

Handelingen

Waarnemen:

- TL druk 5 bar
- Remcylinderdruk 0 bar

Dodemanpedaal niet intermitterend bedienen maar in midden stand.

Waarnemen:

- Treinleidingdruk 5 bar
- Remcylinderdruk 0 bar.

Dodemanpedaal niet intermitterend bedienen maar in middenstand houden.

Waarnemen:

- Lamp "DUR" brandt;
- Zoemer hoorbaar;
- TL druk daalt

Rijrichtingskruk in "0" zetten.
Dodemanpedaal loslaten.

Waarnemen:

- Zoemer stopt;
- Treinleidingdruk wordt 5 bar;
- Lamp "DUR" dooft

3^e beproeving

ATB ontgrendelen

Controleer:

- ATB signalering "geel"
- Rijrichtingskruk in "V"

Dodemanpedaal in middenstand houden.

Waarnemen:

- Lamp "DUR" brandt

Kwiteerknop indrukken voordat zoemer klinkt.

Toelichting op de handelingen

De dodemanklep wordt dan gesloten en de treinleiding blijft gevuld.

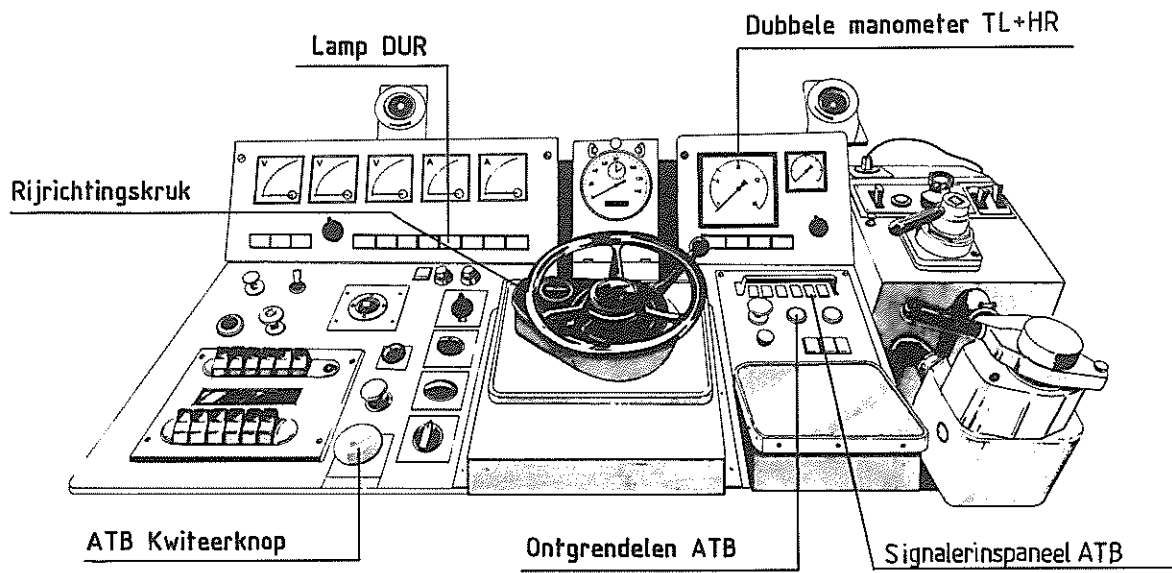
Dit gebeurt na ca. 1 min.

Dodemanklep sluit.

Indien ATB/Memor of ATB staat.

Na ca. 1 minuut zal de lamp "DUR" gaan branden.

Indien de kwiteerknop niet wordt bediend zal na ca. 2,5 sec. de zoemer in werking treden en na nog eens 2,5 sec. de dodemanklep worden geopend.



Handelingen

Waarnemen:

- Meldlamp "DUR" dooft

Rijrichtingkruk in "0" zetten.

Dodemanpedaal loslaten.

Toelichting op de handelingen

Indien in ATB gebied wordt gereden met ATB signalering geel dan moet het dodemanpedaal in de middenstand gehouden worden.

De intermitterende dodeman wordt door de ATB overgenomen middels de kwiteerknop.

