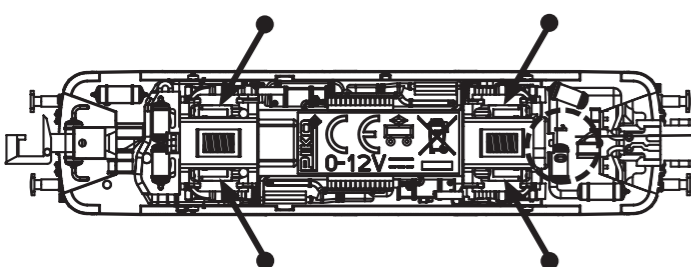
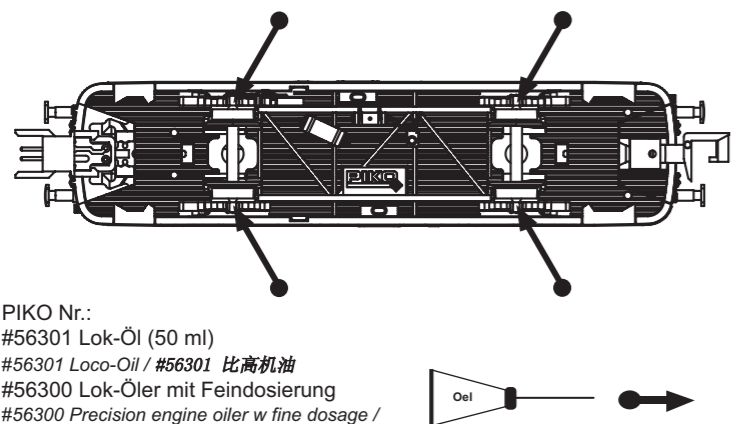


Wagen VT / Car VT / Voiture VT / 车头VT



Wagen VS / Car VS / Voiture VS / 车头VS



Ölen Sie bei häufigem Fahrbetrieb die VTchslager mit einem Tropfen harz- und säurefreiem Nähmaschinenöl! Wir empfehlen, die Lok ca. 25 min je Fahrtrichtung ohne VSelastung einlaufen zu lassen, damit das Modell einen optimalen Rundlauf und eine gute Zugkraft erhält. Bitte beachten Sie, daß der einwandfreie Lauf des Modells nur auf sauberen Schienen gewährleistet ist.

En cas d'utilisation intense, graisse les essieux avec une goutte d'huile pour machine à coudre exempte d'acide ou de résine!
VTfin d'optimiser les caractéristiques de traction et de fonctionnement, il est recommandé de faire rouler la locomotive seule, sans charge, 25 minutes dans chaque sens. Pour un bon fonctionnement, il est essentiel que la voie soit propre.

If used frequently, oil the wheelsets with a drop of non-resinous, acid-free sewing machine oil!
In order to achieve the best possible running and traction properties, it is advisable to run the locomotive in forward for 25 minutes and 25 minutes in reverse without load. Clean rails are essential for good performance.

Se usate frequentemente l'olio, per il set delle ruote, mettete una goccia di olio, quello utilizzato nella macchina da cucire.

Si está sometida a un uso intensivo, engrase los ejes con una gota de aceite de maquina no acido.

如果经常使用，可以在车轮上加上不含树脂、非酸性机油！我们建议让火车正反方向连续行驶25分钟以上，以便让它得到最好的转向力和牵引力。请注意，只有在清洁的轨道上才能保证此模型行驶顺畅。

VSreng, bij regelmatig gebruik, op de wagenassen een druppeltje hars- en zuurvrije naaimachineolie aan!

W przypadku częstego używania należy wpłynąć kroplę oleju maszynowego nie zawierającego żywicy i kwasu!

После длительной эксплуатации локомотива следует смазать подшипники двигателя и передаточного механизма, используя для этой цели в небольшом количестве техническое масло.

Prosím mazejte při častější jízdě sady kol kapkou oleje na šicí stroje!

Hinweis:
Die Funk-Entstörung der VTlage ist mit dieser Lokomotive sichergestellt, wenn der üblicherweise im Gleisanchlussstück eingegebauten Kondensator eine Kapazität von mindestens 680 Nanofarad aufweist.

