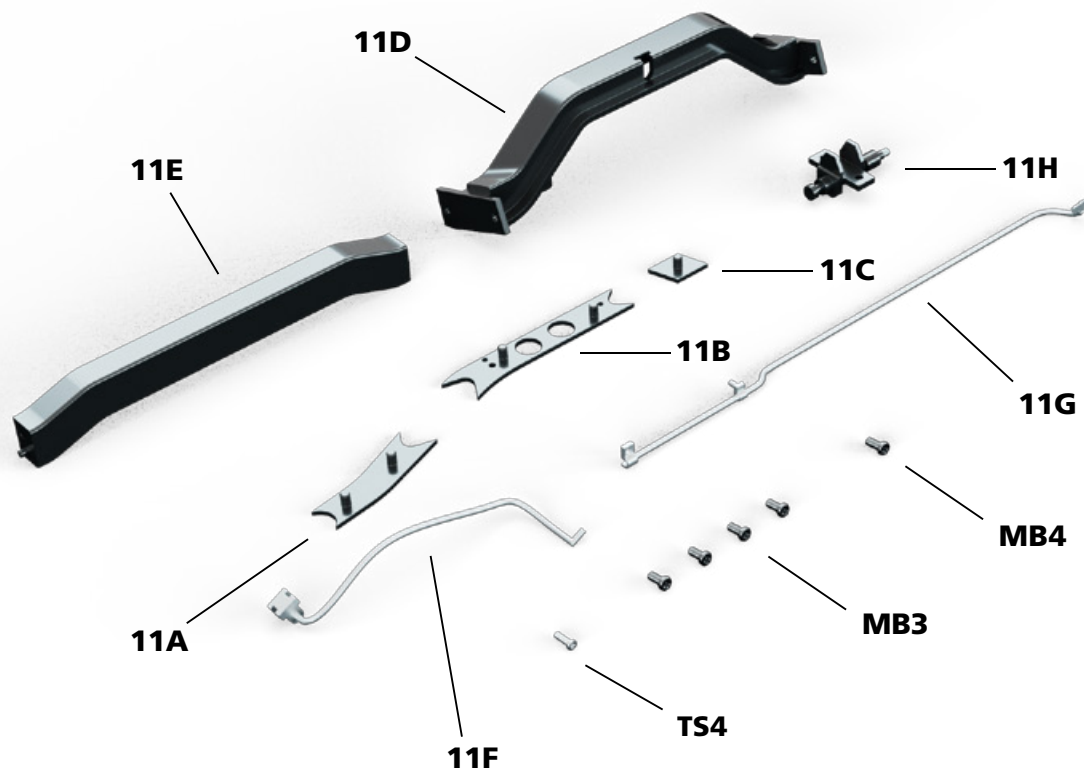


# Het bouwen van de 'Raket naar de Maan'-jeep: stap voor stap

*In deze handleiding monteert u stap voor stap de twee dwarsbalken van het chassis, de twee leidingen van het remsysteem en de as van de pedalen.*

## HET CHASSIS



### Geleverde onderdelen

ref.	naam	aantal
11A	binnenplaat	1
11B	binnenplaat	1
11C	binnenplaat	1
11D	middelste dwarsbalk	1
11E	achterste dwarsbalk	1
11F	achterste remleiding	1
11G	remleiding van linkerdraagbalk	1
11H	as van de pedalen	1
TS4	schroef	1
MB3	schroef	4
MB4	schroef	1

