

# CEU-579

## Kalibrering

Ved kalibrering skal der anvendes et komplet hjul med stålfælg og som er i balance < 5gr.

Monter hjulet på maskinen og registrer målene på sædvanlig vis, som hvis det skulle afvejes.



Kør hjulet og tjek at der vises 0 – 0 gr. Hvis ikke så tilføj nødvendig vægt og kørs igen.

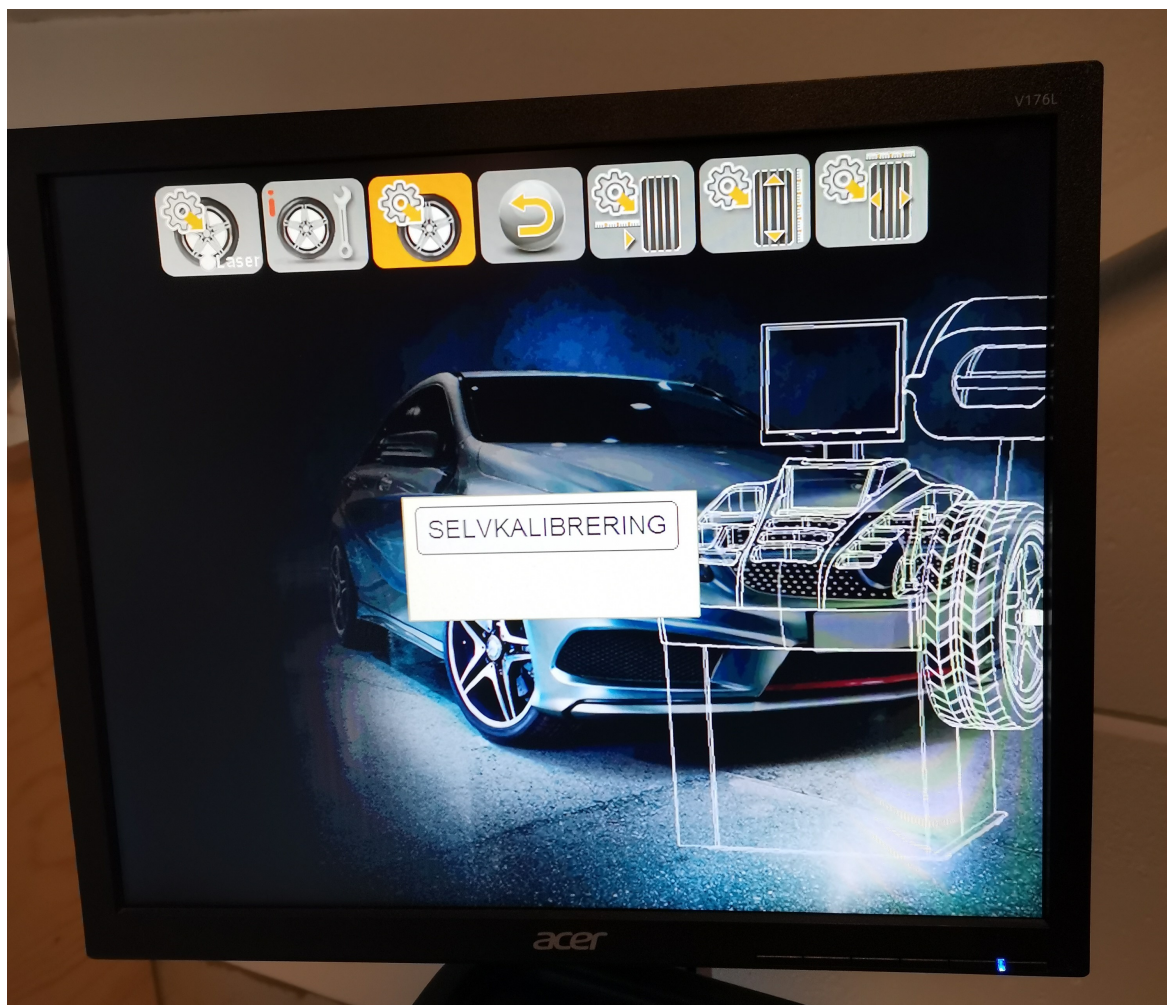
Tast "EXIT" og derefter "PIL-venstre" for at vælge "KALIBRERING"



