



# ESA 30 Minnekabel Brukerveiledning



# SIKKERHETSINFORMASJON

## ⚠ ADVARSEL

Les disse instruksjonene nøye før du tar din ESA30 Minnesparer i bruk. Ta vare på brukerveiledningen for fremtidig bruk. Før du bruker din ESA30 Minnesparer til å sikre en bil mot minnetap, les også instruksjonene for bilen du vil koble den til. Ved å følge alle instruksjoner reduserer du risikoen for skade.

**NB! Ikke alle biler kan bruke ESA30 Minnekabel fordi de har ustandard CAMBUS-konfigurasjon. Les derfor brukerveiledningen til bilen FØR ESA30 tas i bruk!**

## BRUKERVEILEDNING

Dette produktet er konstruert for å brukes sammen med en ekstern bærbar 12v strømkilde. Det er videre konstruert utelukkende som en minnesparer for bilens innstillinger.

1. Sjekk at din bærbare strømkilde har et ekstern strømuttak som yter nok spenning ( > 12,4 volt ) til å holde minnet i bilen.
2. Koble ESA30 Minnesparer DC-plugg til den bærbare strømkilden og se til at den røde lampen på kabelen lyser.
3. Plugg ESA30 Minnesparers OBD II plugg til bilens OBD II kontakt.
4. Du kan nå plugge fra bilens batteri uten at bilens innstillinger går tapt.

## VIKTIG PRODUKTINFORMASJON

For å hindre kortslutning og tap av innstillinger / data er det viktig å påse at kjøretøyets positive kabel IKKE kommer i kontakt med jordingspunkter eller andre faste punkter under bruk av ESA30 Minnekabel. Det samme gjelder den bærbare strømkildens positive kabler / klemmer.

Før du kobler til ESA30 Minnekabel, se til at tenningen og alt ekstrautstyr er slått av.

For å hindre overbelastning, se til at kjøretøyet ikke bruker mer enn 4A når tenningen står i AV.

Mange kjøretøy har kontrollrutiner etter at tenningen er slått av. For at kjøretøyet skal kunne kjøre igjennom disse rutinene før ESA30 Minnekabel kobles til, er det anbefalt å vente ca 25 minutter før den kobles til og batteriet kobles av.