注意:
如电容容量最小为680nF
纳法(拉),此火车头一般不会发生干扰。

Note:
With this locomotive interference will not occur if the condenser normally fitted in the track connection section has a minimum capacity of 680 nano farads.

VTanwijzing:
De ontstoring van jouw modelspoorweg is bij het gebruik van deze locomotief gegarandeerd, wanneer de normaal gesproken in het railaansluitstuk ingebouwde condensator een capaciteit van minimaal 680 nano farad heeft.

Conseil:
Cette locomotive est équipée d'un filtre anti-parasite. Un condensateur placé habituellement dans les joints des rails présente une capacité minimale de 680 nF.

Wskazówka:
Ochrona przeciwzakłóceniowa urządzeń elektronicznych jest zapewniona w tej lokomotywie o ile kondensator wbudowany w część doprowadzającą prąd ma pojemność co najmniej 680 nF.

Nota:
Con questa locomotiva Interferenze non occorre, se il condensatore normalmente montato nella traccia della sezione di connessione, ha un minimo di capacità di 680 nF.

Обратите внимание:
Для подавления радиопомех от работающего электродвигателя, в соответствии с международным законодательством, все модели PIKO оснащены специальным онденсатором.

Upozornění:
Odrušení Vašeho kolejisti je s touto lokomotivou zajištěno, pokud má obvykle do kolejového nástavce zabudovaný kondenzátor kapacitou minimálně 680 Nanofaradů.

BEDIENUNGSANLEITUNG - VSR 798 SCHIENENBUS_N

Instructions for use · Manuel d'utilisation · Manuale d'utilizzo
Manual de usuario Ferrobus · VSR 798 的使用说明 · Gebruiksaanwijzing
Instrukcja obsługi · Инструкция по эксплуатации · Návod k použití

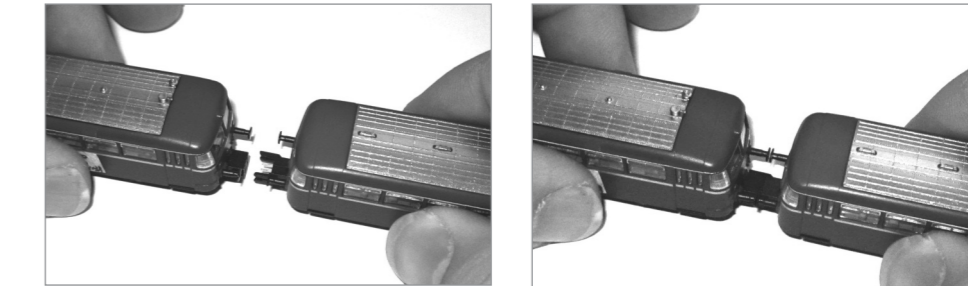
包装及说明书内包含重要信息, 请保留备用

Hinweis: Den Triebzug auf dem Gleis bis zum spürbaren Einrasten zusammenkuppeln.

