

F Le Sherman est le char américain moyen le plus produit pendant la Seconde Guerre mondiale : près de 55 000 exemplaires sont réalisés dans des versions très variées. Le char moyen M4 Sherman constituait l'épine dorsale de la force blindée alliée. Les cinq principales variantes de M4 à M4A4 se différencient principalement par le type de caisse, le canon, et le moteur utilisés. Après la première épreuve des combats, des plaques de blindage supplémentaires seront ajoutées de chaque côté de la caisse, sur la droite de la tourelle et sur le glacis avant. Les M4A2, bénéficiant d'un moteur diesel General Motors de 13,7 litres de cylindrée, le GM 6-71.

Bien que disposant d'un canon de 75mm surclassé par les canons des panzers, le M4 compense ce déséquilibre par sa mobilité, sa fiabilité et surtout sa supériorité numérique. Char standard des Alliés, le Sherman sera employé sur tous les fronts jusqu'à la fin du conflit. Il jouera un rôle capital lors du Débarquement de 1944 et durant la bataille de Normandie.

FICHE TECHNIQUE:

Longueur caisse	: 5,92 m
Largeur	: 2,62 m
Hauteur	: 2,74 m
Poids en ordre de combat	: 31 800 kg
Blindage	:
Min: 25 mm	
Max: 89 mm	
Équipage	: 5 hommes
Armement principal	:
1 canon de 75mm M34A1	
Armement secondaire	:
1 mitrailleuse de 12,7 mm M2 HB	
2 mitrailleuses de 7,62 mm M1919A4	
1 mortier M3 de 2 pouces pour fumigènes	
Motorisation	: GM 6-71
Boîte de vitesses	:
5 vitesses avant, 1 arrière, toutes synchronisées	
Capacité carburant	: 662 litres

GB The Sherman was the single most manufactured US medium tank during World War II, with approximately 55,000 vehicles produced, in a wide range of versions. The M4 Sherman medium tank formed the backbone of the Allied armoured forces. The five main variants, from the M4 to the M4A4, differ primarily in the type of body, gun and engine used. After the first combat trials, additional armour plates were added to each side of the body, to the right side of the turret and to the front sloped section. M4A2s were powered by the GM 6-71, a 13.7-litre General Motors cylinder diesel engine.

Although its 75mm gun was outclassed by those fitted on Panzers, the M4 compensated for this imbalance with its mobility, reliability and above all, numerical superiority. As the standard Allied tank, the Sherman would be used on all fronts until the end of the war. It would play a crucial role in the 1944 D-Day landings and during the Battle of Normandy.

SPECIFICATIONS:

Body length	: 5,92 m
Width	: 2,62 m
Height	: 2,74 m
Combat weight	: 31 800 kg
Armour-plating	:
Min: 25 mm	
Max: 89 mm	
Crew	: 5 crewmembers
Main armament	:
one 75mm M34A1 gun	
Secondary armament	:
one 12,7 mm M2 HB machine gun	
Two 7,62 mm M1919A4 machine guns	
One 2-inch M3 mortar for smoke munitions	
Engine	: GM 6-71
Transmission	:
5 gears forward,	
1 gear reverse, all synchronized	
Fuel capacity	: 662 litres