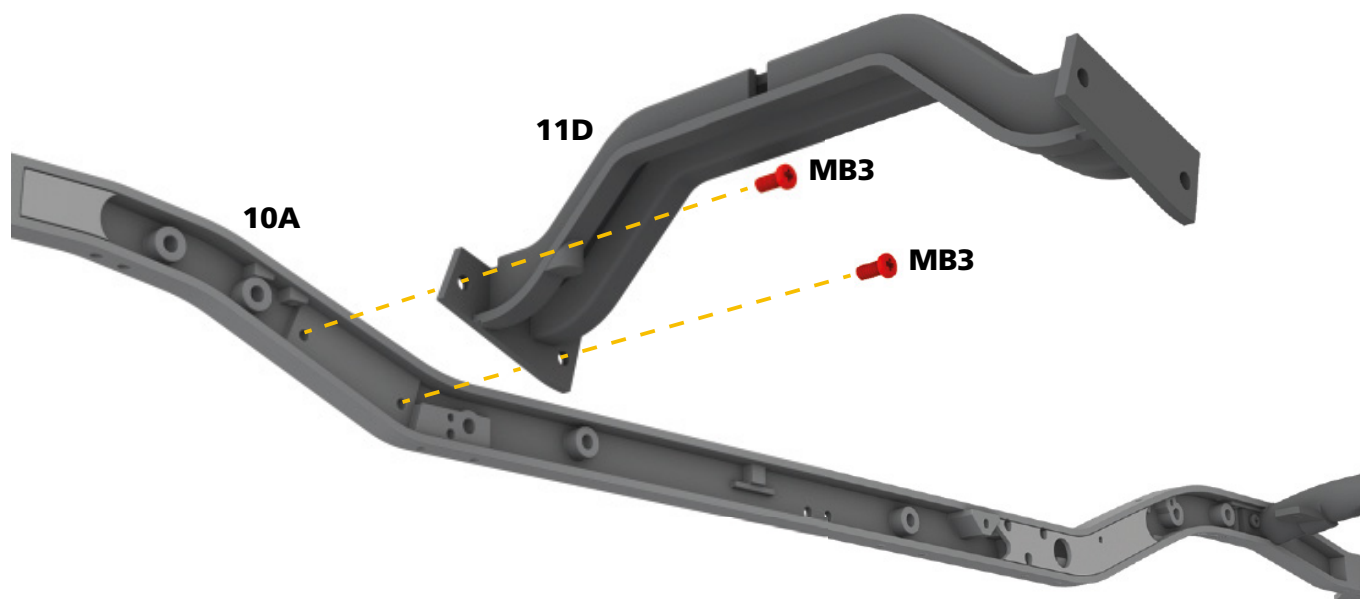
### ★ Tip van de modelbouwer ★

Bewaar alle schroeven die u ontvangt in hun respectievelijke zakjes totdat u ze nodig hebt tijdens de montage. Zo kunt u fouten vermijden.

# Montage nummer 11

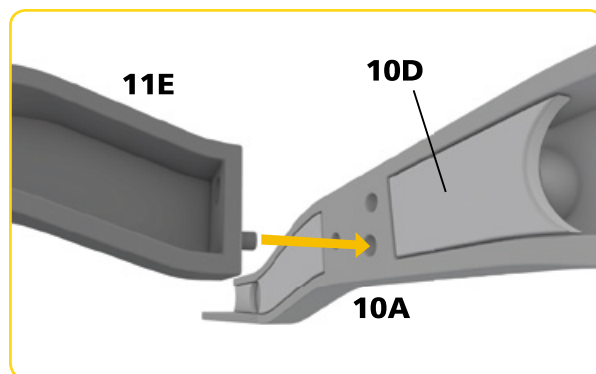
## STAP 1

Aan de binnenkant van de linkerdraagbalk **10A**, die u in het vorige nummer hebt gemonteerd, kijkt u waar de twee gaten zitten in het oplopende deel achteraan. Lijn deze gaten uit met de gaten in de bevestigingsplaat van de middelste dwarsbalk **11D** waarbij u met de volgende twee zaken rekening houdt: het centrale deel van de middelste dwarsbalk **11D** moet naar boven zijn gericht en de inkeping in het midden ervan moet naar achteren zijn gericht. Zet de onderdelen aan elkaar vast met twee schroeven **MB3**.