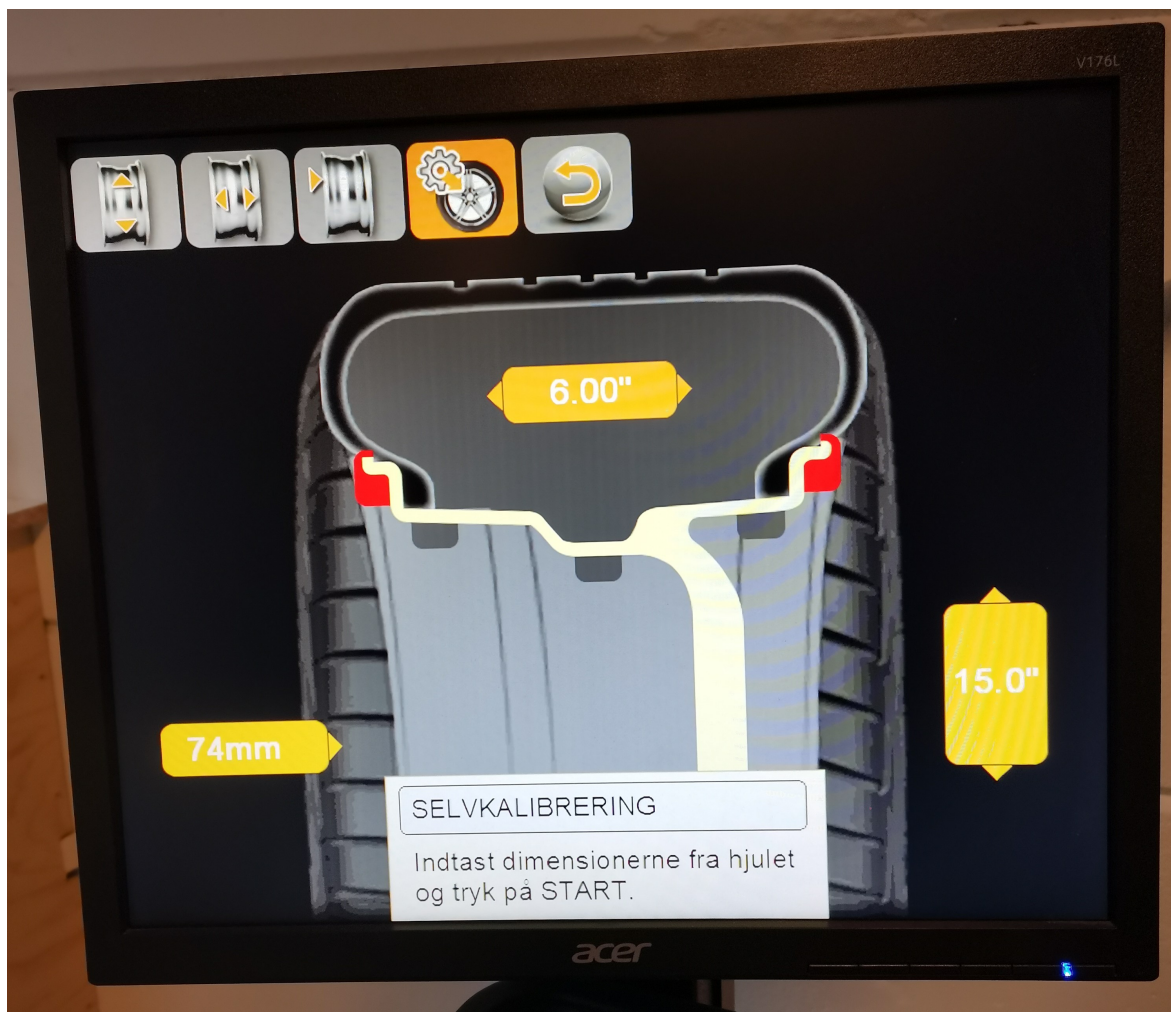
Tast "OK"



Kodeord er "PIL-venstre, PIL -højre"



