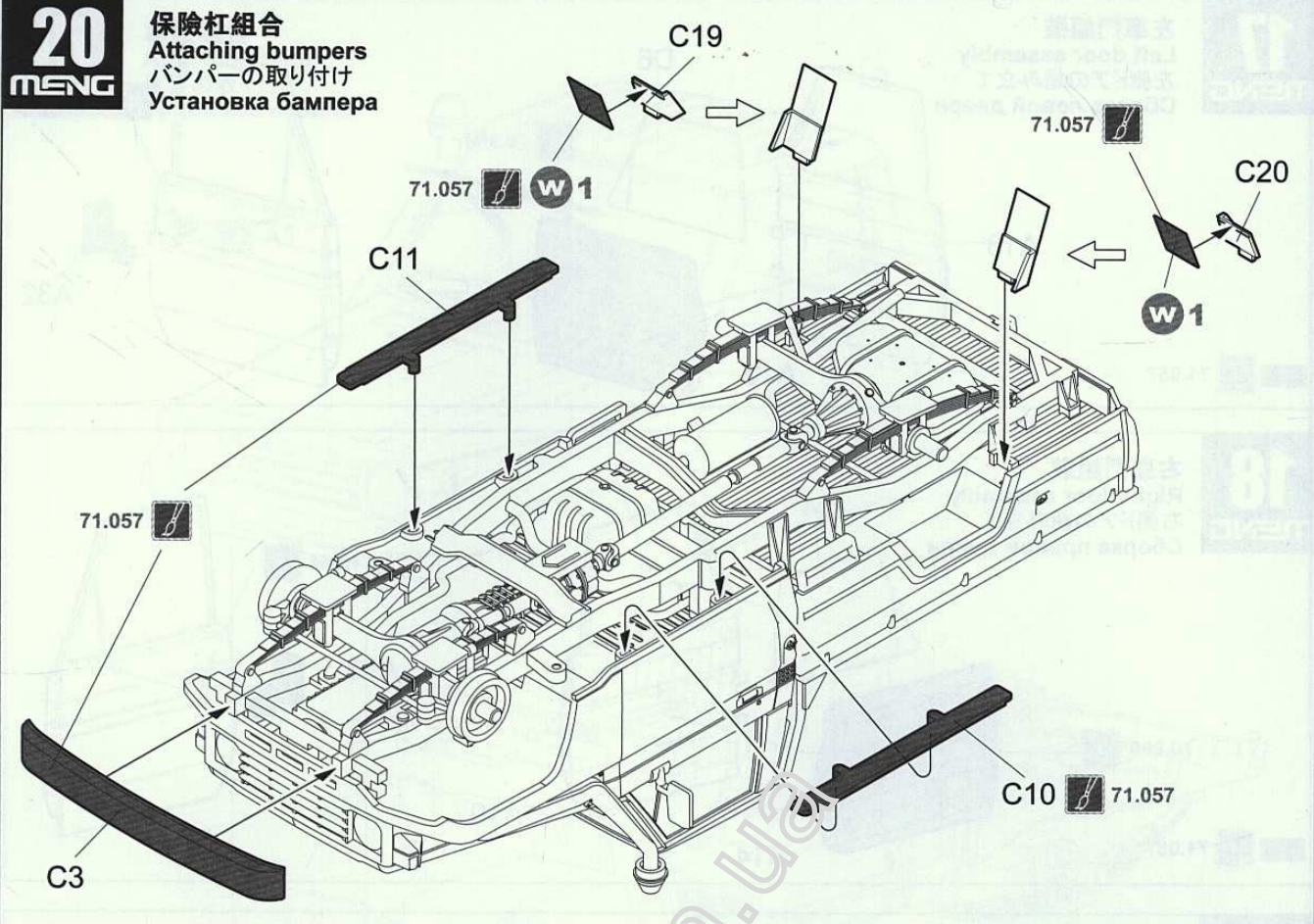
右車門（對側安裝左車門）
Right door (attach left door on the opposite side)
右側ドア（反対側に左側ドアを組み立てます）
Правая дверь (левую дверь установить с другой стороны)



車門打開狀態
Door in open position
ドアの開状態
Дверь в открытом положении

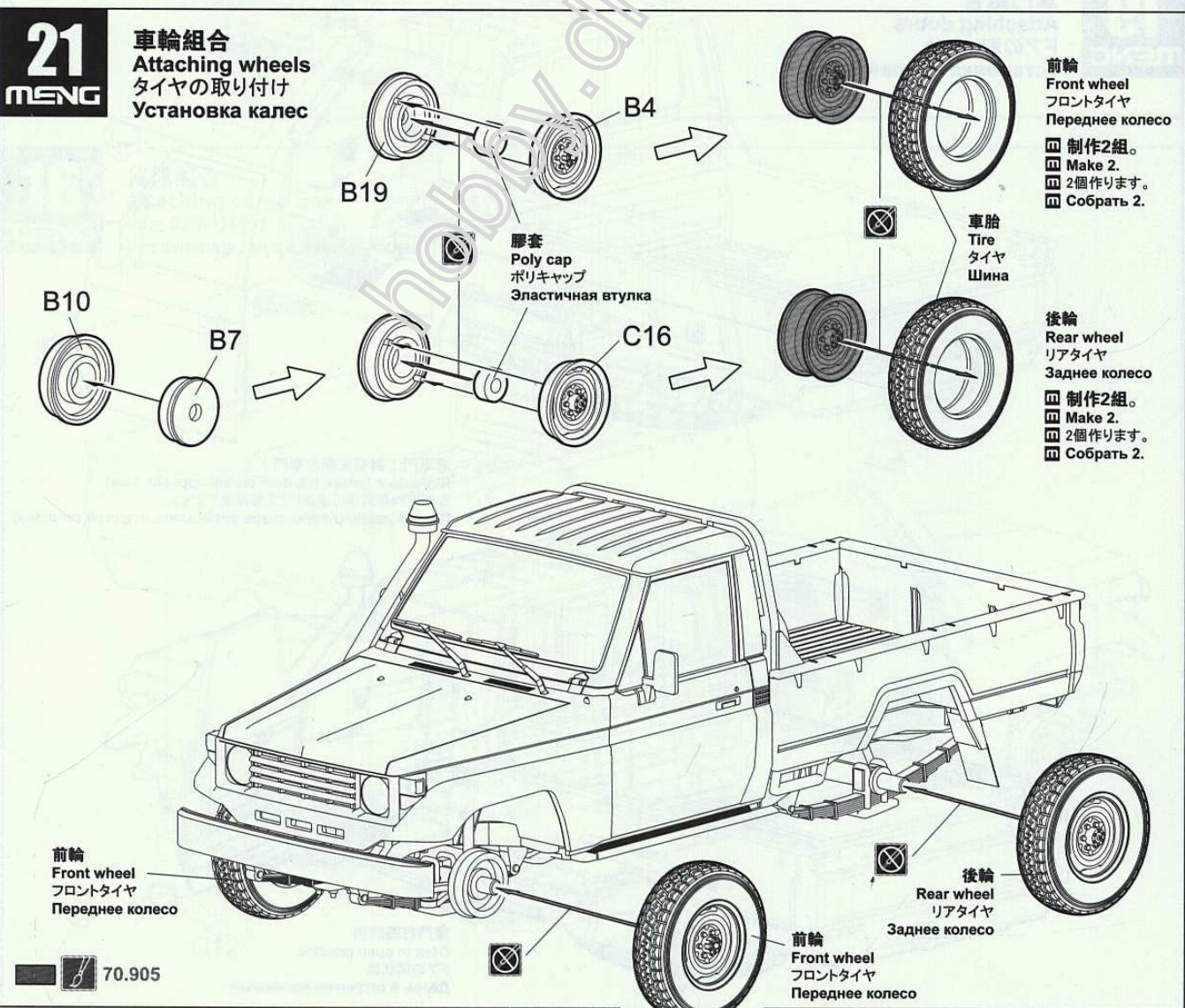
20
MENG

保険杠組合
Attaching bumpers
バンパーの取り付け
Установка бампера



21
MENG

車輪組合
Attaching wheels
タイヤの取り付け
Установка колес



前輪
Front wheel
フロントタイヤ
Переднее колесо

制作2組。
Make 2.
2個作ります。
Собрать 2.