## STAP 2

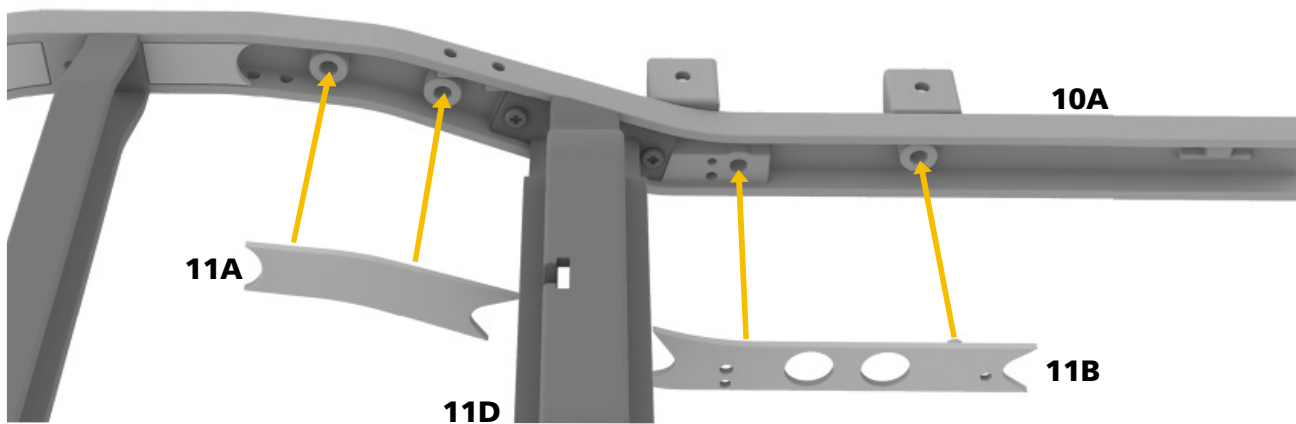
Leg een uiteinde van de achterste dwarsbalk **11E** zo tegenover de twee gaten achter de binnenplaat **10D** dat het centrale deel ervan naar boven is gericht en de uitgeholde kant naar voren is gericht. Steek de pin op het uiteinde van de dwarsbalk in het onderste gat en maak de twee onderdelen aan elkaar vast door een schroef **MB4** in het bovenste gat te draaien.



# Montage nummer 11

## STAP 3

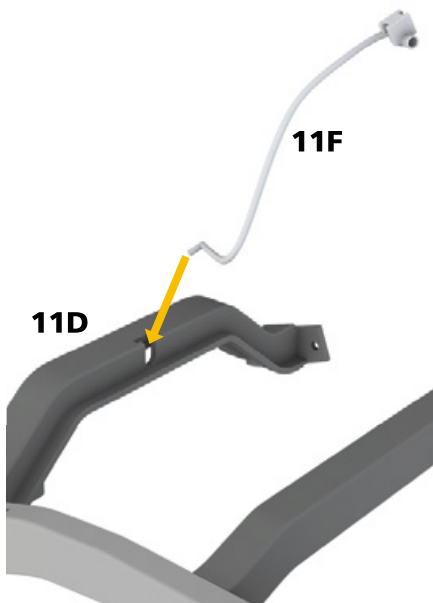
Monteer de binnenplaten **11A** en **11B** op de binnenkant van de linkerdraagbalk **10A**. De plaat **11A** is in het midden licht gebogen. Zorg ervoor dat deze knik is uitgelijnd met die van de draagbalk **10A** achter de middelste dwarsbalk **11D**. De plaat **11B** heeft twee grote openingen in het midden en wordt voor de dwarsbalk **11D** gemonteerd, met het gebogen deel naast de dwarsbalk **11D** en naar boven gericht. Druk de pinnen van elke plaat stevig in de overeenkomstige zittingen.