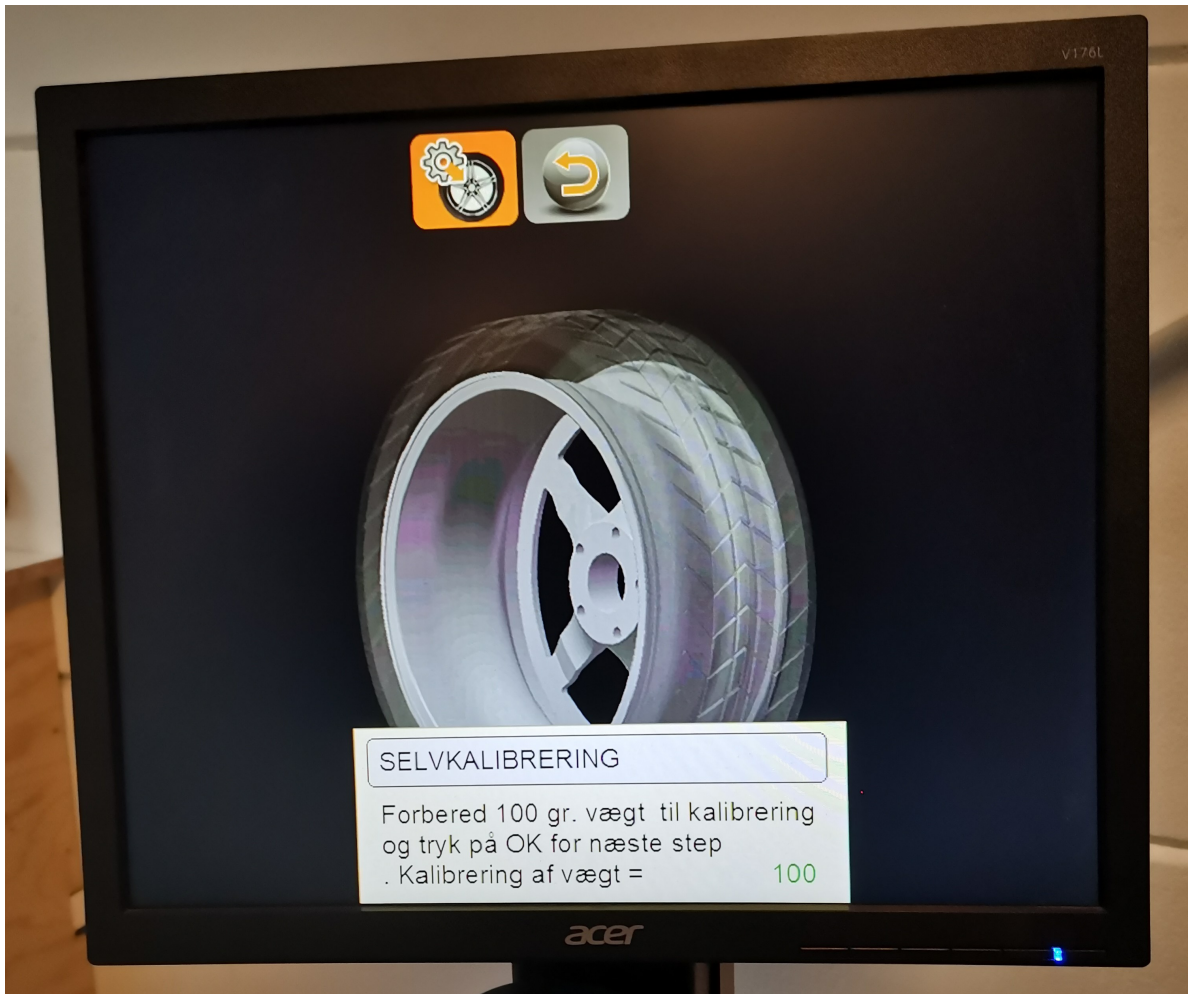
Vælg "SELVKALIBRERING" med "PIL-venstre" og tast "OK".



