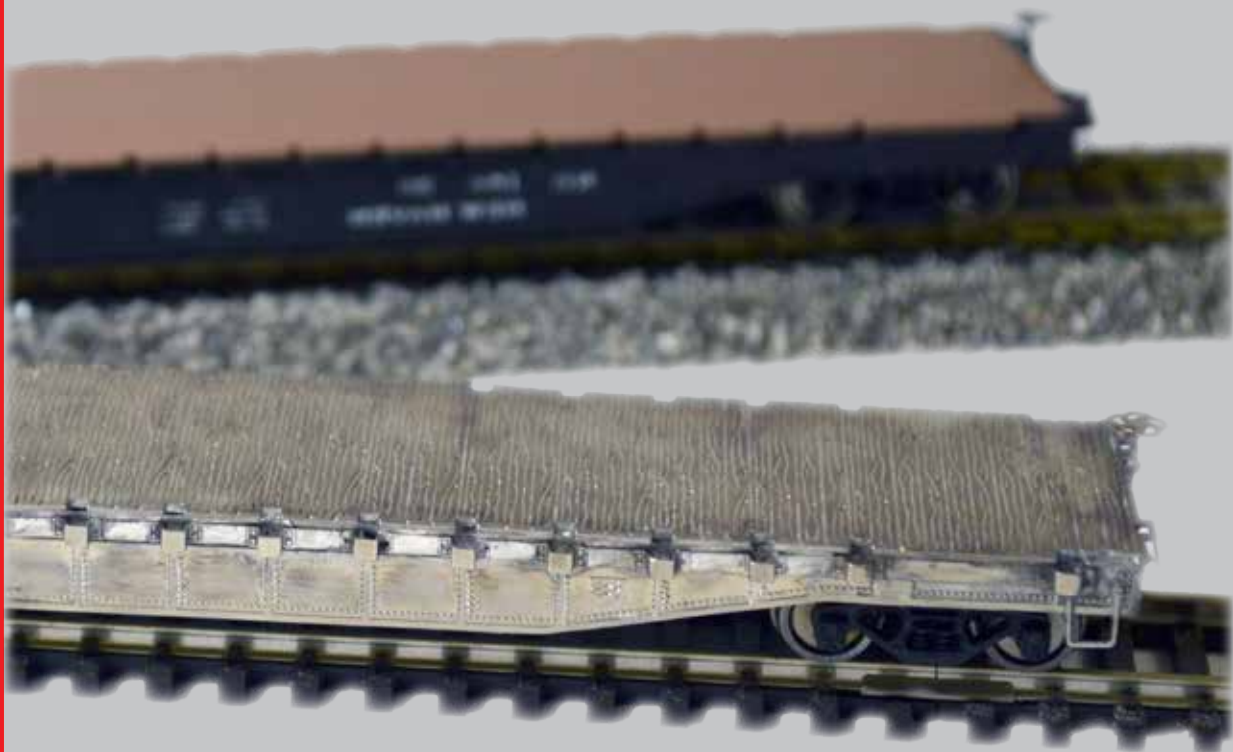
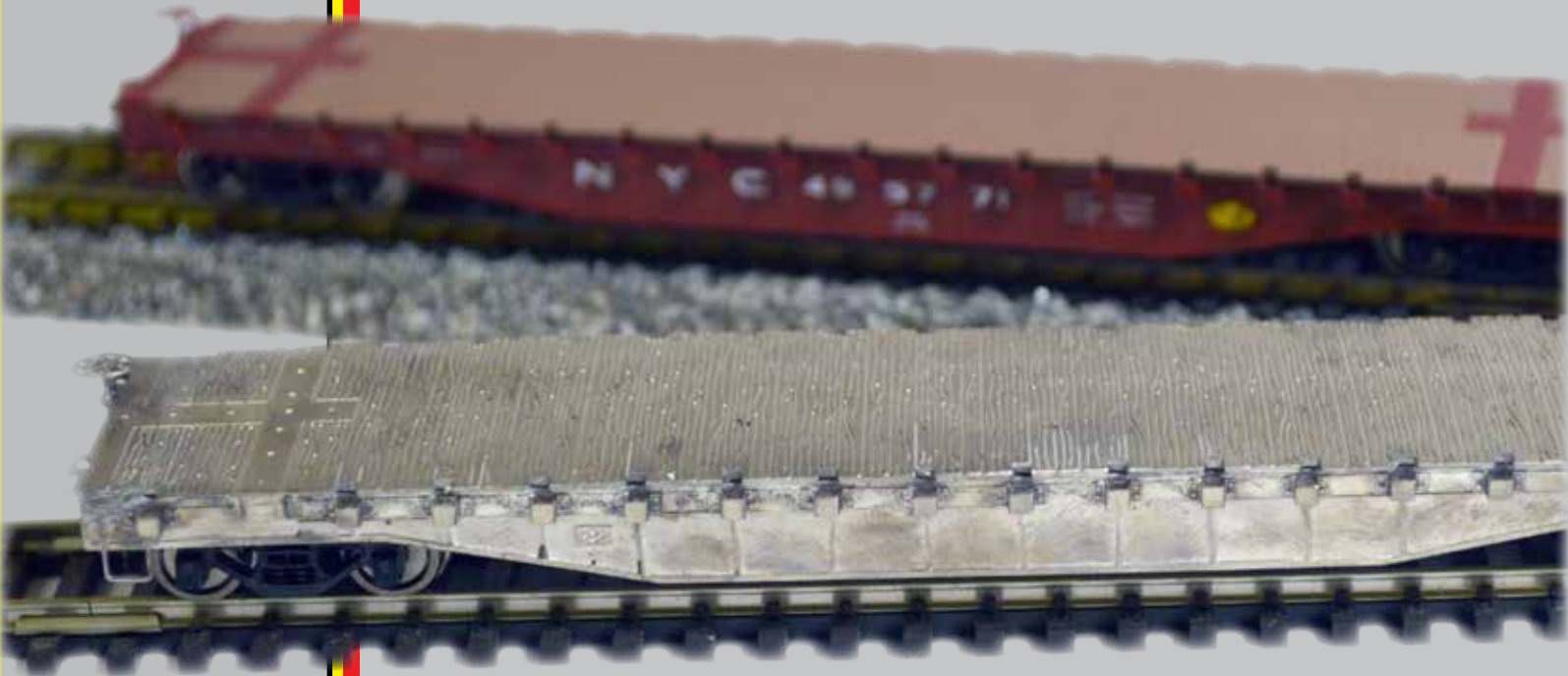