1/72 M4A2 SHERMAN "Division Leclerc" 49-79894

49-79894-076

PEINTURES ESSENTIELLES / ESSENTIAL PAINTS



33
Noir mat
Matt black
Matt-Schwarz



53
Gris métallique
Gummetal
Metallgrau



86
Olive claire mat
Matt light olive
Matt-Helolliv



186
Brun mat
Matt Brown
Matt-Braun

PEINTURES COMPLEMENTAIRES / ADDITIONAL PAINTS



11
Argent
Silver
Silber



19
Rouge vif brillant
Gloss bright red
Glänzend-Hellrot



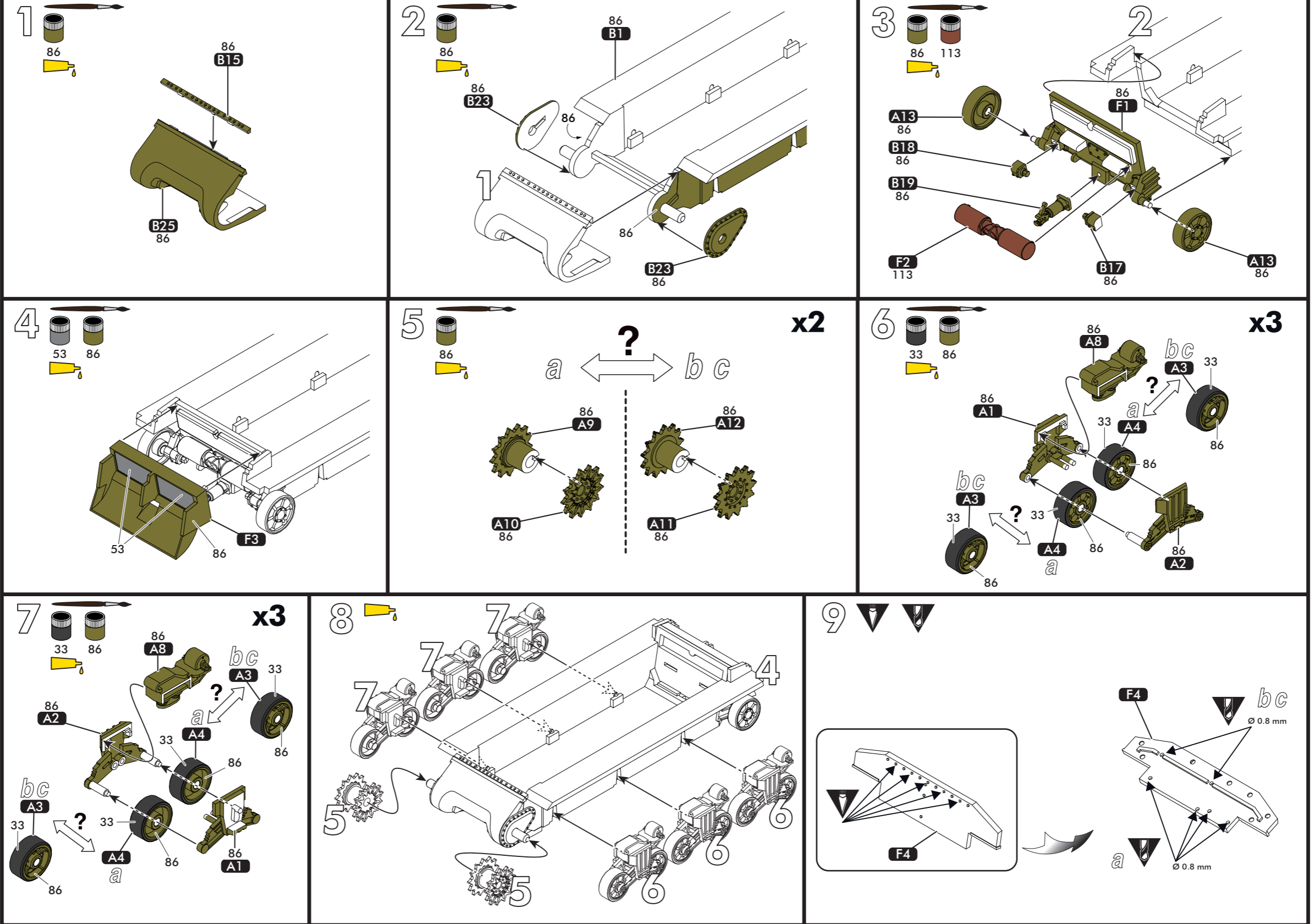
113
Rouille mat
Matt rust
Matt-Rost

Disponibles séparément chez votre revendeur de maquettes. / Available separately at your local hobby shop

a • M4A2 n° 27, "VALSERINE", 2ème DB, 12ème RCA

b • M4A2 n° 24, "CHAMPAUBERT", 2ème DB, 501ème RCC

c • M4A2 n° 40, "BRIVES LA GAILLARDE", 2ème DB, 12ème CUIR



D Der Sherman ist der mittlere amerikanische Panzer, der während des Zweiten Weltkrieges am meisten produziert wurde. Fast 55.000 Exemplare wurden in sehr verschiedenen Versionen hergestellt. Der mittlere M4 Sherman bildete die Hauptachse der alliierten Panzerstreitkräfte. Die fünf Hauptversionen vom M4 bis zum M4A4 unterscheiden sich hauptsächlich durch die verwendete Karosserie, die Kanone und den Motor. Nach der ersten Kampferprobung wurden zusätzliche Panzerplatten jeder Seite der Wanne, der rechten Seite des Geschützturms und der abgeschrägten Vorderfront hinzugefügt. Die M4A2 profitierten von einem General Motors Zylinder-Dieselmotor mit 13,7 Liter Hubraum, dem GM 6-71.

Obwohl nur mit einem 75-mm-Geschütz versehen, der andere Panzergeschütze unterlegen war, glich der M4 dieses Ungleichgewicht durch seine Beweglichkeit, seine Zuverlässigkeit und vor allem durch seine zahlenmäßige Überlegenheit aus. Als Standardpanzer der Alliierten wurde der Sherman an allen Fronten bis zum Ende des Konfliktes eingesetzt. Er spielte eine entscheidende Rolle bei der Landung in der Normandie 1944 und während der Schlacht in der Normandie.

TECHNISCHE DATEN:

Länge der Wanne	: 5,92 m
Breite	: 2,62 m
Höhe	: 2,74 m
Gefechtsgewicht	: 31.800 kg
Panzerung	:
Min: 25 mm	
Max: 89 mm	
Besatzung	: 5 Mann
Hauptbewaffnung	: 1 x M34A1 75-mm-Kanone
Sekundärbewaffnung	: 1 x M2 HB 12,7-mm-MG
2 x M1919A4 7,62-mm-MG	
1 M3 Zwei-Zoll-Mörser für Rauchbomben	
Motor	: GM 6-71
Getriebe	: 5 Vorwärtsgänge, 1 Rückwärtsgang, alle synchronisiert
Kraftstoffvorrat	: 662 Liter

RUS Средний американский танк «Шерман» был наиболее популярным из всех производимых танков во время Второй мировой войны: было произведено порядка 55 000 единиц в разных комплектациях. Средний танк M4 «Шерман» являлся основой танковых мощностей союзников. Пять основных моделей от M4 до M4A4 отличаются преимущественно, по типу кузова, используемому орудию и двигателям. После первого испытания в боях с каждой стороны кузова, а также с правой стороны от башни и спереди были добавлены дополнительные бронеплиты. Модель M4A2 оснащена дизельным цилиндровым двигателем General Motors объемом 13,7 - GM 6-71.

