

Laat die maar schuiven!

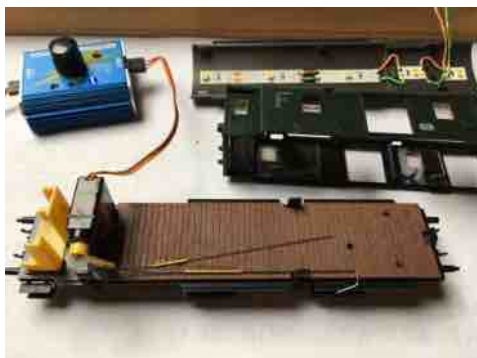
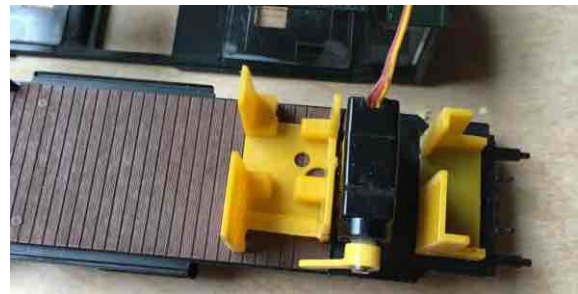
📷 en 🗨️ door Theo Grootens

Een schuivende schuifdeur in een wagon leek me een mooie uitdaging. Eerst een geschikte goederenwagon gezocht die goed toegankelijk is. Die werd gevonden bij Roco en wel de bagagewagon uit de "donderbus"-serie. Het dak kan daarvan af, wat verlichting aanbrengen eenvoudig maakt. Verder is de bovenbouw makkelijk los te halen, er ontstaat dan in feite een platte wagon.



Nu kijken waar de servo geplaatst kan worden om de deur te laten bewegen en dan blijkt dat het ineens lastig is om een standaard servo uit het zicht te plaatsen. Nu weet ik dat de servo's die Faller gebruikt in zijn bouwpakketten net een slag kleiner zijn. Zo'n miniservo was eenvoudig via internet te vinden. Op de foto zie je onder een standaard servo en daarboven het kleinere exemplaar.

Na het wegsnijden van de bevestigingslippen van de servo kan deze perfect worden weggevoerd in de toiletruimte van de bagagewagon.



Vervolgens was het even uitzoeken wat de beste aangrijpplek was om de deur te laten schuiven, dat bleek dus aan de onderkant van de deur te zijn. De aandrijfstangen van verenstaal worden in een messing buisje op zijn plaats gehouden.

Nu de ruimte nog aankleden met een Preiser die de deur bedient en een collega die een pallet met laadgoed trekt. Zo, het dak kan er weer op. En dan ziet het er zo uit:



Deurtjes open...



Deurtjes (bijna) dicht.

Toch zal dit een beetje saai verhaal blijven, wegens het ontbreken van beweging in ons Zijspoor. Laten we hopen dat we snel het Covid-19-drama kunnen afsluiten. Dan kan iedereen met eigen ogen op de club zien hoe deze wagon meer leven brengt in de haven. Zou sowieso fijn zijn als we met zijn allen weer wat leven in het clubgebouw konden brengen.

Voor nu is het een beetje behelpen, maar via het linkje en de QR-code kun je maar liefst acht seconden bewegend beeld zien. En wees gerust, op de clubbaan kun je de deuren simpel bedienen met een schakelaar. Handen thuis!



<https://youtu.be/aBoif2p5WpE>