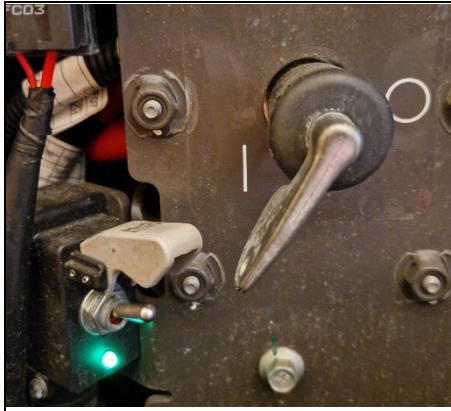


LADING AV VOLVO EC230 ELECTRIC

DRIFT OG LADING I LUNSI



DENNE POSISJONEN SKAL BRYTERNE STÅ I NÅR MASKIN BRUKES DAGLIG. INGEN BRYTERE TRENGS Å SLÅES AV.

- Stor hovedstrøms bryter skal stå i posisjon 1 (på)
- Elektronisk hovedstrøms bryter skal stå på (vippet opp og lyse)

Maskin kan lade nå.

VEDLIKEHOLDSLADING OVER NATT OG HELG



DENNE POSISJONEN SKAL BRYTERNE STÅ I VED HELG ELLER NÅR MASKIN SKAL STÅ I NOEN DAGER. KUN ELEKTRONISK HOVEDSTRØMS BRYTER ER SLÅTT AV.

- Stor hovedstrøms bryter skal stå i posisjon 1 (på)
- Elektronisk hovedstrøms bryter er slått av (vippet ned)

Maskin kan lade nå.

(slå av og på stor hovedstrøms bryter før en slår på den lille bryteren for å unngå feilkoder ved oppstart)

PARKERING I LENGRE PERIODE- F.EKS VED FERIE



DENNE POSISJON SKAL BRYTERNE STÅ I VED LENGRE STILLESTANSER SOM F.EKS FERIE.

- Stor hovedstrøms bryter skal stå i posisjon 0 (av)
- Elektrisk hovedstrøms bryter er slått av (vippet ned)

Maskin kan ikke lades, og bør lades opp før maskin blir satt «bort»

NØDSTOPPSBRYTERE



NØDBRYTERENE INNE I MASKINEN SKAL IKKE BRUKES ANNET EN VED NØDSTILFELLE

Bildet viser normal posisjon.