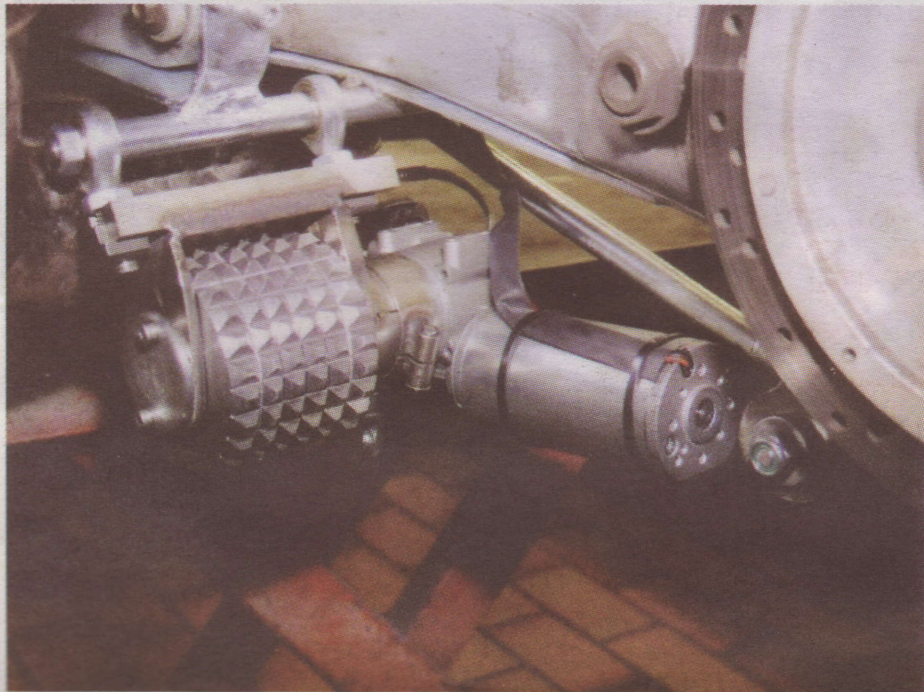


# Slipp å dytte

Med revers på sidevognssykkelen slipper du å bruke muskekraft.



En metallvalse som drives av en elektromotor, presses hydraulisk mot bakhjulet slik at motorsykkelen kan rygge.

Svært mange motorsyklister som kjører sidevognsykkel, opplever sykkel med vogn som en tung ekvipasje å flytte på i de tilfeller der mang trenger å rygge. Når man har flere hundre kilo som skal bevegtes, kan dette ofte være komplisert. Et fåtall tunge motorsyklister har revers som standard.

Likevel MC Norge har i mange år arbeidet med tilpasning og løsninger for motorsyklister med ulike funksjonshemninger. For mange i denne gruppen vil det være svært vanskelig å bevege ekvipasjen bakover når føreren sitter på sykkelen. For å finne løsning på dette har Likevel MC Norge vært på jakt etter en tilfredsstillende løsning for sin sidevognssykkel med sidewagn. Denne sykkel er helt unik i Norge og kan anvendes til opplæring og kompetens for førere uten ferdighet i bensin.

I Tyskland fant de løsningen hos Otto Hermsdorf. Firmaet har laget en metallvalse med en elektromotor som via en hydraulisk pumpe presses mot motorsykkelen bakhjul og

dermed setter sykkelen i bevegelse bakover. Med en håndbetjent hendel igangsettes dette av føreren. Settet leveres i deler og må tilpasses hver enkelt motorsykel.

Dette arbeidet krever en kyndig montør med evne til å foreta nødvendige tilpassninger på hver enkelt sykkel. Likevel MC Norge fant frem til bilreparatør og smijernsdesigner Magnus Leirgulen som utførte montasjen.

På denne måten har Likevel MC tatt til Norge en nye metode for ettermontering av revers for førere som ser behov for hjelp til forflytning av sykkelen bakover. I sidevognsmiljøet i Norge ser man med spenning frem til utprøving av denne løsningen, da man i flere tilfeller har sett løsninger på dette som ikke er produsert for universal montering.

- Løsningen fungerer slik den skal og dekker det behovet som vi har til dette, sier leder i Likevel MC Norge, Hein A. Kvalheim. Les mer om Likevel MC Norge og reversløsningen på [www.likevelmc.no](http://www.likevelmc.no)