車胎
Tire
タイヤ
Шина

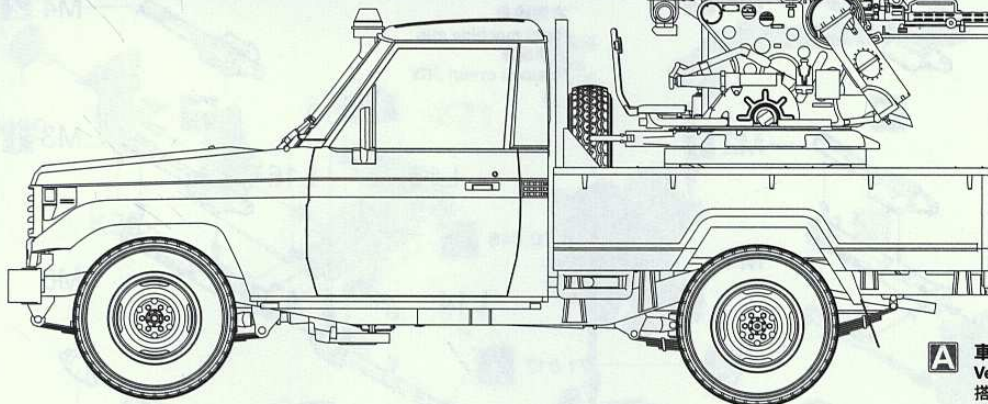
後輪
Rear wheel
リアタイヤ
Заднее колесо

制作2組。
Make 2.
2個作ります。
Собрать 2.

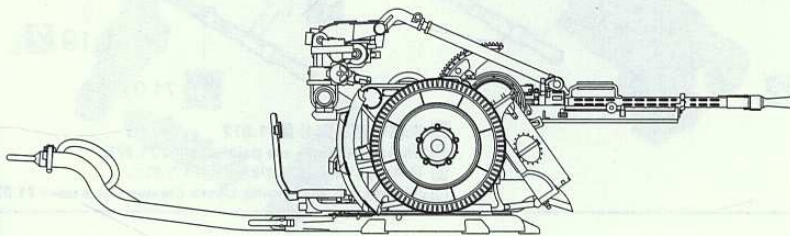
前輪
Front wheel
フロントタイヤ
Переднее колесо

70.905

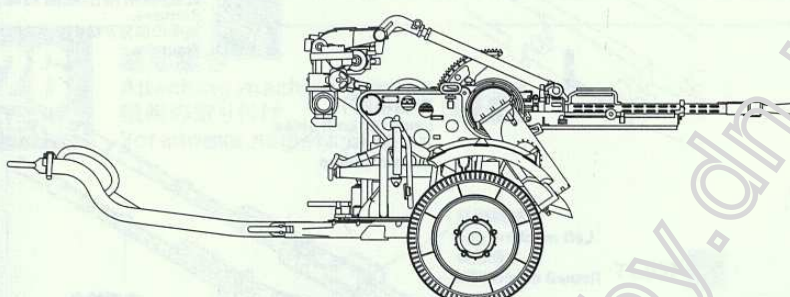
高射機槍狀態選擇
AA machine gun positions
高射機関銃の状態例
Вариант сборки зенитной пулеметной установки



A 車載狀態
Vehicle-mounted position
搭載状態
ЗПУ в кузове автомобиля



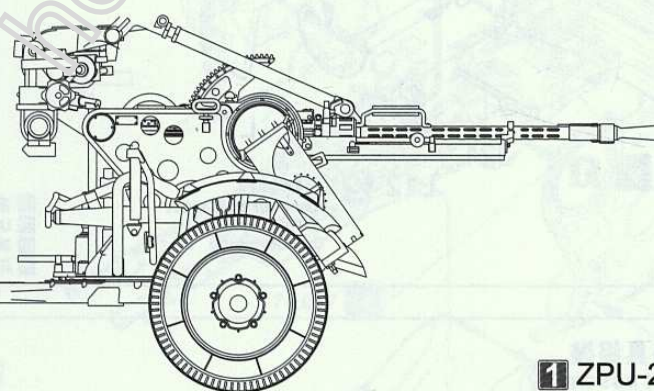
B 地面射擊狀態
Firing position when on the ground
地面射撃状態
ЗПУ в боевом положении на земле



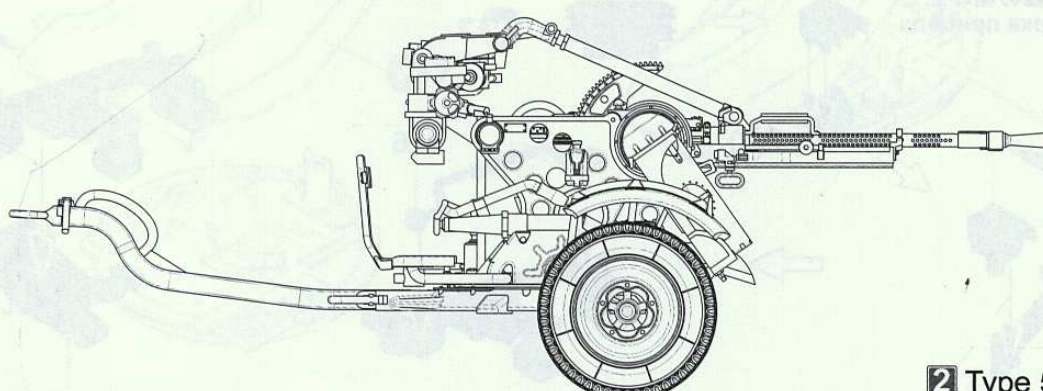
C 奉引狀態
Travelling position
牽引状態
ЗПУ в буксируемом положении

■ 選擇一種狀態進行制作。
■ Optional.
■ ひとつの状態を選択して作ります。
■ Перед сборкой выбрать вариант.

高射機槍型號選擇
AA machine gun types
高射機関銃型番の選択
Вариант ЗПУ



1 ZPU-2



2 Type 58

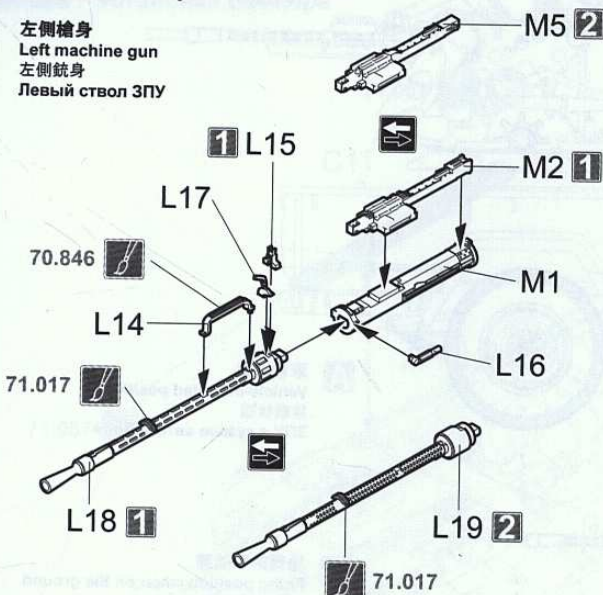
22

MENG

槍身組裝
Machine gun assembly
銃身の組み立て
Сборка ствола ЗПУ

此圖標所指示的零件選擇制作。
Optional part.
指示の部品は選んで製作します。
Вариант сборки.