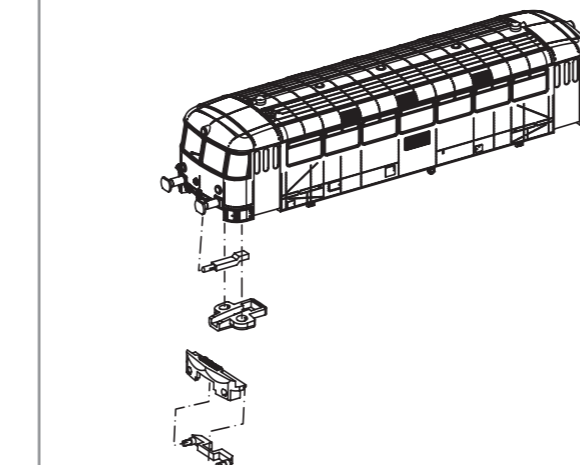
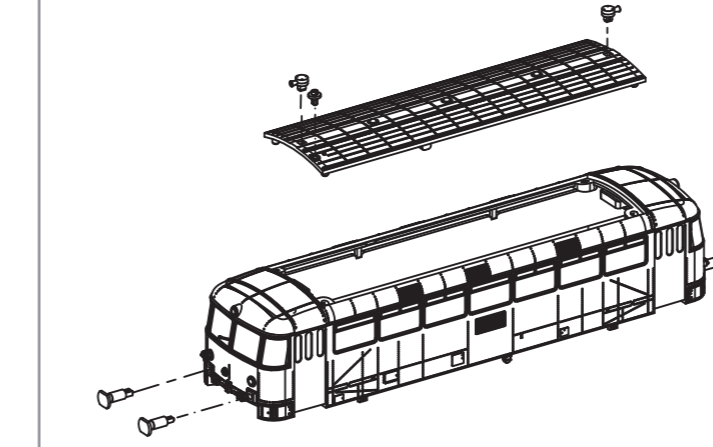
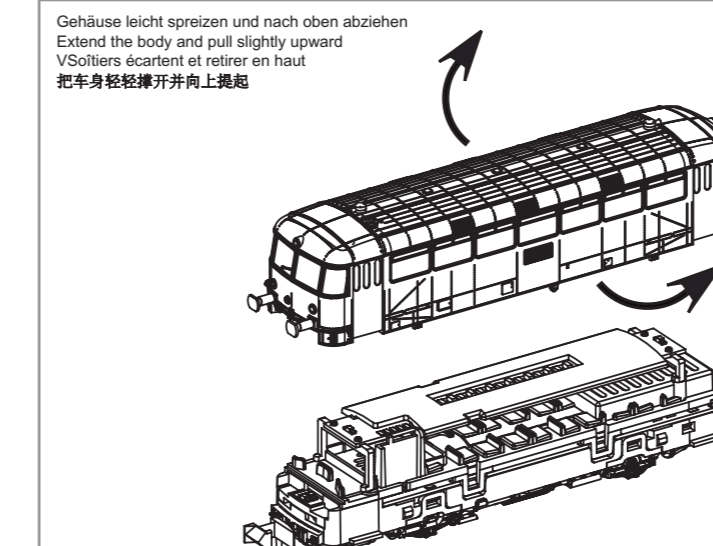
Note: The commuter train on the track up to clicking in together domes noticeably.

Indication: Le Rame électrique sur la piste vers le haut pour cliquer dans ensemble les coupole sensiblement.