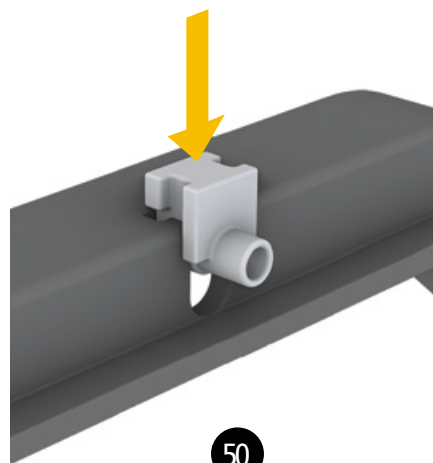
## STAP 4

Nu gaat u de achterste remleiding **11F** monteren.

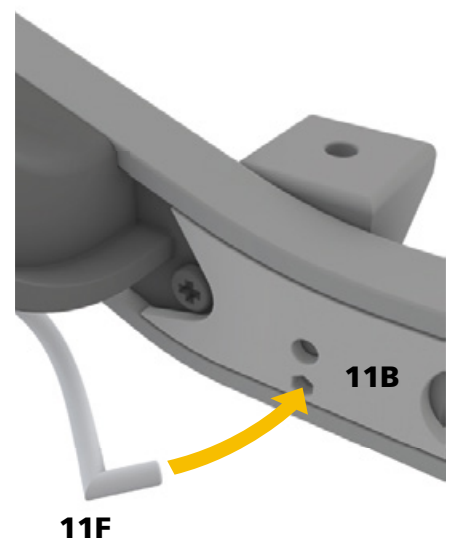
Plaats het gebogen uiteinde van de achterste remleiding **11F** langs boven in de centrale inkeping van de middelste dwarsbalk **11D**.



Terwijl u de leiding door de inkeping voert, draait u ze zo dat de koppeling aan het andere uiteinde is gericht zoals op de onderstaande afbeelding. Duw de koppeling in de inkeping.



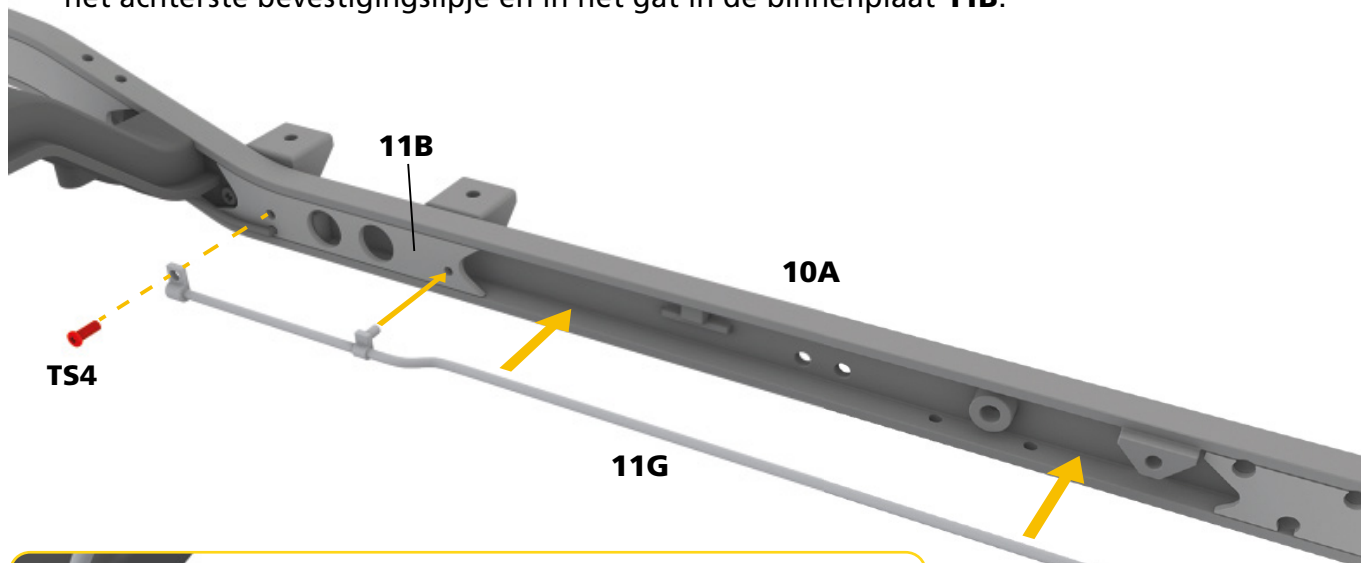
Kijk waar het gat zit onderaan de achterkant van de binnenplaat **11B** en steek het gebogen uiteinde van de remleiding **11F** erin.