左侧槍身
Left machine gun
左侧銃身
Левый ствол ЗПУ



右侧槍身
Right machine gun
右側銃身
Правый ствол ЗПУ



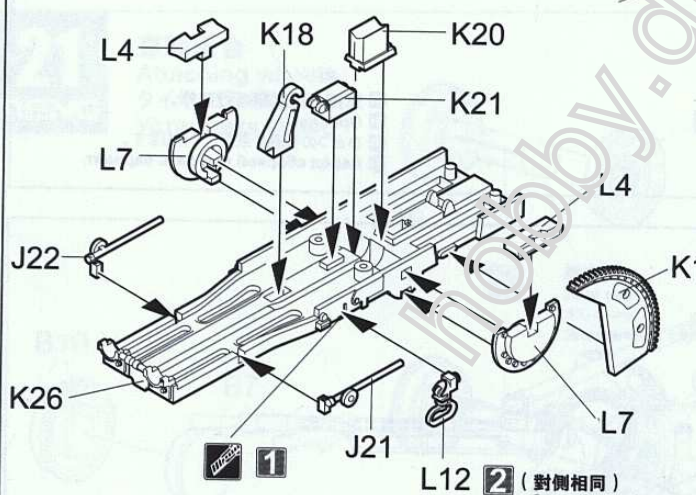
未標明塗装部分為 71.072
Unmarked parts are painted with 71.072.
指示しない部分は 71.072 を使ってください。
Детали без указания цвета окрашены в цвет 71.072.

23

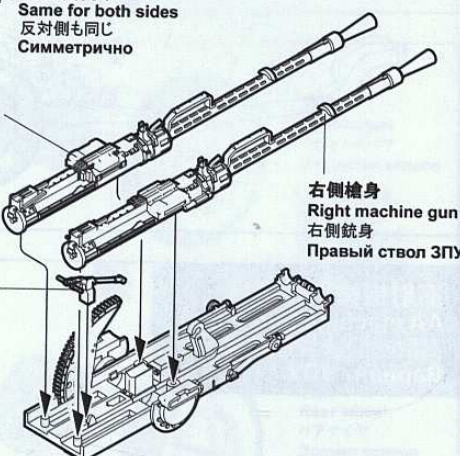
MENG

槍架組裝
Machine gun mount assembly
機銃架の組み立て
Сборка лафета ЗПУ

此圖標所指示處需切除。
Remove.
指示の部分を切り取ります。
Удалить.



左侧槍身
Left machine gun
左侧銃身
Левый ствол ЗПУ



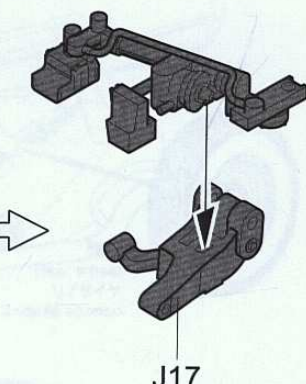
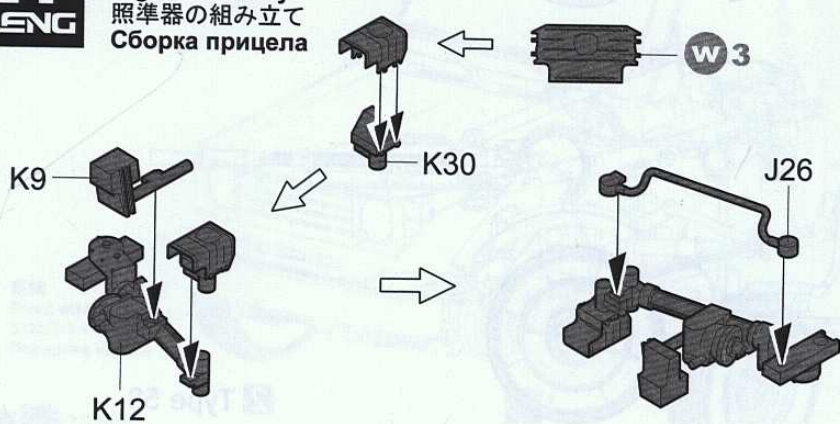
高射機槍未標明塗装部分為 71.017
Unmarked parts of AA machine gun are painted with 71.017.
高射機関銃に支持しない部分は 71.017 を使ってください。
Детали ЗПУ без указания цвета окрашены в цвет 71.017.