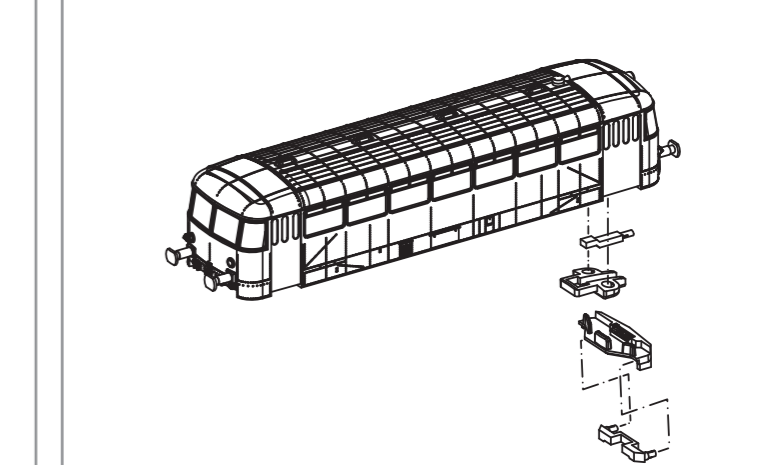
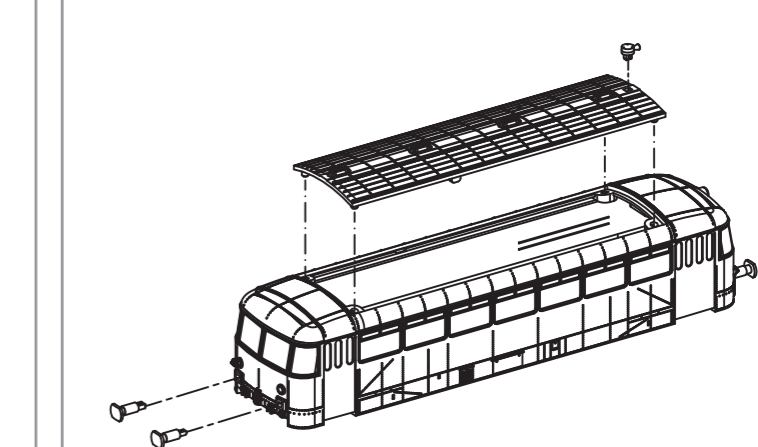
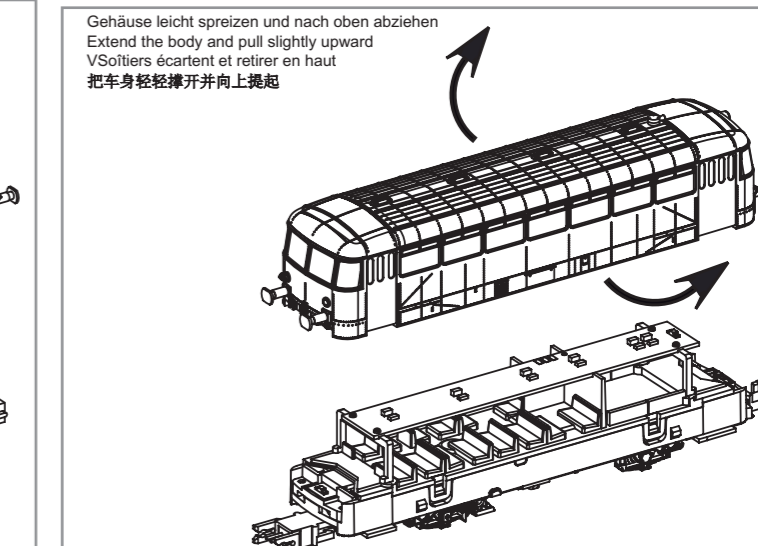
注意: 该火车需要在直轨上紧密对接