# Montage nummer 11

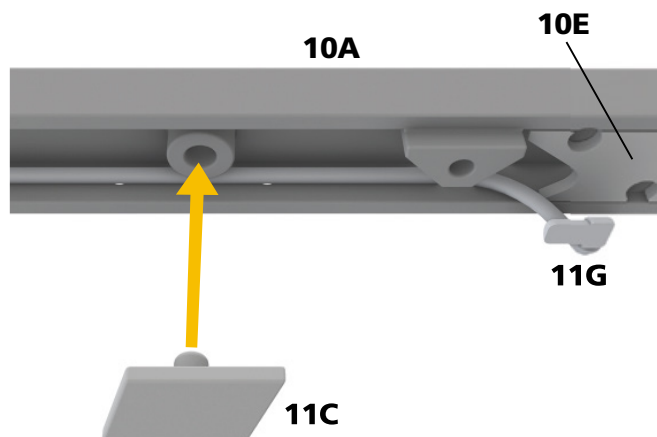
## STAP 5

Om de remleiding **11G** op de linkerdraagbalk **10A** te bevestigen, plaatst u eerst de twee bevestigingslipjes naar boven gericht tegenover de binnenplaat **11B**. Steek de pin van het voorste lipje in het gat aan de voorkant van de binnenplaat **11B**. De voorkant van de remleiding **11G** past in de holte van de draagbalk **10A**. Maak de remleiding vast aan de linkerdraagbalk **10A** door een schroef **TS4** aan te brengen door de opening van het achterste bevestigingslipje en in het gat in de binnenplaat **11B**.



## STAP 6

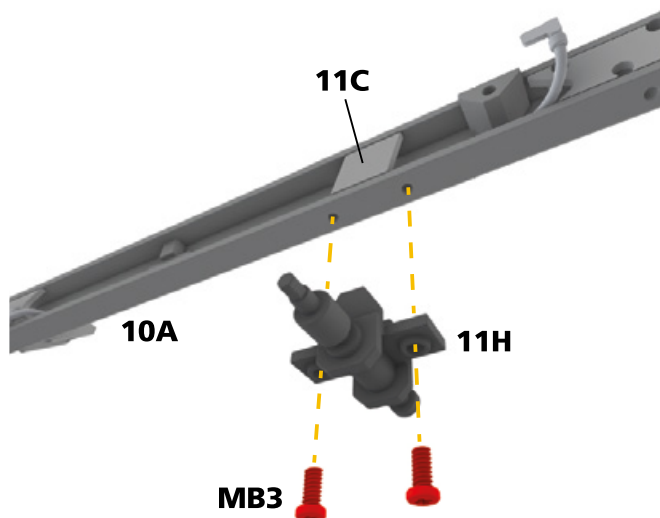
Steek de pin van de binnenplaat **11C** in de ronde verhoogde zitting aan de binnenkant van de linkerdraagbalk **10A** tussen de binnenplaten **11B** en **10E**. De remleiding **11G** moet achter de gemonteerde plaat zitten.