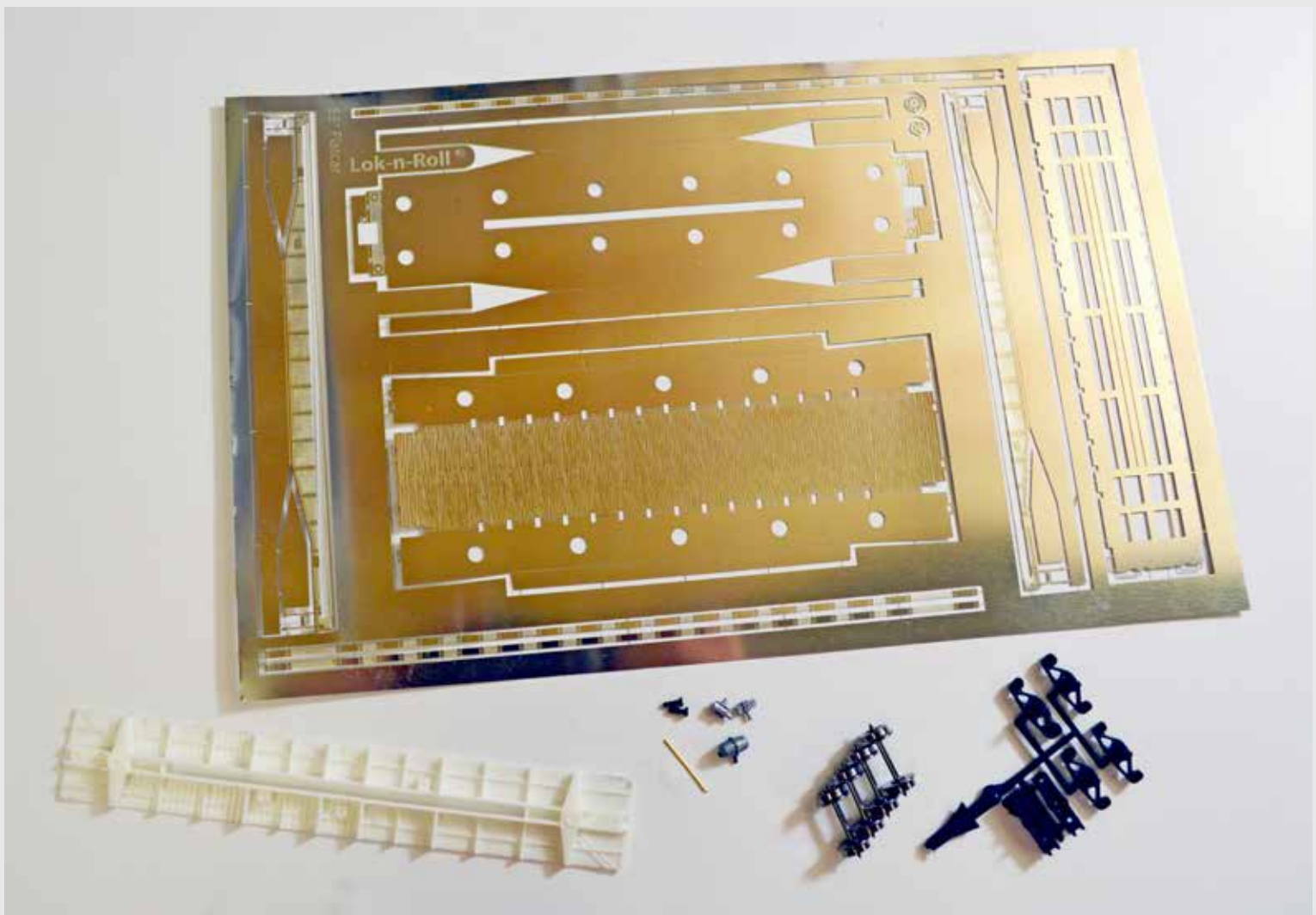


