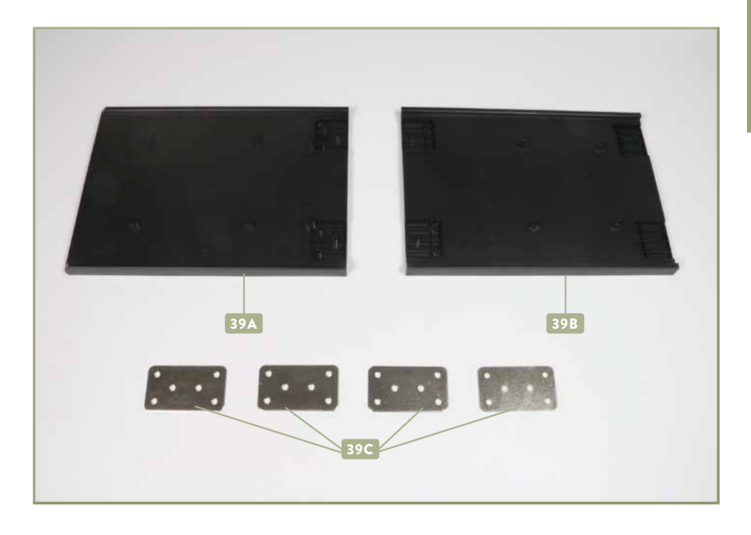


Zwei weitere Bodenteile werden zusammengefügt und mit der bereits gefertigten Bodenplatte verbunden: Das Gleisbett hat somit seine vollständige Länge erreicht.

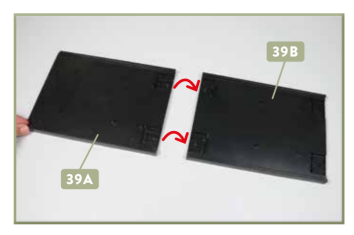


Ihre Bauteile im Überblick			
Teilenummer	Name	Material	
39A	drittes Bodenteil	ABS	
39B	viertes Bodenteil	ABS	
39C	vier Verbinder	Stahl	

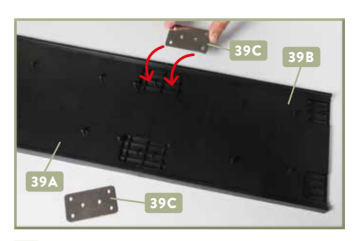


Schrauben			
Тур	Anzahl	Abmessungen	
KP	16 + 1	2,6 x 6 x 7 mm	

SCHRITT 1: Weiterbau der Bodenplatte



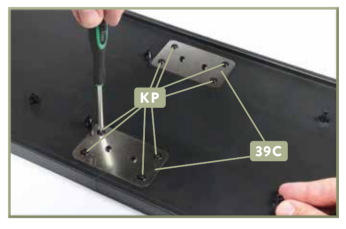
1 Legen Sie die beiden Bodenteile 39A und 39B auf Ihre Arbeitsplatte. Führen Sie sie zusammen, wie es die Pfeile andeuten. Achten Sie dabei auf die Ausrichtung der Teile.



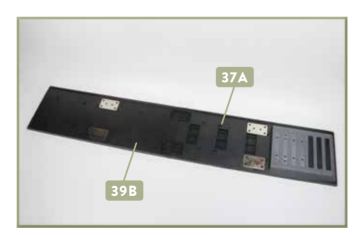
2 Die Bodenteile 39A und 39B sind korrekt zusammengefügt. Legen Sie zwei Verbinder 39C bereit. Setzen Sie den ersten Verbinder auf den Fügebereich der beiden Bodenteile, wie es der Pfeil andeutet.



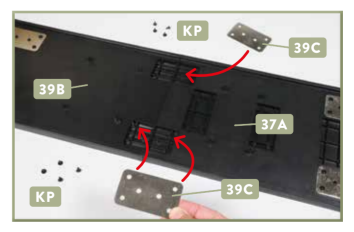
3 Die beiden Verbinder 39 C sind auf den beiden Bodenteilen 39 A und 39 B platziert: Ihre je sechs Bohrungen nehmen die sechs Zapfen der Bodenteile auf. Legen Sie acht Schrauben KP bereit.



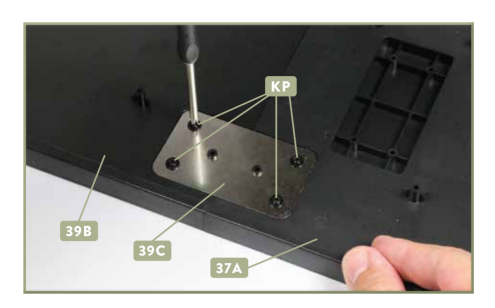
4 Fixieren Sie die beiden Verbinder 39C, indem Sie in ihre vier äußeren Bohrungen je eine Schraube KP eindrehen, wie abgebildet.



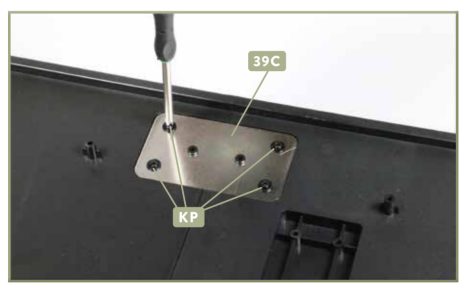
5 Fügen Sie die beiden großen Baugruppen der Bodenplatte zusammen: Die Bodenteile 37A und 39B müssen zusammenstoßen, wie es das Foto zeigt.



6 Setzen Sie je einen Verbinder 39 C auf die zwei Fügebereiche der beiden Bodenteile 37A und 39B, wie es die Pfeile andeuten. Legen Sie acht Schrauben KP bereit.

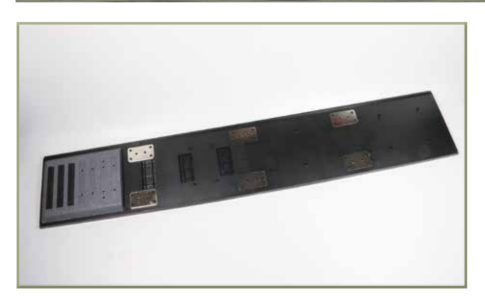


7 Fixieren Sie den unteren Verbinder 39C mit vier Schrauben KP an den beiden Bodenteilen 37A und 39B.



8 Der andere Verbinder 39C wird ebenfalls mit vier Schrauben KP an den beiden Bodenteilen befestigt.

DAS BAUERGEBNIS



Die Bodenplatte ist um zwei Bodenteile gewachsen und hat ihre vollständige Länge erreicht.