24

MENG

瞄準具組裝
Sight assembly
照準器の組み立て
Сборка прицела

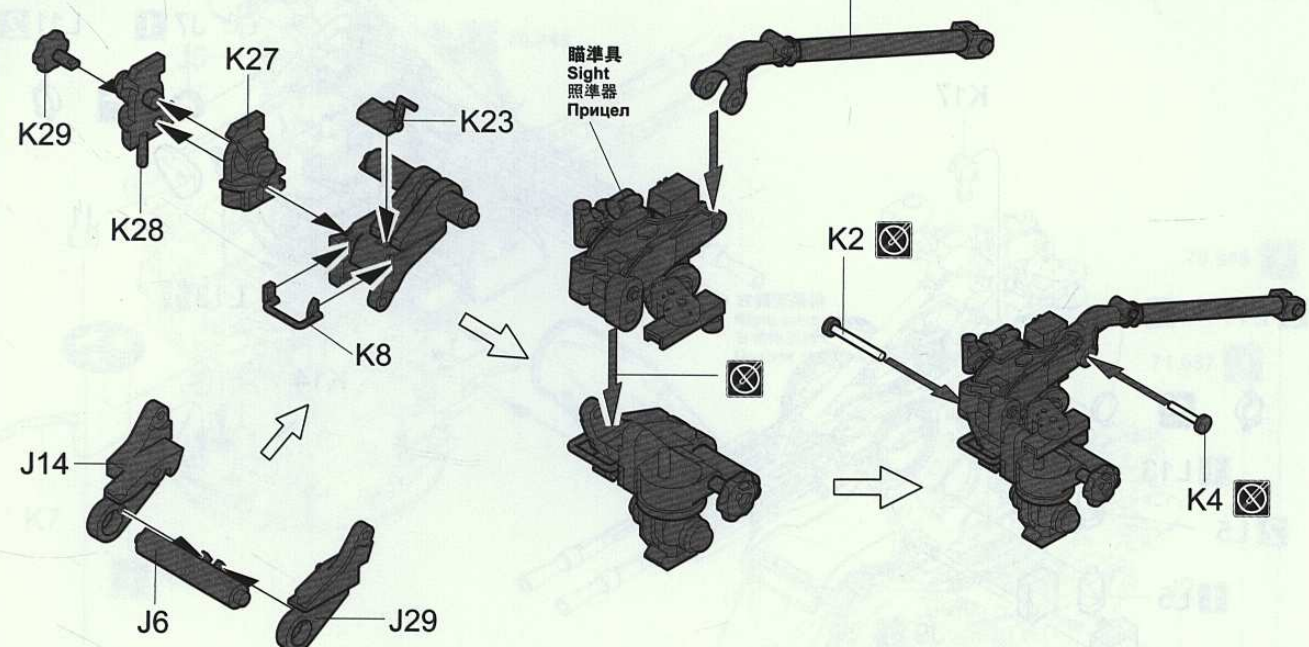
71.031



25

MENG

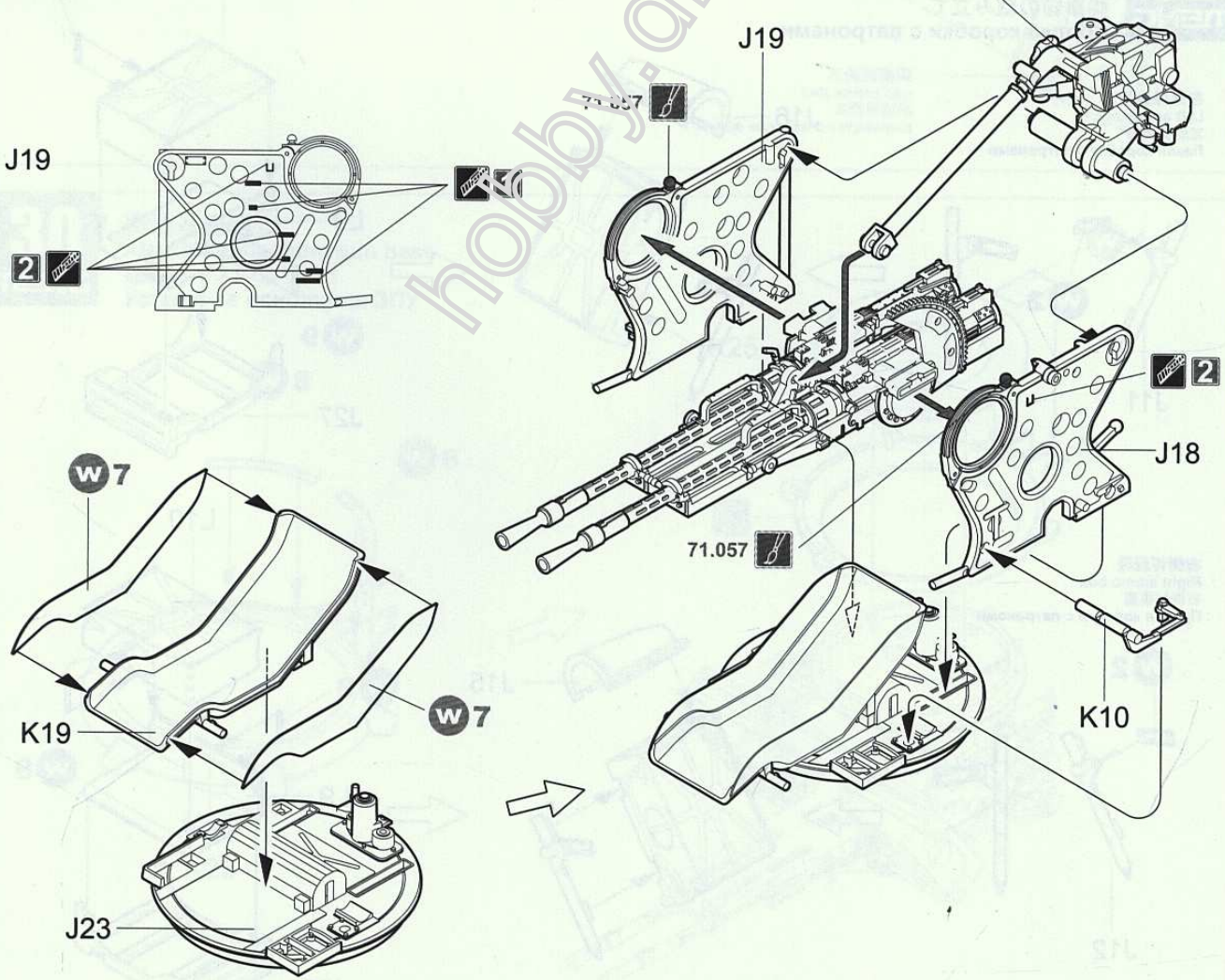
瞄準具基座組裝
Sight base assembly
照準器ベースの組み立て
Сборка основания прицела