Flatcar 52'6"

Bauanleitung



Lok-n-Roll



Der Flatcar-Bausatz beinhaltet eine geätzte Platine aus 0,2 mm dünnem Neusilber, einen Kunststoff-Unterboden, vier beidseitig isolierte Metallachsen, zwei Drehgestell-Spritzlinge, drei Unterboden-Zurüstteile sowie zwei Schrauben zur Befestigung der Drehgestelle. Der Bausatz enthält keine Kupplungen.

Detailliertes Modell für Sammler, **nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren**, da Erstickungs- und Verletzungsgefahr durch Kleinteile. Achten Sie auf eine sorgfältige Verarbeitung und verletzen Sie sich nicht an scharfen Kanten, mit dem LötKolben oder mit Schneidwerkzeug. Arbeiten Sie sorgfältig mit dem Sekundenkleber.



1 Schneiden Sie mit einem scharfen Messer vorsichtig die einzelnen Bauteile heraus.



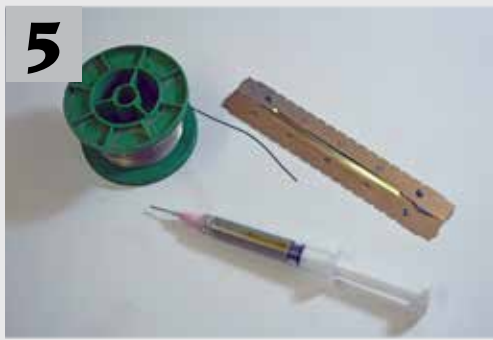
2 Dem Bausatz liegen Ersatzteile bei: ein Rungenhalterband sowie ein zweites Bremserrad (dem Bausatz liegen zwei Bremsrad-Versionen zur Auswahl bei).



3 Kanten Sie den schmalen Blechstreifen um 90° nach oben ab.

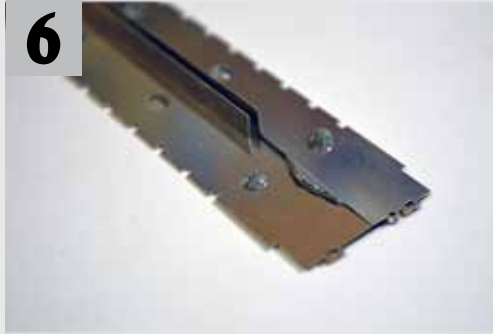


4 Falten Sie die gelochten Bleche links und rechts des Holzdecks soweit, dass diese auf der Unterseite des Holzdecks aufliegen.



5

5. & 6. Nutzen Sie einen handelsüblichen LötKolben mit SMD-Lötpaste und Lötzinn, um die aufeinandergefalteten Bleche mit der Unterseite des Holzdecks zu verbinden.