## Montage nummer 11

### STAP 7

Gebruik twee schroeven **MB3** om de as van de pedalen **11H** op de onderkant van de linkerdraagbalk **10A** te bevestigen ter hoogte van de binnenplaat **11C**. Het lange uiteinde van de as van de pedalen moet aan de binnenkant zitten.



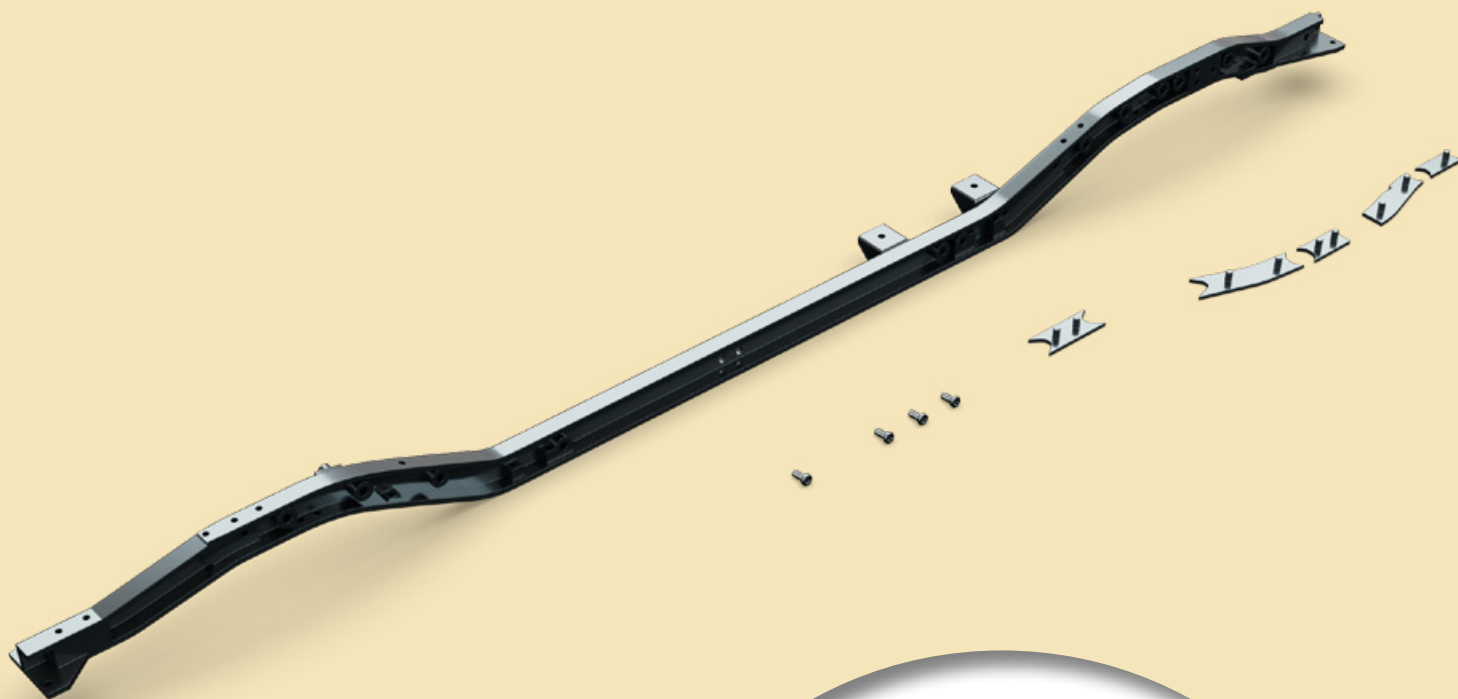
### RESULTAAT VAN MONTAGE NUMMER 11



# Uw volgende nummer

*Bij nummer 12 ontvangt u de rechterdraagbalk.*

## HET CHASSIS



RESULTAAT VAN MONTAGE