Несмотря на то, что он был оснащен орудием калибра 75 мм, которое превосходило орудия немецких танков, M4 компенсировал это неравенство своей мобильностью, эксплуатационной надежностью, а особенно, своим численным превосходством. Став типовым танком Союзников, «Шерман» применялся на всех фронтах до конца войны. Он сыграл ведущую роль во время высадки союзных войск и битвы в Нормандии в 1944 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

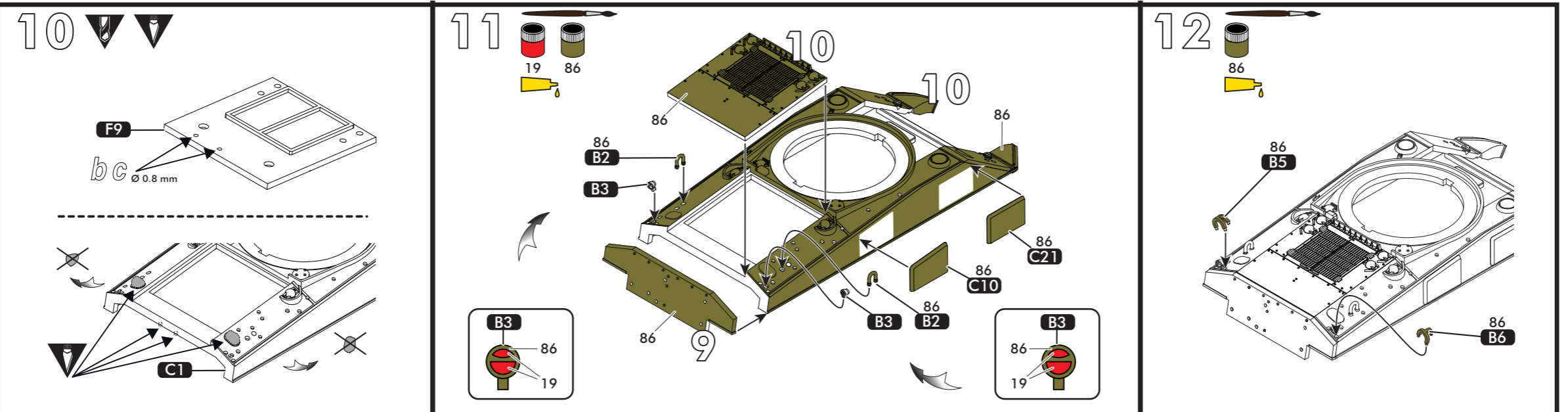
Длина кузова	: 5,92 м
Ширина	: 2,62 м
Высота	: 2,74 м
Боевая масса	: 31 800 кг
Броня	:
Мин: 25 мм	
Макс: 89 мм	
Экипаж	: 5 человек
Основное вооружение	:
1 орудие калибра 75мм M34A1	
Вспомогательное вооружение	:
1 пулемет калибра 12,7 мм M2 HB	
2 пулемета калибра 7,62 мм M1919A4	
1 двухлобовый миномет M3 для дымовых снарядов	
Двигатель	: GM 6-71
Коробка передач	:
5 передних передач,	
1 задняя передача, все синхронизированы	
Объем топливного бака	: 662 литра

De Amerikaanse middelware tank, de Sherman, was de meest gefabriceerde tank tijdens de Tweede Wereldoorlog: er werden circa 55.000 stuks in zeer verschillende versies gemaakt. De middelware tank M4 Sherman was de ruggengraat van de geallieerde pantsermacht. De vijf belangrijkste varianten, van de M4 tot de M4A4, verschillen in het bijzonder door het gebruikte type van carrosserie, kanon en motor. Na de eerste gevechtstesten met de tank, werden er extra pantserschalen aan elke kant van de carrosserie, de rechterkant van de pantserkoepel en op het hellend vlak vooraan toegevoegd. De M4A2 was uitgerust met een General Motors dieselmotor met een cilinderhouder van 13,7 liter, de GM 6-71.

Hoeveel zijn 75 mm kanon door de kanonnen op de pantsertanks ruimschoots werd overtroffen, werd dit gecompenseerd door zijn mobiliteit, zijn betrouwbaarheid en bovenal door zijn numerieke overwinning. De Sherman, de standaard tank bij de Geallieerden, werd tot aan het einde van het conflict op alle fronten gebruikt. Hij speelde een belangrijke rol tijdens de D-day Landing van 1944 en de Slag van Normandië.

TECHNISCHE FICHE:

Lengte carrosserie : 5,92 m
Breedte : 2,62 m
Hoogte : 2,74 m
Gewichtsgewicht : 31.800 kg
Bepantsering:
Min: 25 mm
Max: 89 mm
Bemanning : 5 personen
Voornaamste bewapening : 1 75mm M34A1 kanon
Aanvullende bewapening :
1 12,7 mm M2 HB mitraillleur
2 7,62 mm M1919A4 mitraillieurs
1 M3 mortier van 2 duimen voor rookbommen
Motorisering : GM 6-71
Versnellingsbak :
5 versnellingen vooruit,
1 achteruit, allen gesynchroniseerd
Inhoud brandstoffank : 662 liter