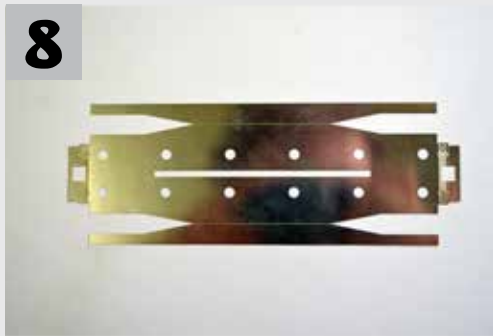


6



7

7. Setzen Sie das Zwischenblech mit seinen Griffen auf die vorbereitete Unterseite des Holzdecks und verlöten Sie es.



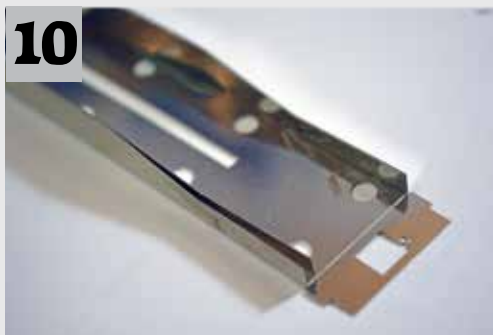
8

8. Falten Sie das Rahmenblech.



9

9. & 10. Falten Sie die äußeren Teile aufeinander und kanten diese anschließend um 90° ab.



10



11

11. Falten Sie die Frontblenden aufeinander und biegen diese ebenfalls um 90°.



12

12. Verlöten Sie die so gefalteten Bleche miteinander.



13

13. Falten Sie die Seitenbleche aufeinander und verlöten diese.



14

14. Falten Sie die Trittstufen aufeinander und verlöten diese ebenfalls.



15

15. Montieren (löten) Sie die Seitenteile auf den gefalteten und verlöteten Rahmen.

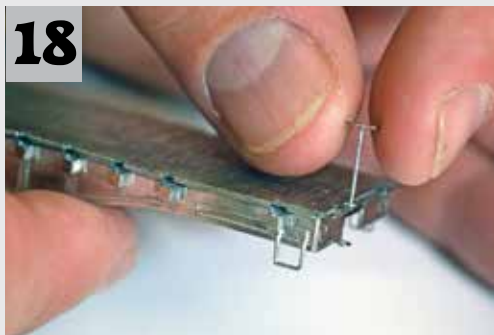


16

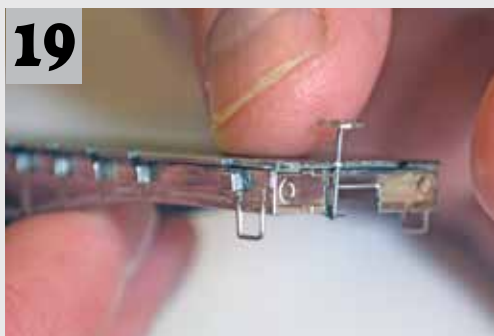
16. Falten Sie das Band mit den Rungenhalterungen.

17

17. Löten Sie die Rungenhalterungen in die Nut der Seitenbleche ein, anschließend eines der beiden Bremsräder an die Bremsradachse.

18

18. Führen Sie das Bremsrad mit seiner Achse in die dafür vorgesehene Öse an einer der beiden Wagenstirnseiten.

19

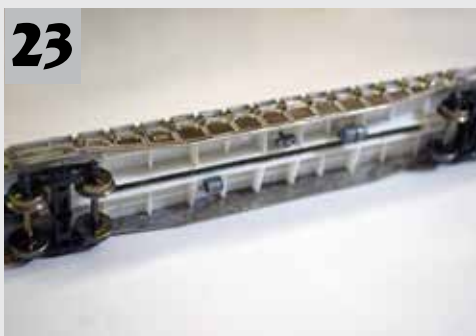
19. Achten Sie beim Einfädeln der Bremsachse darauf, dass diese auch in die zweite Öse gesteckt wird.

20

20. Kleben Sie den Kunststoff-Unterboden auf die Unterseite.

21

21. & 22. Zur Montage der Drehgestelle stecken Sie die beiden dafür vorgesehenen Kunststoffteile ineinander; halten Sie dabei jeweils zwei Achsen so, dass diese in die Achslagerungen gleiten.

22**23**

23. Montieren Sie die drei Elemente der Unterbodendetails, angeordnet wie auf dem Bild. Nutzen Sie bevorzugt Sekundenkleber.

24

24. Beispiel für ein fertig montiertes und grundiertes Modell.