3.2.4. TYFOON EN RUITEWISSERS

Voor het beproeven hiervan de schakelaar en de pedalen bedienen.

3.2.5. TRAKTIEINSTALLATIE

Tijdens het beproeven van de traktie installatie kan de trein gaan rijden. Houd hiermee rekening.

Voorwaarde:

- TL druk 5 bar
- Remcilinderdruk 0 bar
- HR druk 8,5 - 10 bar

Dodemanpedaal bedienen.
Rijrichtingkruk in "V" plaatsen.
Rijcontroller in R1 plaatsen.

Er zal nu een stroom door de traktiemotoren lopen.
Deze is af te lezen op de ampère meter.

Rijcontroller terug in "0" stand plaatsen.

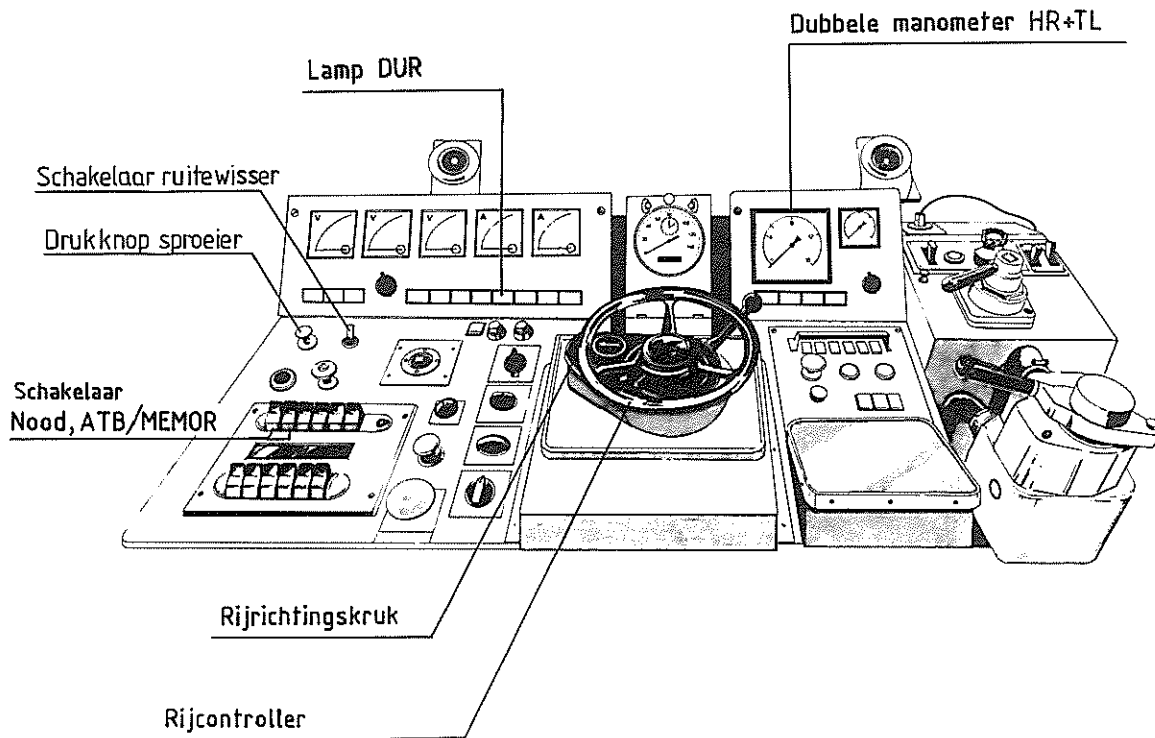
Traktiestroom 0 amp.

Rijrichtingskruk in "0" stand.
Dodemanpedaal loslaten.

Traktieinstallatie is beproefd.

3.2.6. MEMORINSTALLATIE

Alle hulptoestellen uitschakelen.
Schakelaar "panto" uitzetten.
"Schakelaar ATB/MEMOR" op "MEMOR" zetten.



Handelingen

Schakelaar "panto" inzetten.
Alle hulptoestellen weer inschakelen.
Drukknop "test" indrukken.

Knop "waakzaamheid" indrukken.

Knop "waakzaamheid" indrukken.