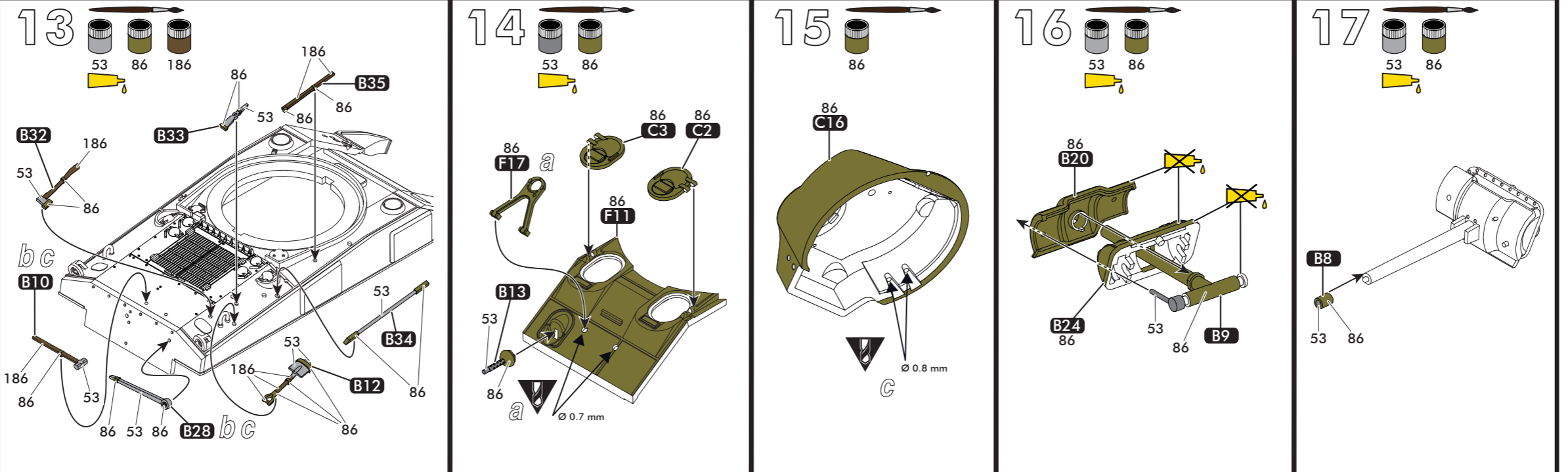


O Sherman é o carro de combate americano médio mais produzido durante a Segunda Guerra Mundial. Cerca de 55.000 exemplares foram fabricados nas versões mais variadas. O carro de combate médio M4 Sherman constituiu a espinha dorsal da força blindada aliada. As cinco principais variantes do M4 ao M4A4 diferenciam-se principalmente pelo tipo de carroceria, o canhão e o motor utilizados. Após a primeira prova em combate, as placas de blindagem suplementares serão ajustadas em cada lado da carroceria, à direita da torreta e sobre o declive dianteiro. Os M4A2 beneficiam de um motor a Diesel da General Motors de 13,7 litros de cilindrada, o GM 6-71.

Embora tendo um canhão de 75 mm ultrapassado pelos canhões dos panzers, o M4 compensa este desequilíbrio através da sua mobilidade, fiabilidade e sobretudo superioridade numérica. Carro blindado padrão dos Aliados, o Sherman será implementado em todas as frentes até ao fim do conflito. Ele irá ter um papel crucial durante o Desembarque de 1944 e durante a batalha da Normandia.

FICHA TÉCNICA:

Comprimento da carroceria : 5,92 m
Largura : 2,62 m
Altura : 2,74 m
Peso em ordem de combate : 31.800 kg
Blindagem :
Min: 25 mm
Máx: 89 mm
Equipa : 5 homens
Armamento principal : 1 canhão de 75 mm M34A1
Armamento secundário :
1 metralhadora de 12,7 mm M2 HB
2 metralhadoras de 7,62 mm M1919A4
1 morteiro M3 de 2 polegadas para fumigêos
Motorização : GM 6-71
Caixa de velocidades :
5 velocidades para a frente,
1 marcha-atrás, todas sincronizadas
Capacidade do combustível : 662 litros



El Sherman es el carro de combate medio más producido durante la Segunda Guerra Mundial: se fabricaron cerca de 55.000 ejemplares en versiones muy variadas. El carro medio M4 Sherman constituyó la espina dorsal de la fuerza blindada aliada. Las cinco variantes principales de la M4 a la M4A4 se diferenciaron principalmente por el tipo de caja, el cañón y el motor utilizados. Después de la primera ronda de combates, se agregaban placas de blindaje suplementarias a cada lado del casco, a la derecha de la torreta y sobre la fortificación delantera. Los M4A2 se beneficiaron de un motor diésel General Motors de 13,7 litros de cilindrada, el GM 6-71.