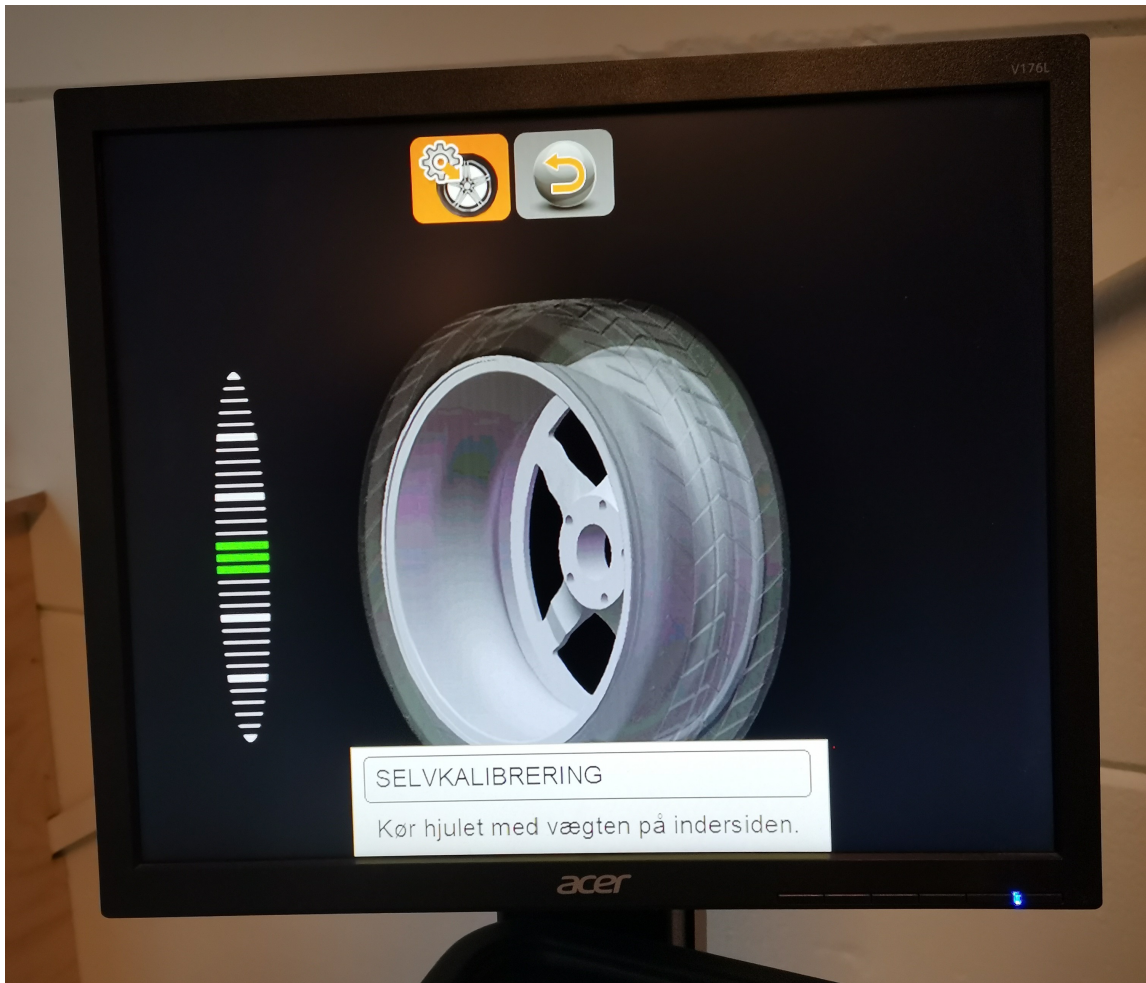
Vi har allerede indtastet dimensionerne for hjulet, så skal her skal der trykkes på "OK" for at komme videre.



Kør hjulet ved at lukke sikkerhedsskærmen ned. Vent med at åbne skærmen indtil hjul står helt stille igen.



Find medfølgende 100gr kalibreringsvægt frem, men sæt den ikke på fælgen endnu. Tryk "OK" for at komme videre.



Drej hjulet indtil det grønne felt i indikator tændes. Sæt 100gr vægt på bagside af fælg (siden nærmest maskine). Det er vigtigt at vægten sættes så præcist "klokken 12" som muligt.



Kør hjulet igen ved at lukke sikkerhedsskærm ned og vent indtil hjul igen står helt stille.