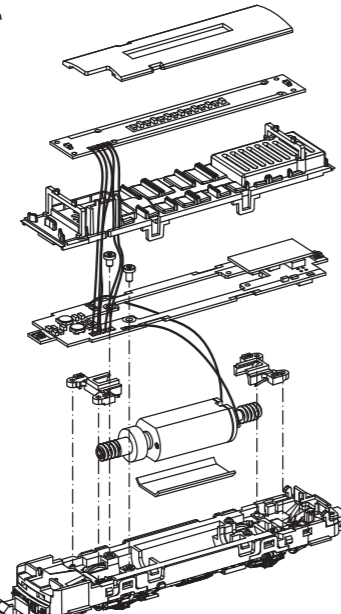
Wagen VT / Car VT / Voiture VT / 车头VT



Wagen VS / Car VS / Voiture VS / 车头VS

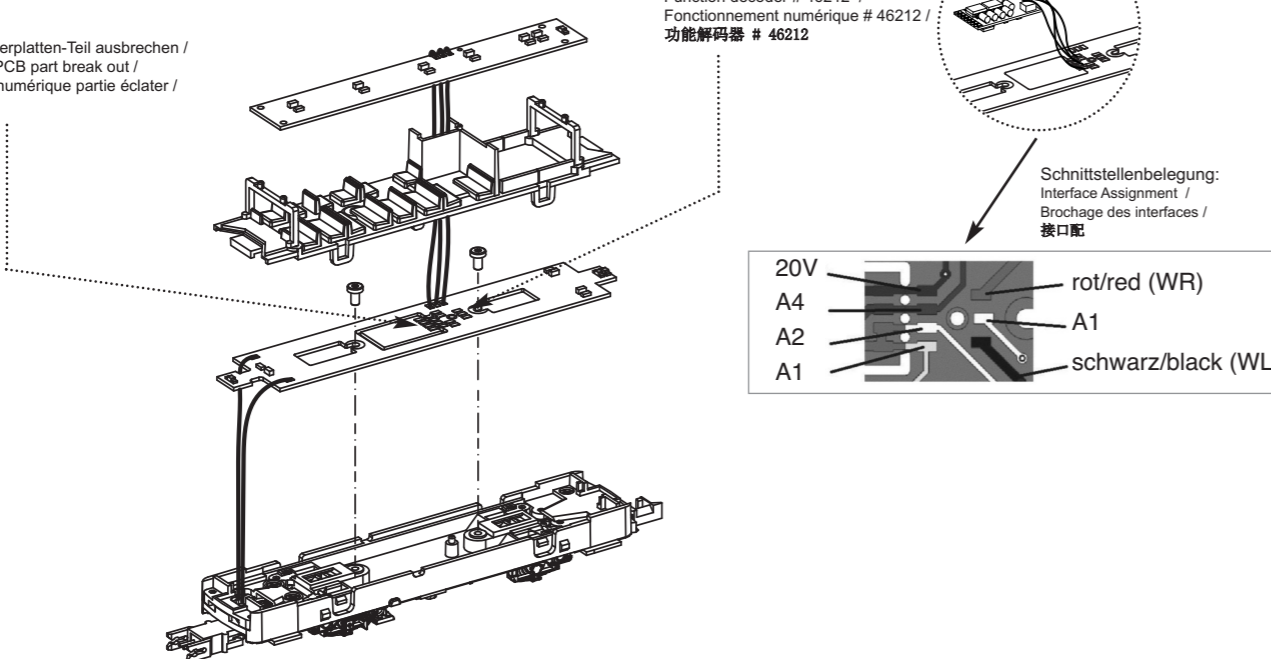


Wagen VT / Car VT / Voiture VT / 车头VT



Wagen VS / Car VS / Voiture VS / 车头VS

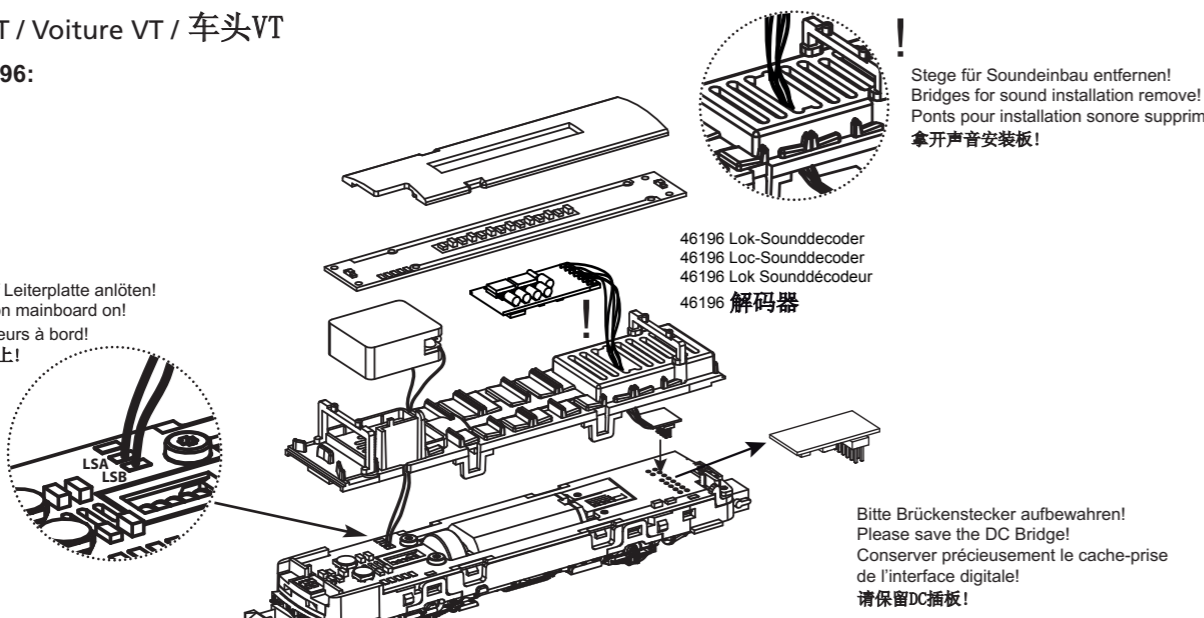
bei Digitalbetrieb Leiterplatten-Teil ausbrechen /
for Digital operation PCB part break out /
pour fonctionnement numérique partie éclater /
数字解码器安装位置