**26**

MENG

槍架組合
Attaching machine gun mount
銃架の取り付け
Установка лафета ЗПУ

瞄準具及基座
Sight and sight base
照準器とベース
Прицел и основание



27

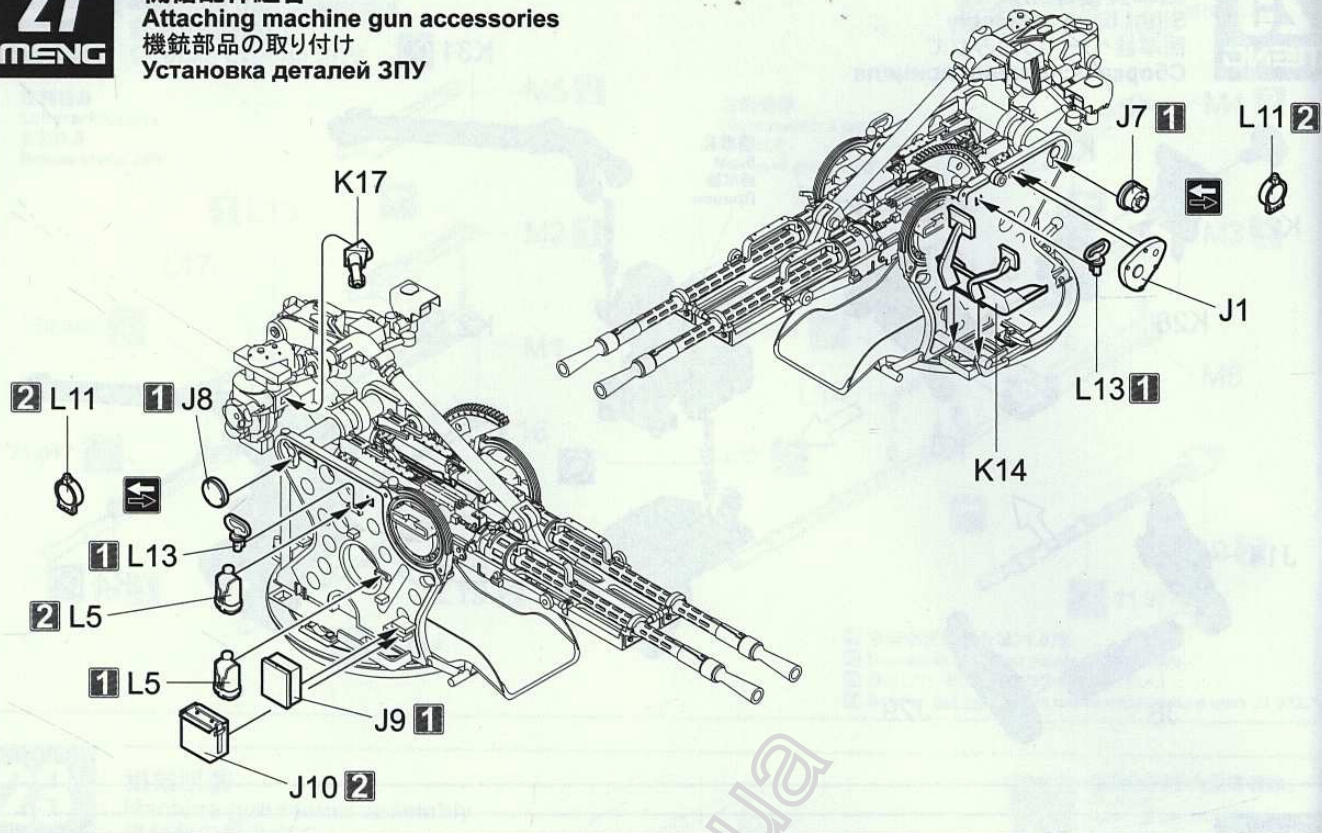
MSNG

機槍配件組合

Attaching machine gun accessories

機銃部品の取り付け

Установка деталей ЗПУ

**28**

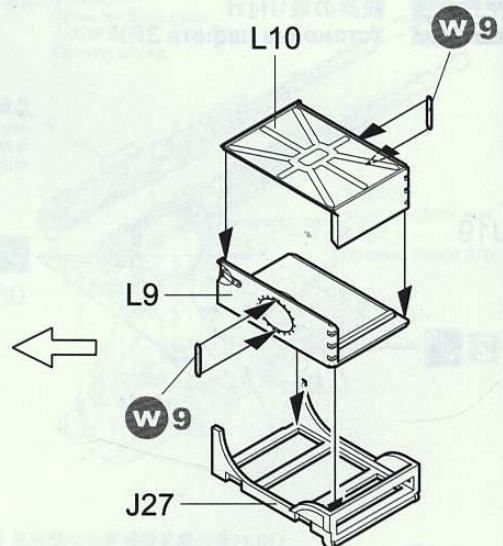
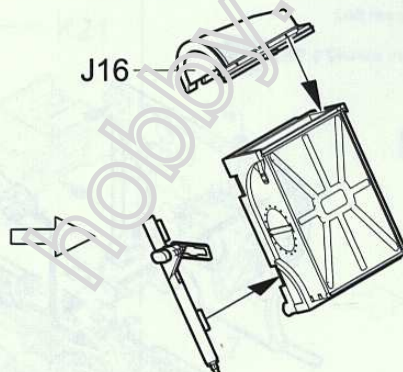
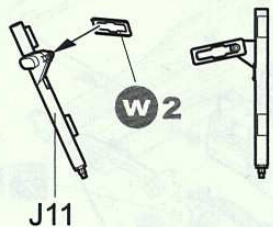
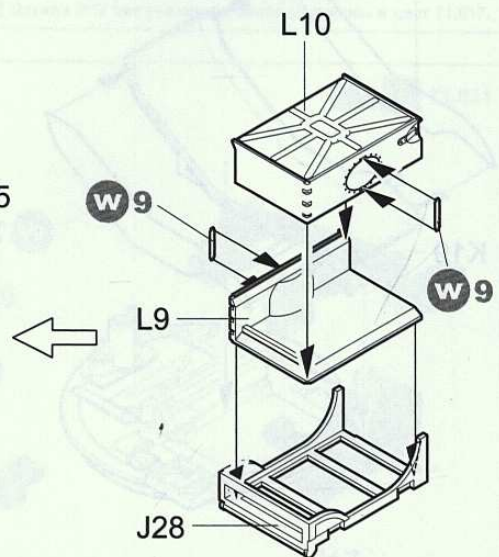
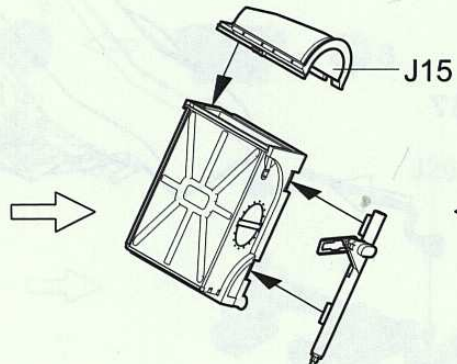
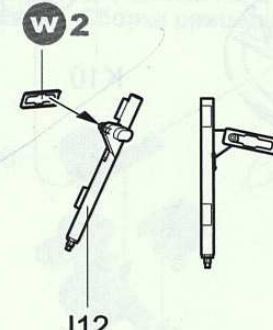
MSNG

彈藥箱組裝

Ammo box assembly

弾薬箱の組み立て

Сборка коробки с патронами

左侧彈藥箱
Left ammo box
左侧弹药箱
Левая коробка с патронами右侧彈藥箱
Right ammo box
右侧弹药箱
Правая коробка с патронами

