

Til alle forhandlere og serviceleverandører
af Mercedes Benz-køretøjer

Modtagere: Værkstedsleder
Servicechef
Diagnoseteknikere

Til orientering Til alle relevante medarbejdere

Ny højeffektiv Daimler AG-godkendt batterioplader fra CTEK, PRO120

Vores biler har med tiden fået flere styreenheder og har derfor større behov for strøm til programmering af styreenheder, hvilket igen øger behovet for en effektiv oplader til et nyt og hidtil uset niveau. For eksempel kan en hybridbil trække cirka 50 A med tændingen slået til (hvis HV-batteriet ikke er fuldt opladet), og yderligere 30-50 A kan forsvinde, når kodnings-/softwareprocessen påbegyndes. Det er vigtigt, at en oplader fastholder et stabilt spændingsniveau på mindst 13,0 volt (i nogle tilfælde 13,5 V) – også under kodnings-/softwareprocessen – for at forhindre styreenheder i at overgå til bootloader-tilstand eller lukke ned.

I dag er en højeffektiv oplader ikke blot luksus, den er et helt uundværligt værktøj, der bør være en del af alle XENTRY-diagnosesæt.

CTEK PRO120

Vi har testet denne oplader over flere måneder med gode resultater. Vi har bekræftet, at opladeren leverer nøjagtigt det antal ampere, man ønsker – helt op til 120 A uden spændingsudsving og med fastholdelse af en stabil spænding. Den reagerer også særdeles hurtigt på pludselige forøgelse i strømbehov. Stabil jævn spænding er et grundlæggende behov for alle programmeringskomponenter. Du kan vælge mellem en fuldautomatisk opladningstilstand og manuel eksperttilstand, hvor du vælger, hvad opladeren skal gøre/levere. Den er også kompatibel med litumbatterier.

Under ERFA/DT Update i Malmö i november måned bliver en af bilerne sluttet til en CTEK PRO120.

Hav en dejlig Mercedes Benz-dag!

Med venlig hilsen
Anders Möller

Kan træffes telefonisk: Fra klokken 07.00 til 12.00
Udenfor dette tidsrum vil jeg bede dig sende en e-mail, så ringer jeg dig op så hurtigt som muligt

Diagnosis system 1st Level Support Special tools Workshop Equipment, DK, SE, NO

Mercedes-Benz Sverige AB
Mercedes-Benz Danmark A/S
Bronsyxegatan 14
Postboks 50530
S-202 50 Malmö
SVERIGE
Tlf.nr.: +44 7974 141266