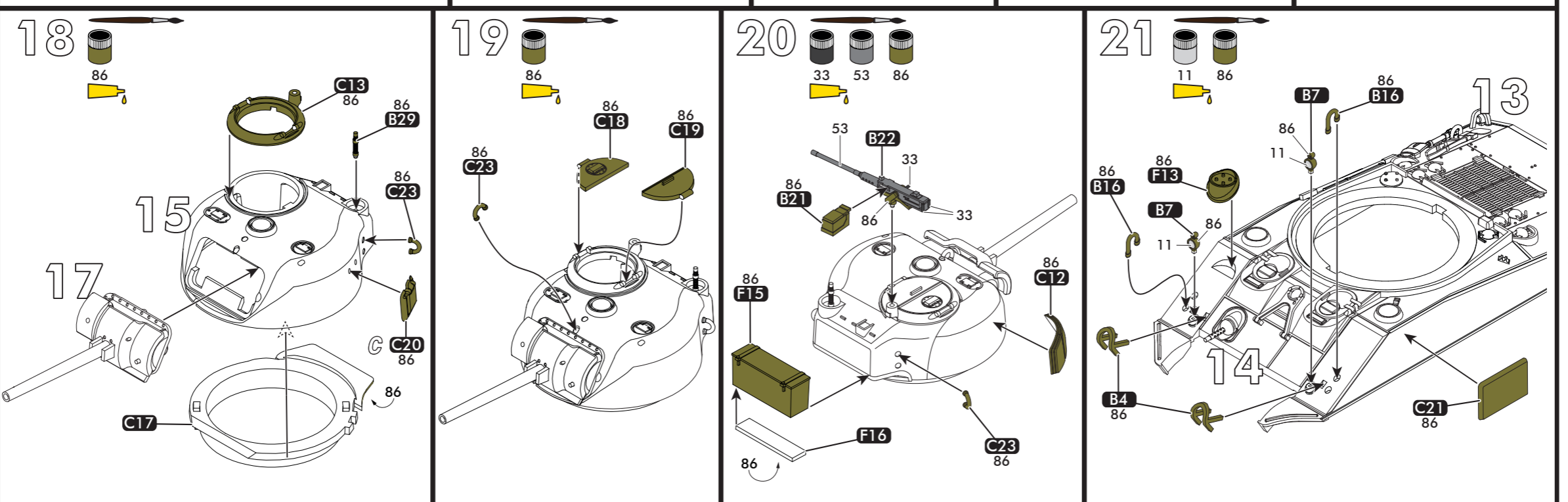
A pesar de disponer de un cañón de 75mm superado por los cañones de los panzers, el M4 compensa este desequilibrio por su movilidad, su fiabilidad y sobre todo su superioridad numérica. El carro de combate estándar de los Aliados, el Sherman, se utilizará en todos los frentes hasta el final del conflicto. Tendrá un papel capital durante el Desembarco de 1944 y la batalla de Normandía.

El Sherman es el carro de combate medio más producido durante la Segunda Guerra Mundial: se fabricaron cerca de 55.000 ejemplares en versiones muy variadas. El carro medio M4 Sherman constituyó la espina dorsal de la fuerza blindada aliada. Las cinco variantes principales de la M4 a la M4A4 se diferenciaron principalmente por el tipo de caja, el cañón y el motor utilizados. Después de la primera ronda de combates, se agregaban placas de blindaje suplementarias a cada lado del casco, a la derecha de la torreta y sobre la fortificación delantera. Los M4A2 se beneficiaron de un motor diésel General Motors de 13,7 litros de cilindrada, el GM 6-71.

A pesar de disponer de un cañón de 75mm superado por los cañones de los panzers, el M4 compensa este desequilibrio por su movilidad, su fiabilidad y sobre todo su superioridad numérica. El carro de combate estándar de los Aliados, el Sherman, se utilizará en todos los frentes hasta el final del conflicto. Tendrá un papel capital durante el Desembarco de 1944 y la batalla de Normandía.

FICHA TÉCNICA:

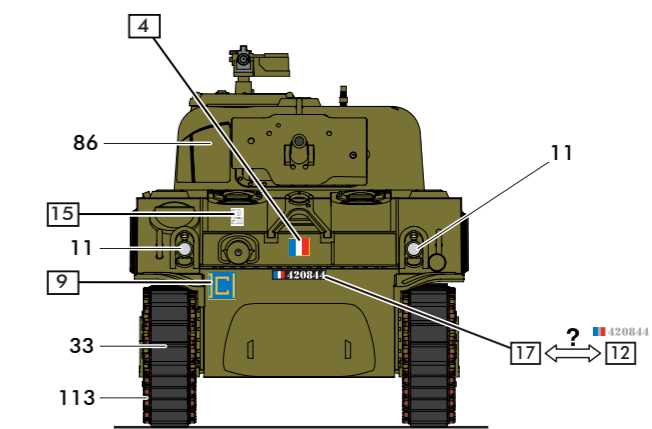
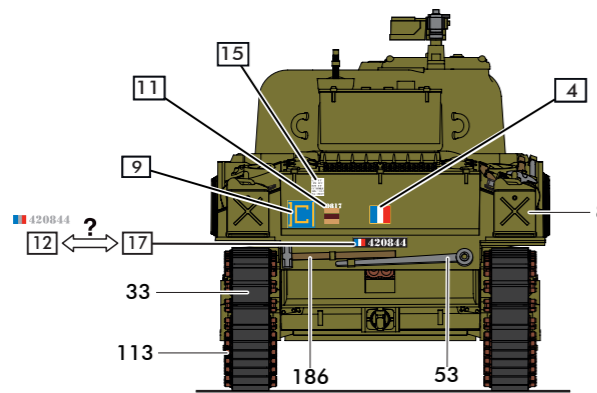
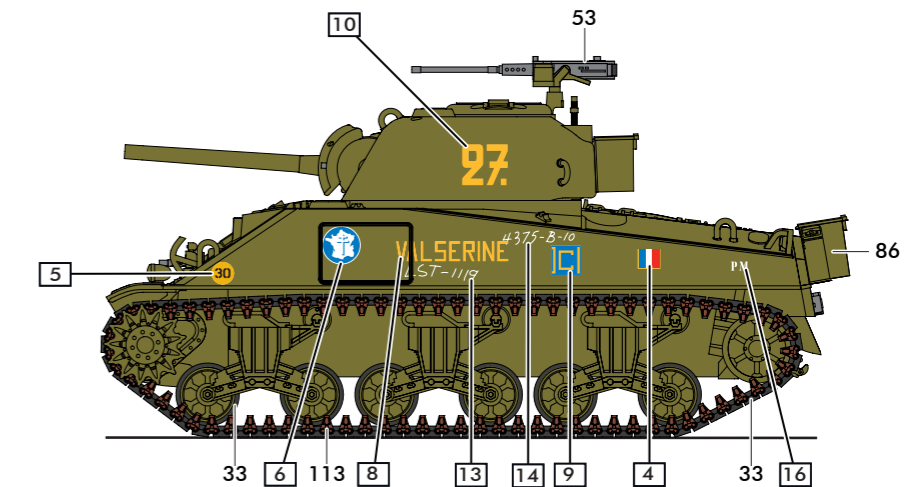
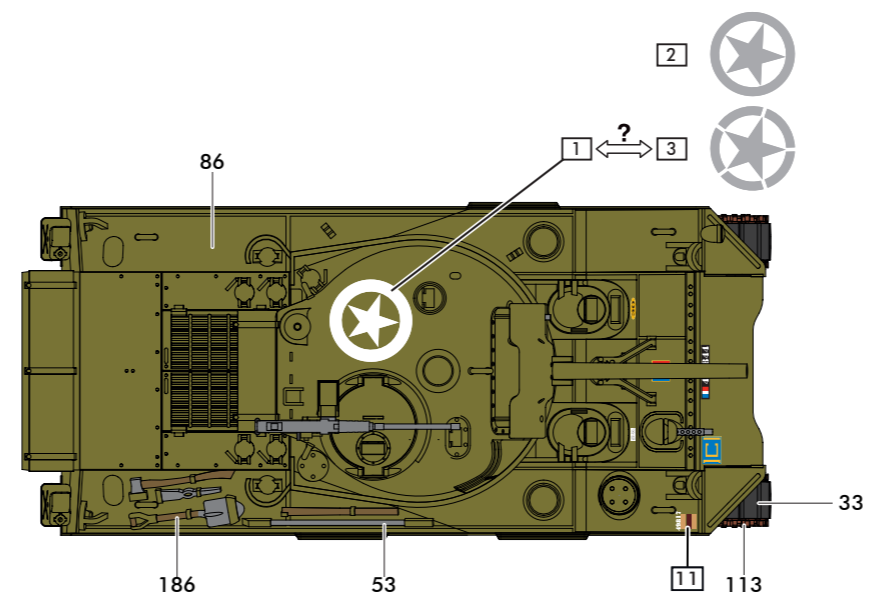
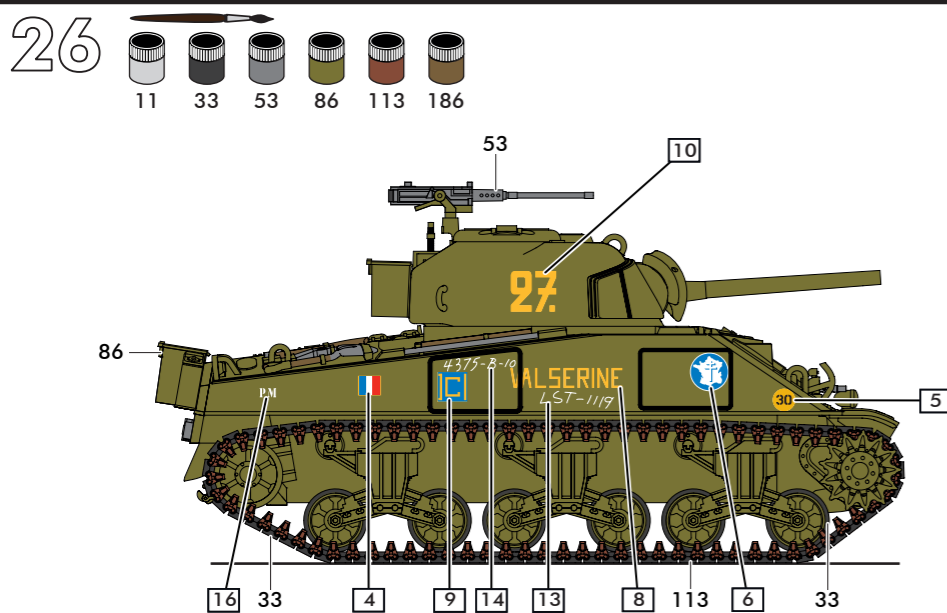
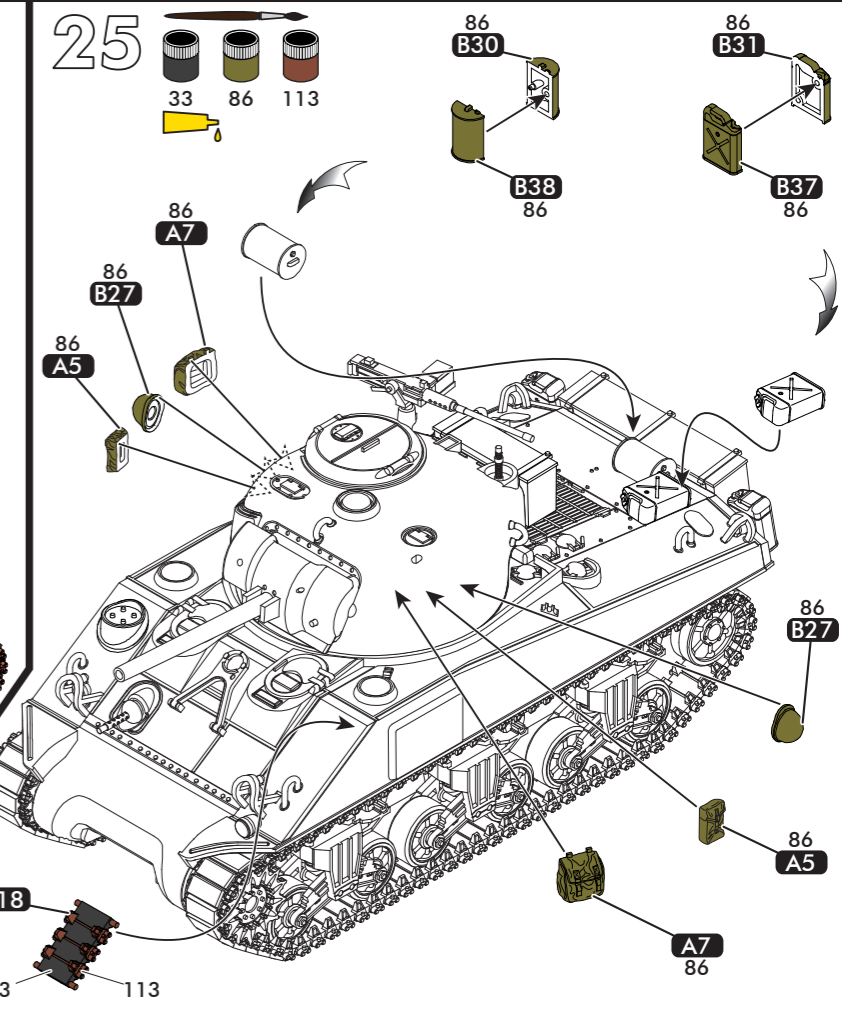
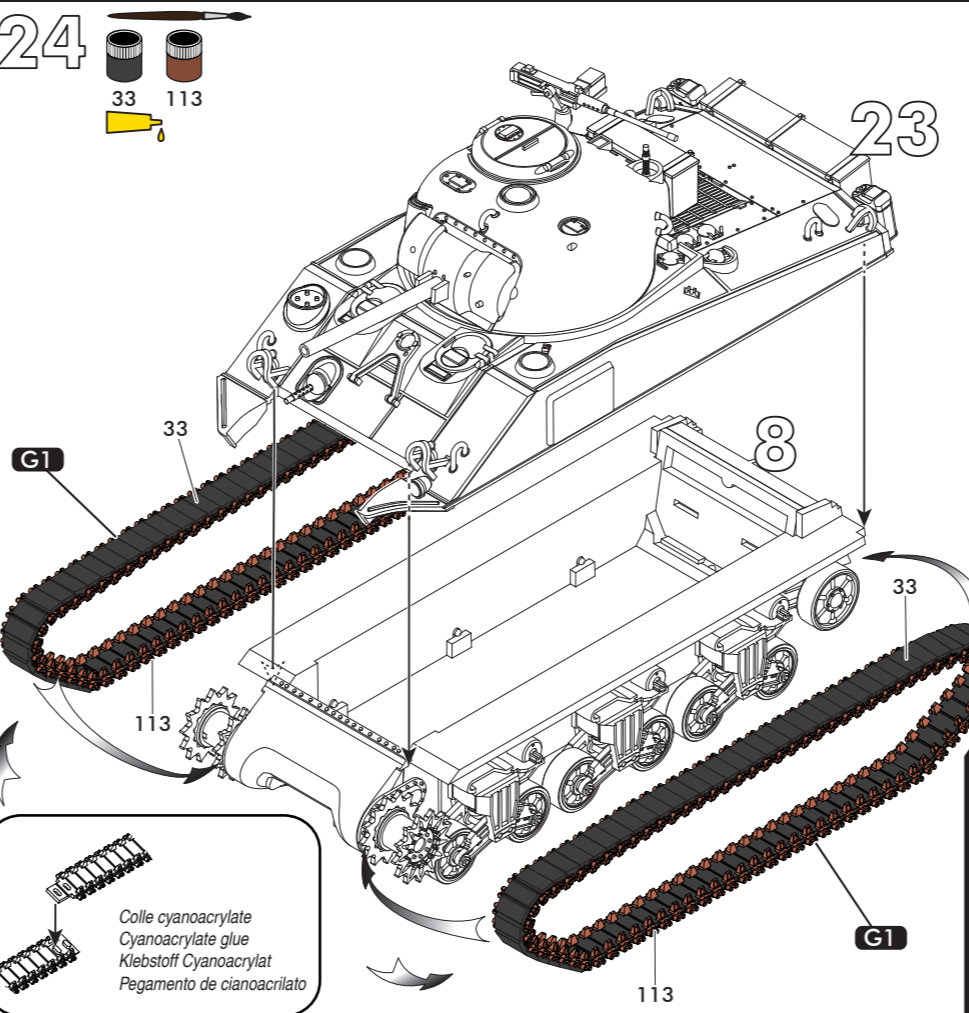
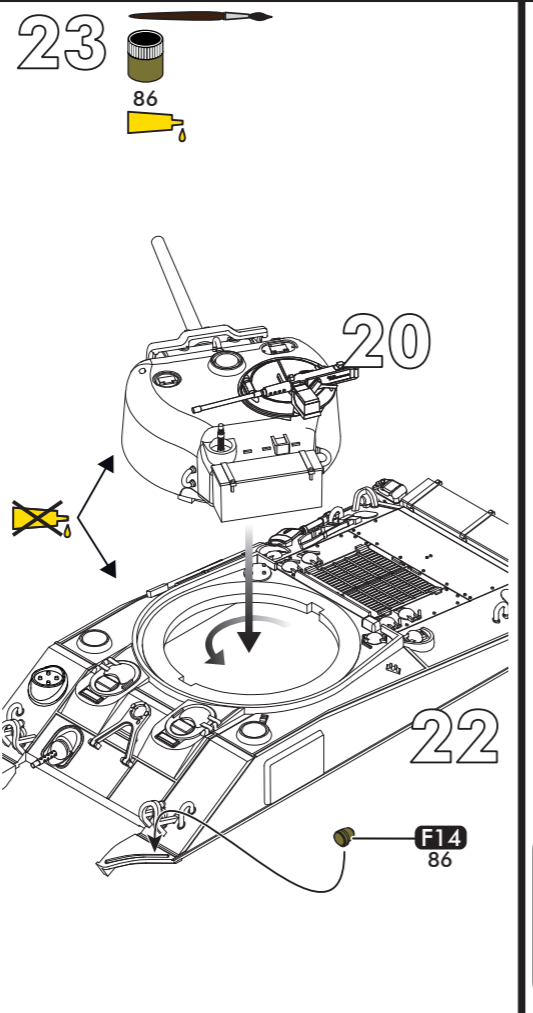
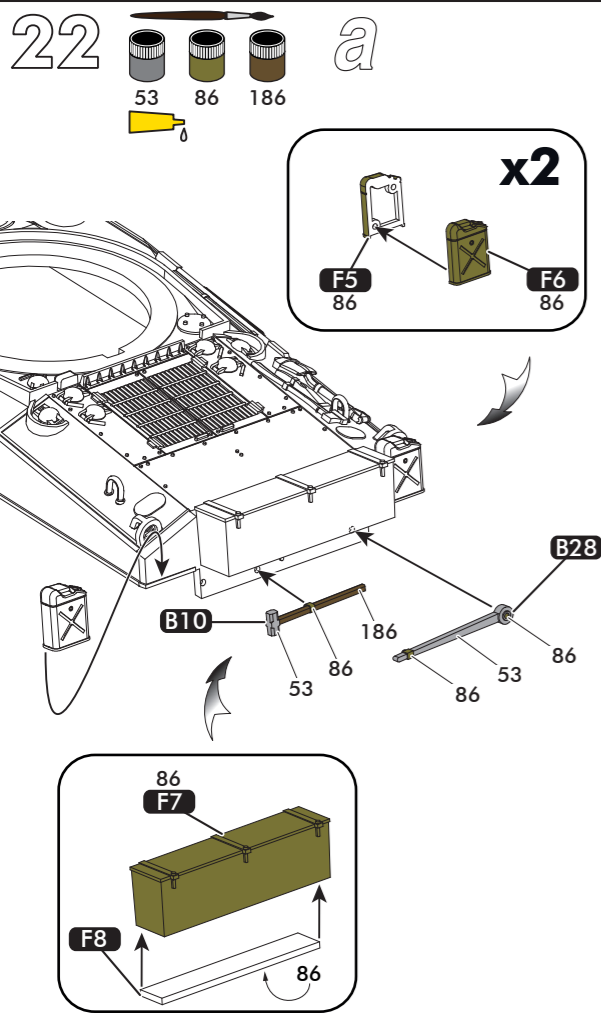
Longitud del casco : 5,92 m
Anchura : 2,62 m
Altura : 2,74 m
Peso en orden de combate : 31.800 kg
Blindaje :
Min: 25 mm
Máx: 89 mm
Tripulación : 5 hombres
Arma primaria : 1 cañón de 75mm M34A1
Arma secundaria :
1 ametralladora de 12,7 mm M2 HB
