

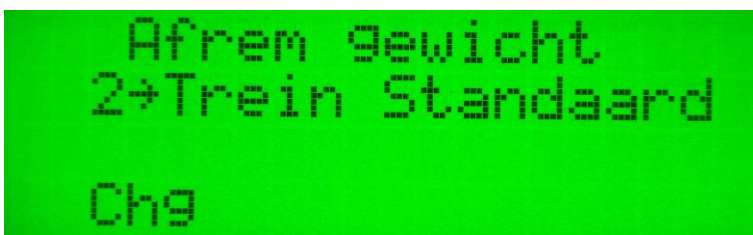
## 2D-2.0 AFREM-MASSASIMULATIE PER LOCDECODER

In dit menu wordt per locdecoder de afrem-massasimulatie van de locdecoder ingesteld. De afrem-massasimulatie wordt gebruikt om een treinsamenstelling een natuurlijke wijze van afremmen te geven. Een treinsamenstelling die bestaat uit een zware goederentrein heeft een andere remweg dan een lichte railbus of een hoge snelheidstrein.



```
Lok Optrek Gewicht
Lok->AFREM GEWICHT
Lok Functies-Acties
Draai OK RUN
```

U kiest dit menu door in het hoofdmenu de draaiknop te draaien tot het menu in hoofdletters op de display verschijnt, en daarna op de drukknop te drukken.



```
Afrem Gewicht
2->Trein Standaard
Chg
```

In dit menu ziet u uw aanduidingen van de loc's die u heeft ingevoerd, heeft u nog geen eigen aanduiding ingevoerd dan staat hier TREIN.

De fabrieksinstelling van het afremgewicht is STANDAARD, dit is een gemiddelde waarde die op alle locdecoders wordt toegepast.



```
Gewicht lok 2
Zwaarst ←
Draai OK
```

Wanneer u de Raptor fabrieksinstelling wil wijzigen drukt u op de Chg toets, het rolmenu van de instellingen opent zich.

Door aan de draaiknop te draaien kiest u de gewenste afrem- karakteristiek, deze kan variëren van ZWAARST tot LICHTST. Waarbij ZWAARST gebruikt wordt voor de zware goederen treinen en LICHTST voor een lichte railbus.



```
Gewicht lok 2
Lichtst ←
Lichter
Draai OK
```



```
Gewicht lok 2
UITGezet ←
Lichtst
Draai OK
```

De keuze UITGEZET betekent dat Raptor geen invloed zal uitoefenen op de afrem-massasimulatie van de locdecoder.

Raptor commandeert de locdecoder alleen de (uiteindelijk) de te rijden snelheid. Het déaccelereren van de locomotief dient nu uitsluitend door de locdecoder zelf geregeld te worden.

U bevestigt de invoer door op de toets OK te drukken.

Wanneer u van meerdere locdecoders de afremkarakteristiek wil wijzigen dient u bovenstaande stappen te herhalen.

Wanneer alle wijzigingen zijn ingevoerd verlaat u dit menu door op de OK toets of de drukknop te drukken.

**Belangrijk:**

Wanneer u wijzigingen definitief wil bewaren of wil stoppen met de besturing en de baanposities wil bewaren dient u de gegevens op te slaan in het menu Sys GEGEVENS OPSLAAN.

Het opslaan van gegevens moet gebeuren **voor** Raptor wordt uitgeschakeld zoals beschreven in het betreffende hoofdstuk.