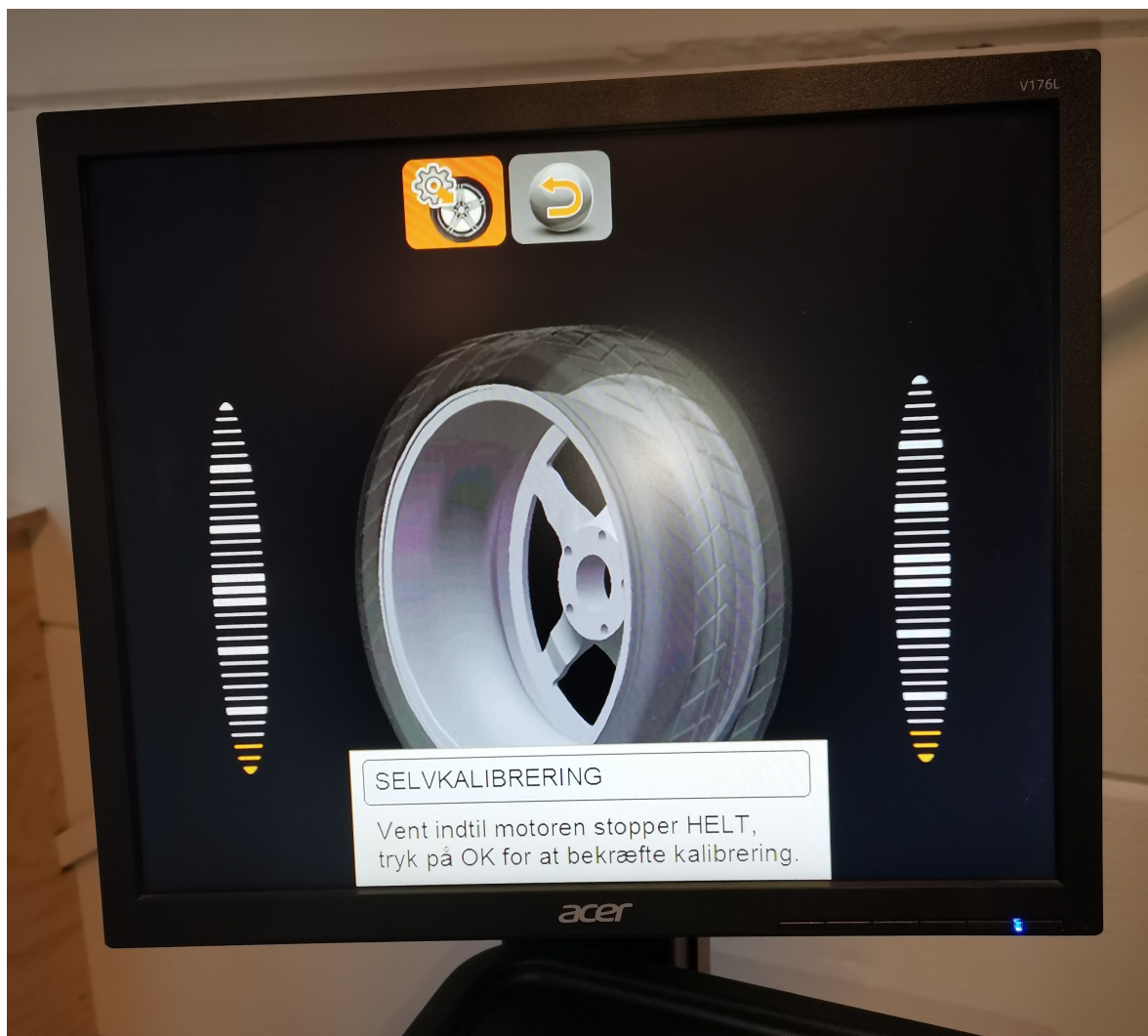




Nu flyttes 100gr vægt over på yderside af fælg (siden længst væk fra maskine) og placeres igen præcis "klokken 12" når det grønne felt i indikator er tændt.



Kør hjulet igen ved at lukke sikkerhedsskærm ned og hold den nede indtil hjul igen står helt stille.



Når hjulet står helt stille trykkes "OK" for at bekræfte at kalibrering er forløbet korrekt og afslutte.

Tryk på "EXIT" og derefter "OK" for at komme tilbage til brugermenuer.