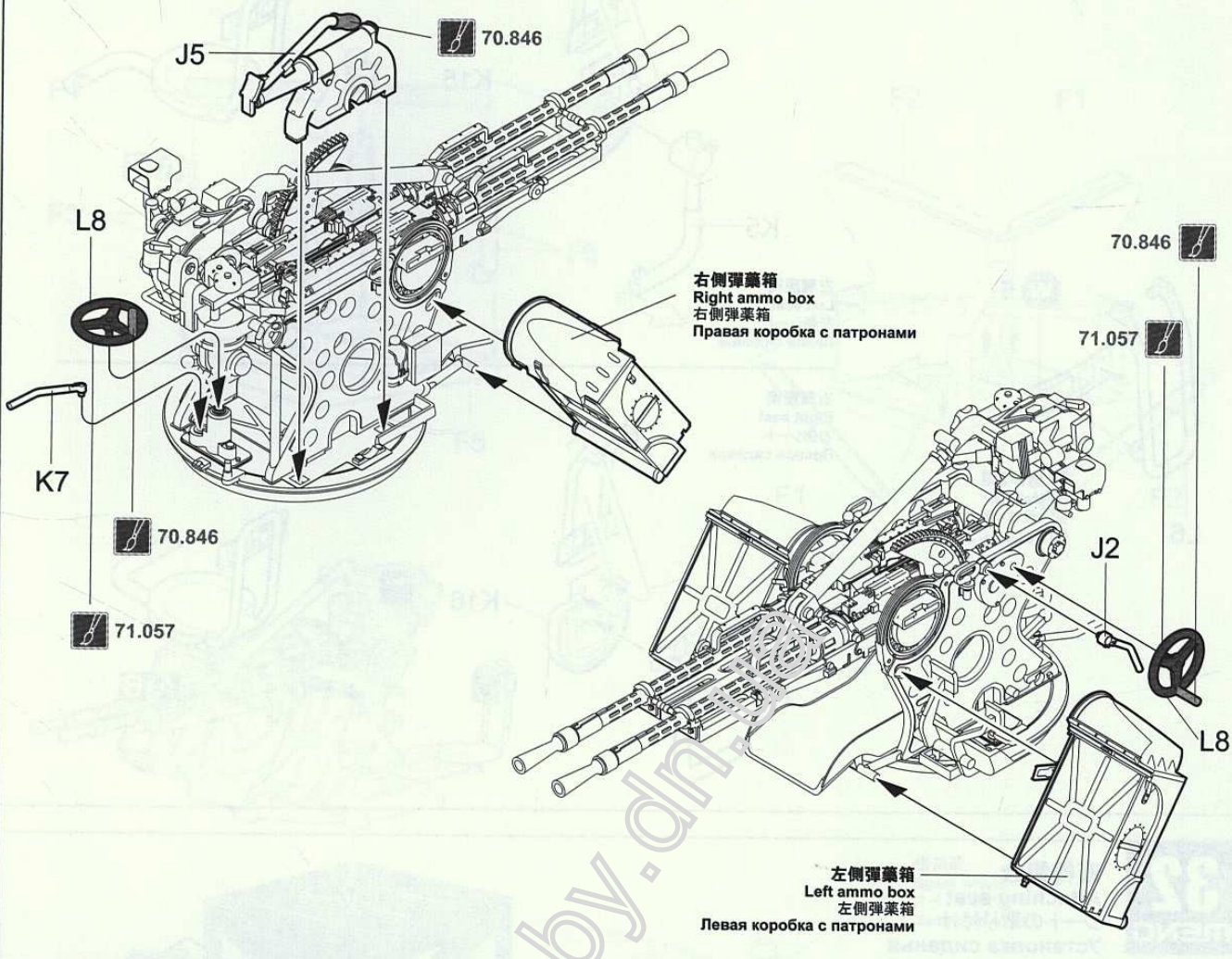
29
MENG

彈薬箱組合

Attaching ammo boxes

弾薬箱の取り付け

Установка коробки с патронами



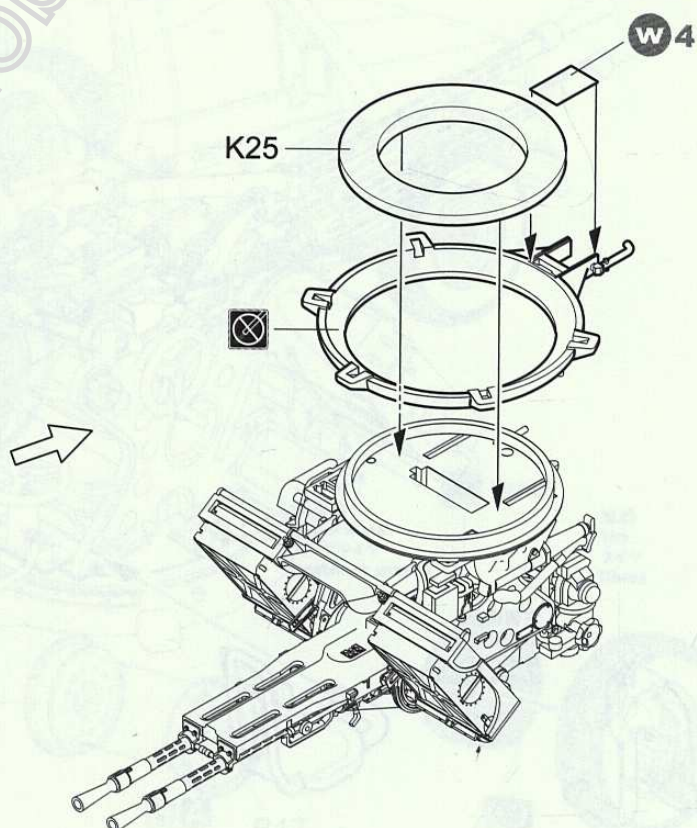
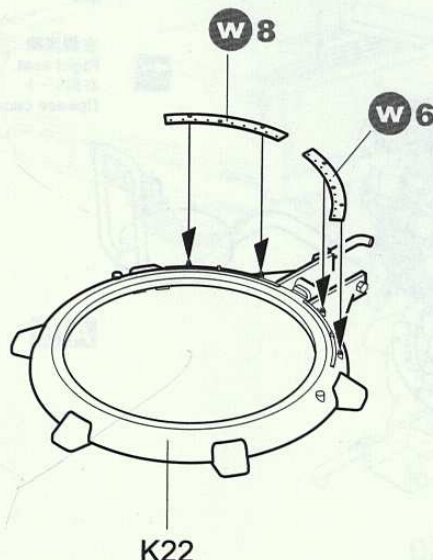
30
MENG