Toelichting op de handelingen

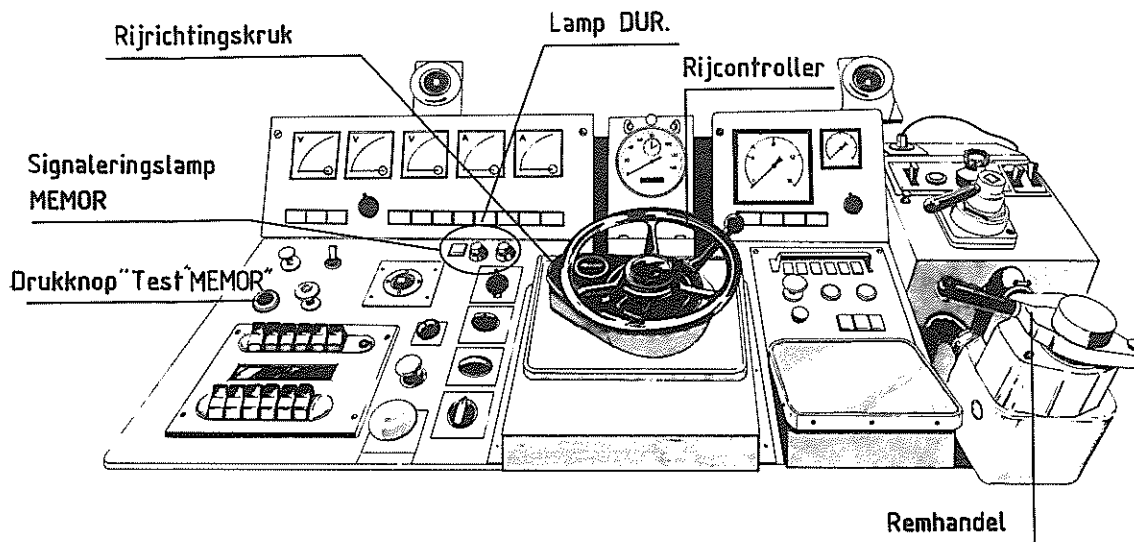
Blauwe lamp gaat 2 sec. branden.
Na 3 sec. zal gele lamp gaan knipperen.
Na 4 sec. zal zoemer dodemaninstallatie werken en snelschakelaar uitschakelen.
(Lamp "DUR" gaat branden).

Zoemer stopt.
Gele lamp gaat continue branden.
Na 3 sec. gaat rode lamp knipperen en dooft gele lamp.

Rode en gele lamp gaan branden.

Opmerking:

De rode lamp zal bij een positieve of een negatieve krokodil doven.
De gele lamp zal bij een negatieve krokodil doven.
Alle handelingen betreffende de Memor installatie worden op de snelheidsmeterband "geprint".



Handelingen

Toelichting op de handelingen

3.3. RIJDEN EN REMMEN

Het rijtuig kan alleen als stuurrijtuig gebruikt worden, als de locomotief in automatisch bedrijf staat. (normaal bedrijf).

Om nu te gaan rijden moeten de volgende handelingen worden verricht:

- Dodemanpedaal in middenstand
- Rijrichtingskruk in gewenste rijrichting
- Rijcontroller in R1 of R2

Intermitterend bedienen op commande lamp "DUR".

De trein komt in beweging.
De ampèremeter geeft de traktiestroom aan.

Versnellen

Het versnellen kan gebeuren door:

- trekkracht kruk in een trekkrachtstand zetten
- de rijcontroller stand voor stand opdraaien.

Afhankelijk van weersomstandigheden en samenstelling trein.

Opmerking:

Om in stand zwakveld te komen moet de ontgrendelknop ingedrukt worden.

Vertragen

Dit kan bereikt worden door:

- rijcontroller terugdraaien
- trekkracht indrukken
- rijcontroller in "0" stand
- rijcontroller in "0" stand en remkraan in remstand plaatsen.

Rijcontroller in een lagere stand plaatsen.

Dit dient zo mogelijk stand voor stand te geschieden.

Krachtkruk indrukken.

De installatie gaat naar eerste rangeerstand (bij loslaten terug naar ingestelde stand).