2 ametralladoras de 7,62 mm M1919A4
1 mortero M3 de 2 pulgadas para proyectiles fumígenos
Motorización : GM 6-71
Caja de velocidades :
5 velocidades de avance y 1 de retroceso,
todas sincronizadas
Capacidad de combustible : 662 litros



Poiché dispone solo di un cannone 75 mm, superato dai cannoni dei panzer, il M4 compensa questo svantaggio con una grande mobilità, affidabilità e soprattutto superiorità numerica. Mezzo armato standard degli Alleati, lo Sherman sarà impiegato su tutti i fronti fino alla fine del conflitto, rivestendo un ruolo chiave nello sbarco del 1944 e durante la battaglia di Normandia.

SCHEDA TECNICA:

Longhezza scafo :	5,92 m
Lunghezza :	2,62 m
Altezza :	2,74 m
Peso in ordine di combattimento :	31.800 kg
Corazzatura :	
Min: 25 mm	
Max: 89 mm	
Equipaggio :	5 uomini
Armatamento primario :	1 cannone da 75 mm M34A1
Armatamento secondario:	1 mitragliatrice da 12,7 mm M2 HB
	2 mitragliatrici da 7,62 mm M1919A4
	1 mortaio M3 da 2 pollici per proiettili fumogeni
Motorizzazione :	GM 6-71
Cambio :	5 velocità in avanti,
	1 retromarcia, tutte sincronizzate
Capacità carburante :	662 litri



26



b • M4A2 n° 24, "CHAMPAUBERT", 2ème DB, 501ème RCC