機槍基座組合

Attaching machine gun base

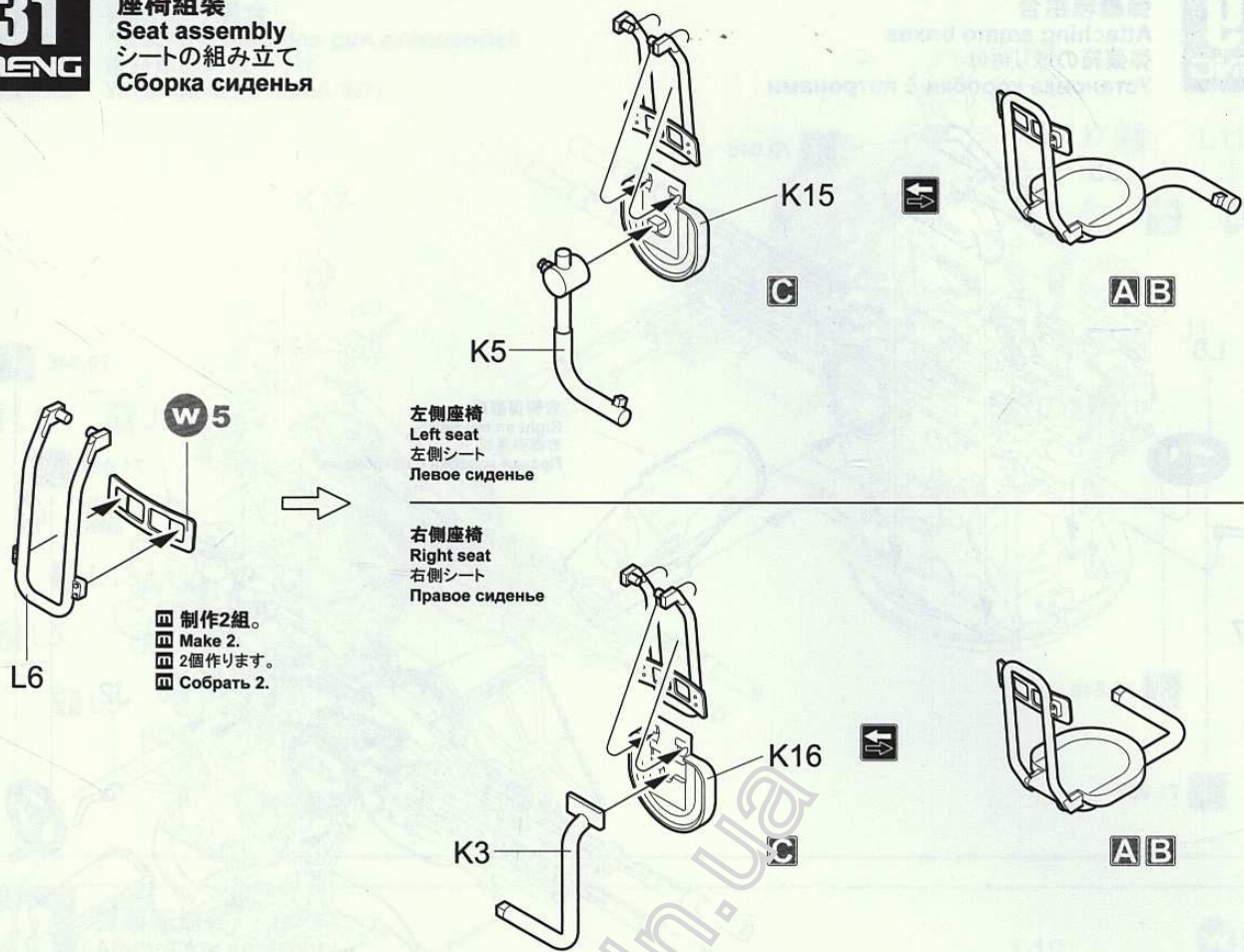
機銃ベースの取り付け

Установка основания ЗПУ



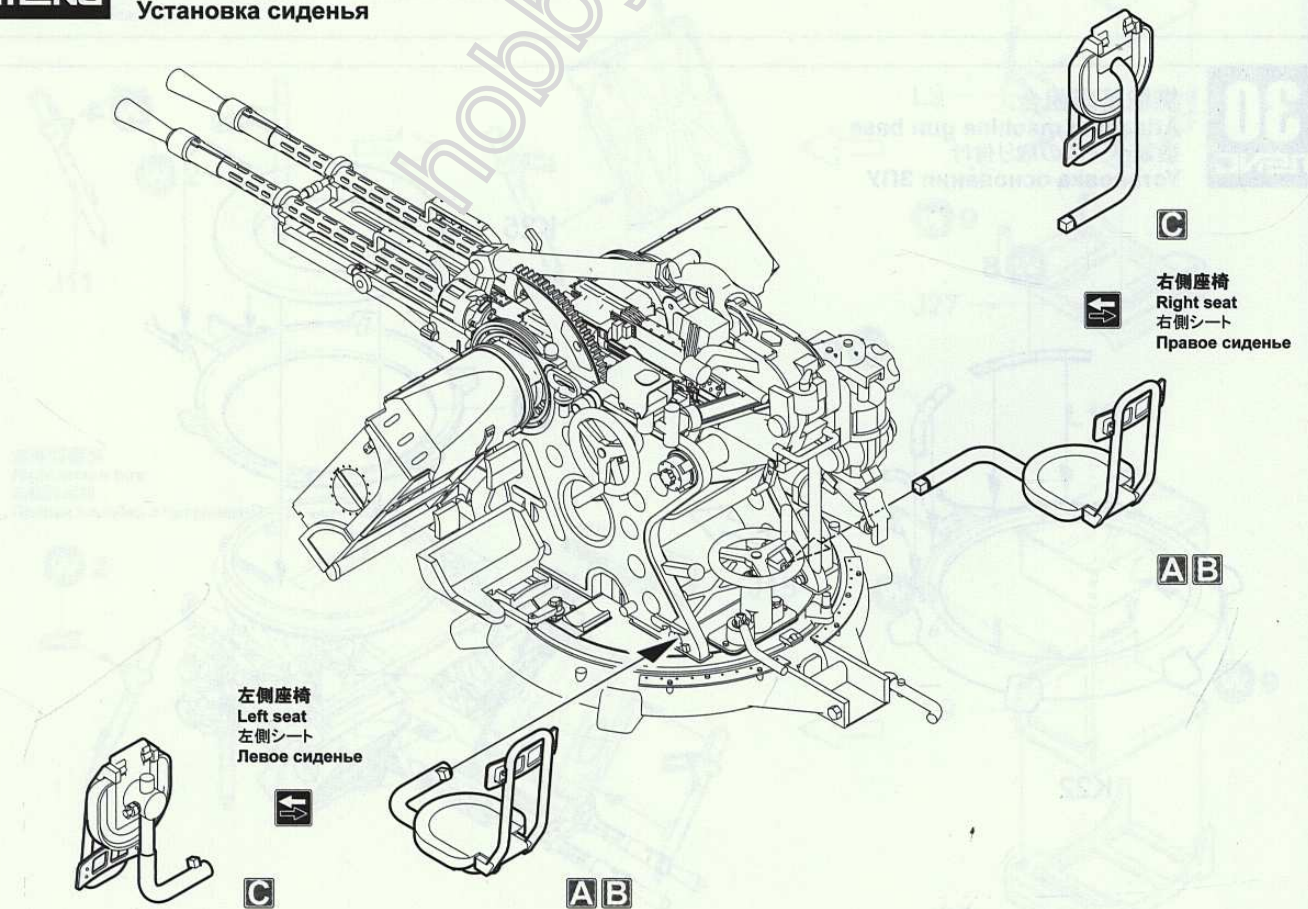
31
MENG

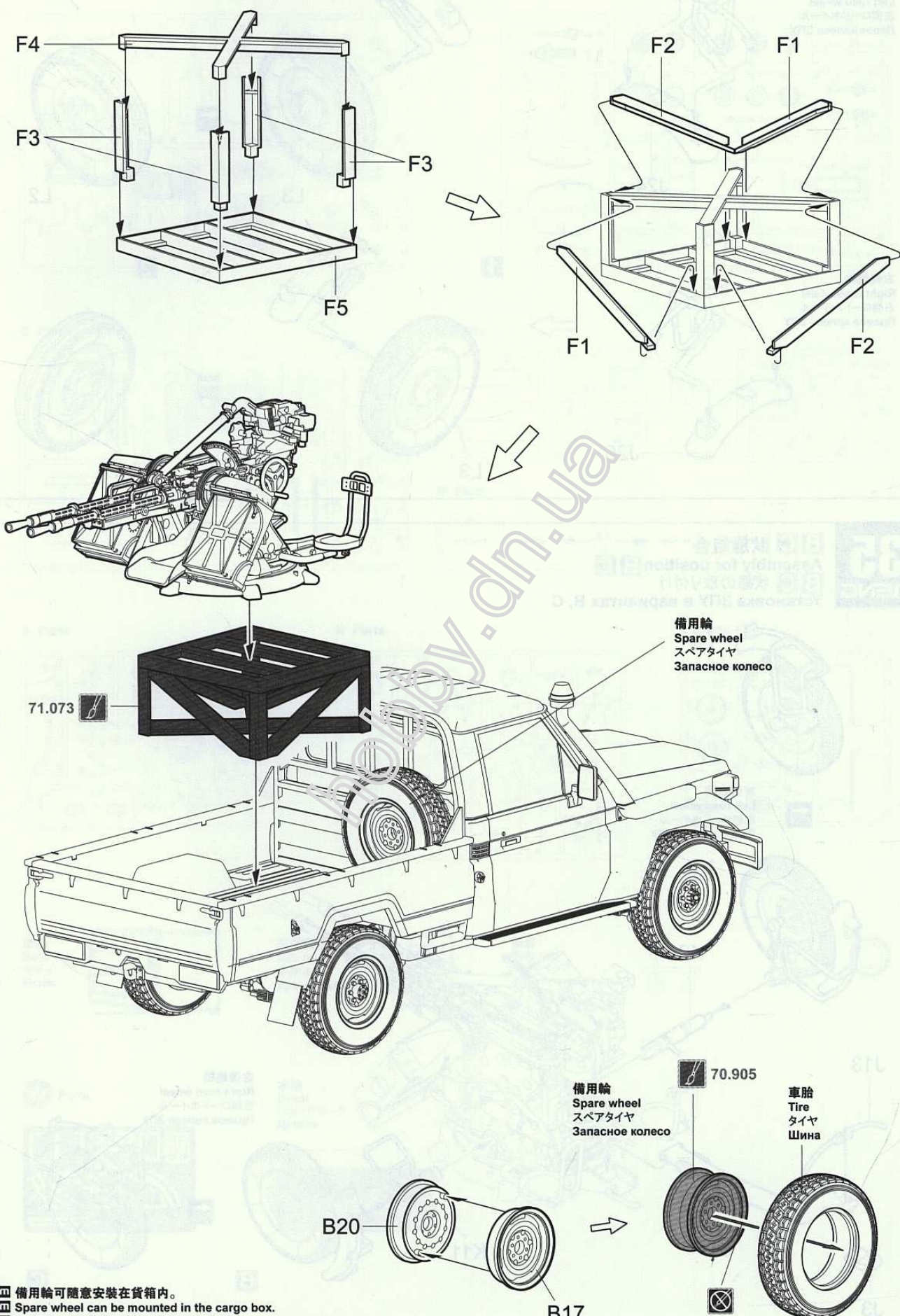
座椅組裝
Seat assembly
シートの組み立て
Сборка сиденья



32
MENG

座椅組合
Attaching seat
シートの取り付け
Установка сиденья



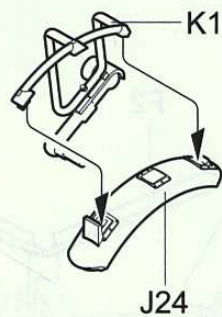


- 備用輪可隨意安裝在貨箱內。
- Spare wheel can be mounted in the cargo box.
- スペアタイヤを荷台に自由に取り付けられます。
- Запасное колесо можно установить в грузовом кузове по своему желанию.