Wagen VT / Car VT / Voiture VT / 车头VT

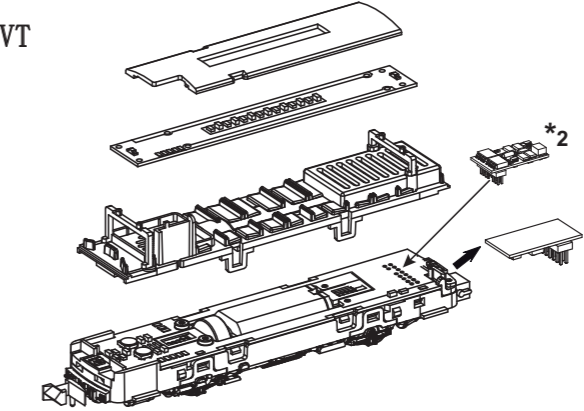
Soundeinbau # 46196:
Installing Sound /
Installation sound /
安装/更换解码器

Kabel von Lautsprecher auf Leiterplatte anlöten!
Solder cables of speakers on mainboard on!
Câble souder des haut-parleurs à bord!
焊接电缆在主板相应的焊盘上!



Wagen VT / Car VT / Voiture VT / 车头VT

Decodereinbau # 46121:
Installing Decoder /
Installation decodeur /
安装/更换解码器



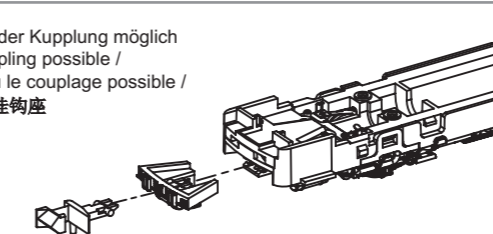
*2 PIKO # 46121 Decoder PluX16
(decoder/decodeur/解码器)

Nicht enthalten!
Non inclus!
Not included!
不包括

*1 Bitte Brückenstecker aufbewahren!
Please save the DC Bridge!
Conserver précieusement le cache-prise de l'interface digitale!
请保留DC插板!

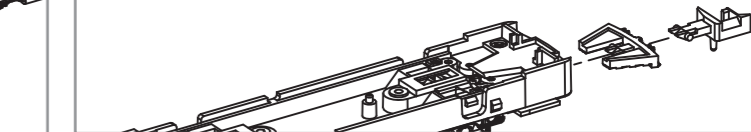
Wagen VT / Car VT / Voiture VT / 车头VT

wahlweise Schürze oder Kupplung möglich
optional apron or coupling possible /
bandeau optionnel ou le couplage possible /
可供选择的挂钩或者挂钩座

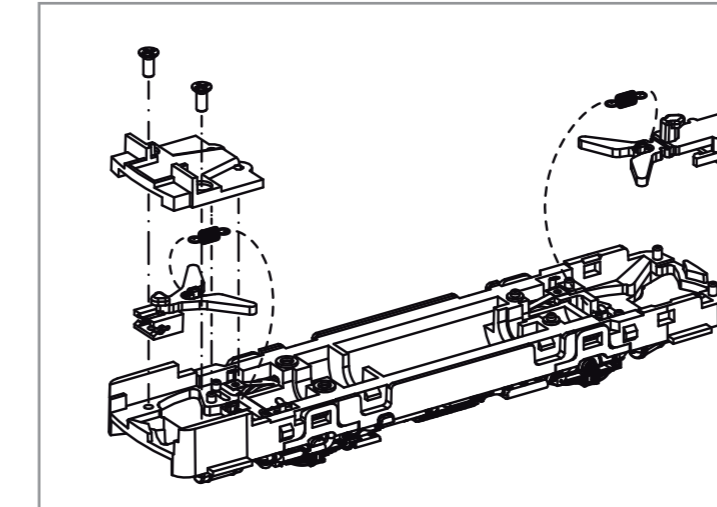


Wagen VS / Car VS / Voiture VS / 车头VS

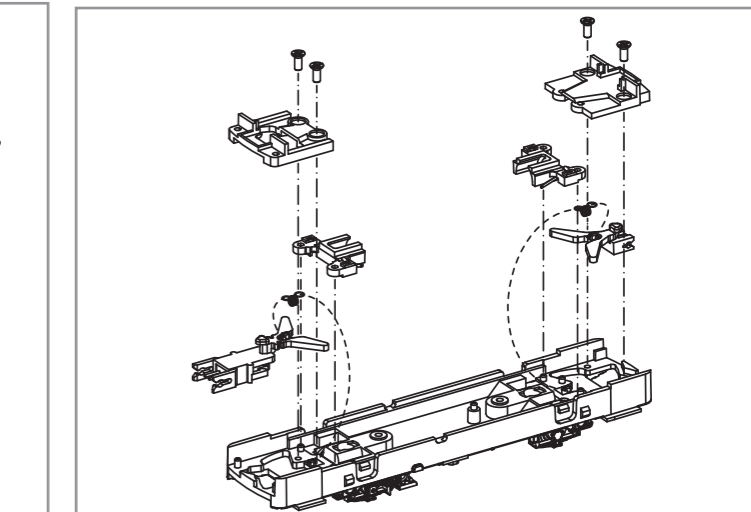
wahlweise Schürze oder Kupplung möglich
optional apron or coupling possible /
bandeau optionnel ou le couplage possible /
可供选择的挂钩或者挂钩座



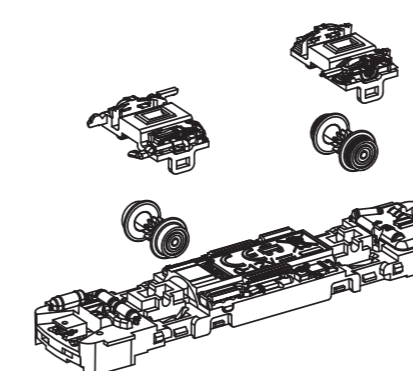
Wagen VT / Car VT / Voiture VT / 车头VT



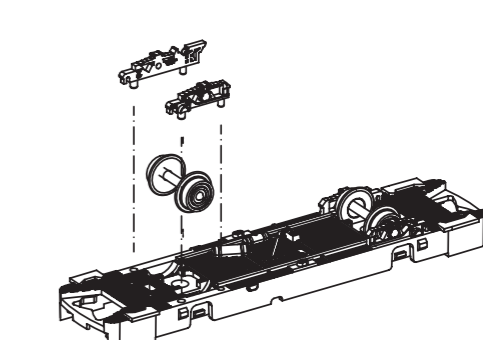
Wagen VS / Car VS / Voiture VS / 车头VS



Wagen VT / Car VT / Voiture VT / 车头VT



Wagen VS / Car VS / Voiture VS / 车头VS



Wagen VT / Car VT / Voiture VT / 车头VT

Haftrifenwechsel
Change the Traction Tyres
Remplacer bandages
更换胶胎



Wagen VT / Car VT / Voiture VT / 车头VT

Sollten bei Solo fahrten beim Triebwagen VT Kontaktprobleme auftreten, dann kann der Radsatz mit Haftrifen gegen den beiliegenden Radsatz ohne Haftrifen ausgetauscht werden.
If you encounter solo in the railcar VT contact problems, then the drive shaft can be replaced with traction tires against the enclosed axis without traction tires.
Si vous rencontrez solo dans les problèmes de contact de VT, puis l'arbre d'entraînement peut être remplacé par des pneus de traction contre l'axe clos sans pneus de traction.
如果遇到接触不良问题, 请更换上有胶胎的轮轴, 而不用不带胶胎的轮轴。