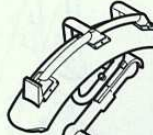
34
MENG

行走部件組裝
Running gear assembly
走行部品の組み立て
Сборка ходовой части ЗПУ

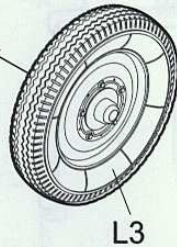
左侧炮輪
Left road wheel
左侧ロードホイール
Левое колесо ЗПУ



1

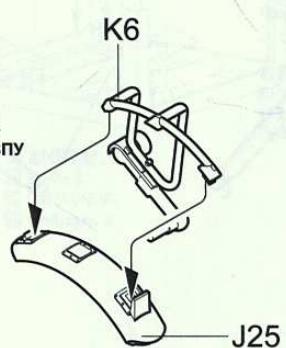


2



L3

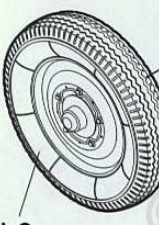
右侧炮輪
Right road wheel
右側ロードホイール
Правое колесо ЗПУ



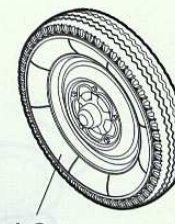
1



2



L3



L2

35
MENG

BC 狀態組合
Assembly for position **BC**
BC 状態の取り付け
Установка ЗПУ в вариантах В, С



C

左侧炮輪
Left road wheel
左側ロードホイール
Левое колесо ЗПУ



B

J13

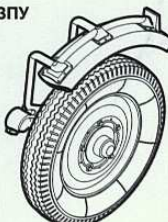
K24

J4

K11

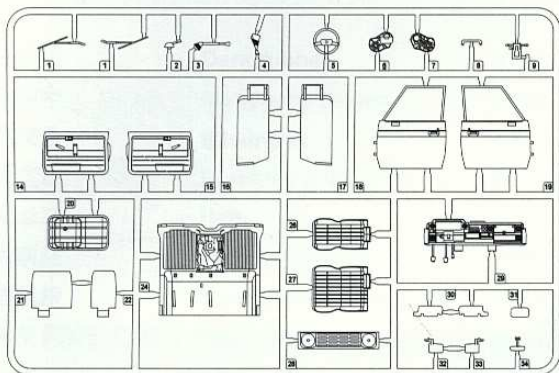
J3

右侧炮輪
Right road wheel
右側ロードホイール
Правое колесо ЗПУ

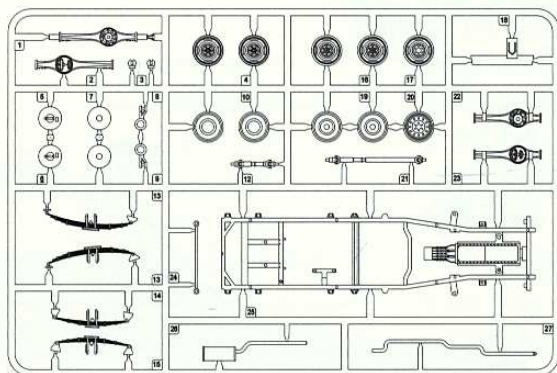


C

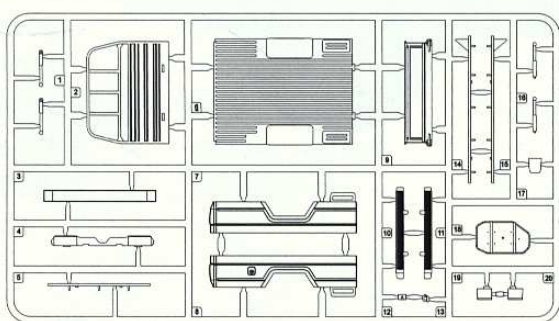
A Parts



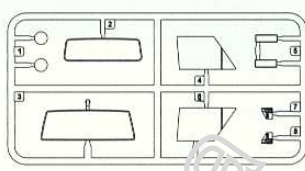
B Parts



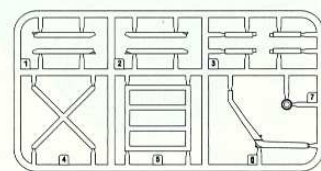
C Parts



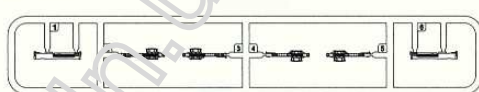
D Parts



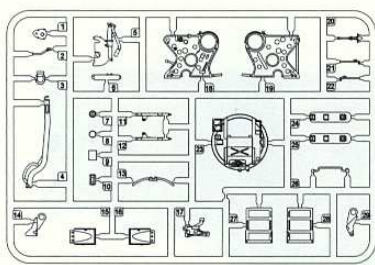
F Parts



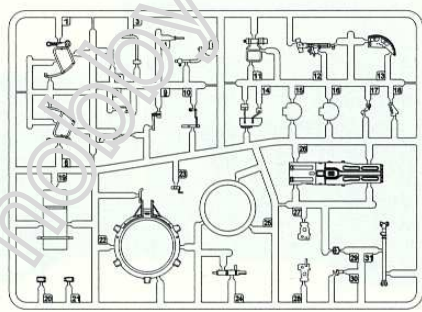
M Parts



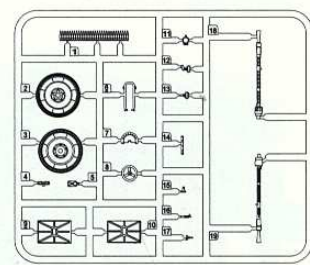
J Parts



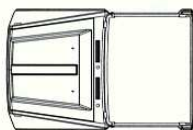
K Parts



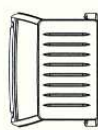
L Parts ×2



車體
Body
ボディ
Кузов



駕駛室頂棚
Cab roof
車体ルーフ
Крыша кабины



膠套
Poly cap
ポリキャップ
Эластичная втулка



輪胎×5
Tire
タイヤ
Шина



W Parts



水貼
Decal
スライドマーク
Декаль



塗裝指示
Painting
塗装指示
Окраска

皮卡塗裝指示
Pickup paint scheme
ピックアップ塗装指示
Окраска для пикапа

車體色

Body color

車体色

Цвет кузова



71.075



車體色

Body color

車体色

Цвет кузова



71.042



70.883



高射機槍塗裝指示

AA machine gun paint scheme

高射機關銃塗裝指示

Окраска для ЗПУ

主體色

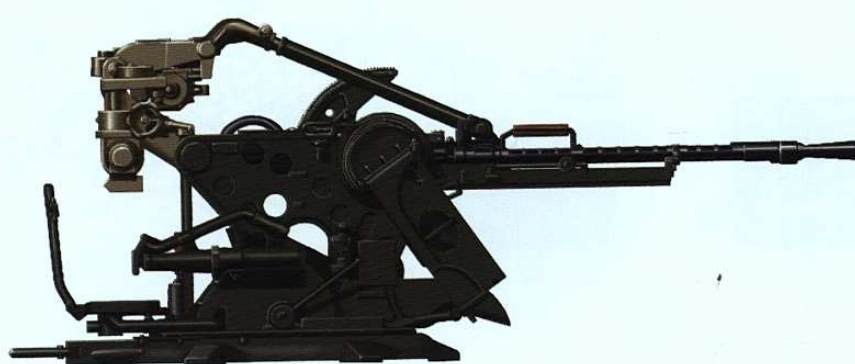
Body color

主体色

Цвет лафета ЗПУ



71.017



橡膠黑	Dark rubber	ダークラバー	Цвет черной резины	70.306	
木棕色	Mahogany brown	マホガニーブラウン	Древесно-коричневый	70.846	
銀灰色	Silvergrey	シルバーグレー	Серебристо-серый	70.883	
淺藍灰	Bluegrey pale	ライトブルーグレー	Светлосино-серый	70.905	
光澤紅	Red	レッド	Глянцевый красный	70.926	
透明紅	Transparent red	クリアレッド	Красный, прозрачный	70.934	
透明橙	Transparent orange	クリアオレンジ	Оранжевый, прозрачный	70.935	
天灰色	Sky grey	スカイグレー	Небесно-серый	70.989	
中灰色	Neutral grey	ニュートラルグレー	Серый средний	70.992	
蘇軍綠	Russian green	ロシアグリーン	Защитный	71.017	
中石色	Middle stone	ミドルストーン	Темно-песочный	71.031	
黑棕色	Black brown	ブラックブラウン	Черно-бурый	71.042	
消光黑	Matt black	マットブラック	Матовый черный	71.057	
銀色	Silver	シルバー	Серебристый	71.063	
金屬鉻銀	Chrome (metallic)	クローム	Хром (металлик)	71.064	
槍金屬色	Gunmetal grey	ガンメタルグレー	Боевая сталь	71.072	
沙色	Sand	サンド	Песочный	71.075	