Ladestandere til elbiler er mere end blot en stikkontakt

Regeringens klimaønske om 1.5 mio. elbiler på vejene om ti år stiller krav til værkstedernes ladestandere. De intelligente ladestandere fra Alfen og CAR-connect er ikke blot stikkontakter, men kommer med mange forskellige features, der gør dem til oplagte valg for de autoværksteder, som tænker fremtiden ind.

opskalere deres løsninger efter behov," forklarer

99 Før værkstederne investerer i en lader, bør de tage stilling til, om ladesystemet kan udbygges med flere ladere efter behov Peter Lorentzen, medstifter og direktør hos CEPELO



Af Pia Bundgaard Hansen

Der er travlhed på de danske autoværksteder, der 🔝 **Intelligente europæiske ladestandere** opruster til at tage imod elbilerne, som støt ind-tager de danske veje. Hos CEPELO, der blandt an-sortimentet. Alfen, der er stationære ladebokse værkstedet, inden standerne indkøbes.

tage stilling til, om ladesystemet kan udbygges værkstedet, og gør det nemmere at leve op til de med flere ladere efter behov," siger Peter Lorent- nye krav om større afstand mellem liftene, når elzen, medstifter og direktør hos CEPELO, som spår, bilerne serviceres. at værkstederne på sigt får brug for ladestandere "Vi står klar til at rådgive hver enkelt kunde, så både ude og inde. For det er er bestemt ikke utæn- de kan tage det rigtige valg og få den ladeløsning keligt, at fremtidens autoværksted i konkurrence som optimerer deres værksted, så det er gearet til Alfens ladestandere kommer i en række forskellige om kunderne vil tilbyde gratis strøm til elbilerne. fremtidens opgaver," siger Peter Lorentzen. De intelligente ladere har et sim-kort, der gør det muligt fx at følge med i forbrug, og hvem der har Oplev det rullende showroom brugt standeren.

des og fungerer i netværk, så værkstederne kan ladestandere

det importerer ladestandere og kabler, opfordrer fremstilles i Holland og er allerede udbredt i Euro de branchen til at tænke fremtidens behov ind i pa med ca. 120.000 lade standere. Standeren fra tyske CAR-connect har blandt andet den force, at "Før værkstederne investerer i en lader, bør de den er mobil. Det sikrer mere fleksibilitet på auto-

Da Danmark lukkede ned i marts på grund af "Udviklingen indenfor ladestandere er gået COVID-19, lancerede CEPELO et rullende showstærkt. I dag findes en stribe intelligente løsnin- room, så kunderne sikkert kan se det elektroniske ger på markedet, hvor flere ladere kan serieforbin- og digitale værktøj inklusive de nye intelligente





CEPELO

CEPELO, der er leverandør til ca. 600 fysiske forretninger og webshops i Norden indenfor bygge- og autobranchen, forhandler bl.a. Alfen, CAR-connect, Electromem og Autel. Leverandøren, der har ti ansatte, har hovedkontor og lager i Aalborg samt et kontor i Norge.

www.cepelotools.dk

Q G AUTO-G TechnoVector

AUTO-G NYHED

Eksklusiv eneforhandler af Techno Vectors 3D styretøjsudmålere i samarbejde med B. A. Maskinservice ApS

Vi er stolte over at kunne præsentere et nyt samarbejde mellem B. A. Maskinservice ApS og Auto-G Danmark.

Med mere end 30 års erfaring indenfor styretøjsudmålere er Boy Andersen, ejer af B. A. Maskinservice ApS, en af Danmarks største eksperter på området.

Det bredde program i 3D udmålere er unik i fleksibilitet, brugervenlighed og kvalitet.

Kontakt din lokale Auto-G for mere

info/live demo eller Boy Andersen,

B. A. Maskinservice ApS på tlf. 2794 8333

Der er 2 års garanti på alt elektronik, og Techno Vector har som en af de eneste GRATIS database opdatering i hele levetiden.

Mange smarte og tidsbesparende funktioner, som bl.a. opslag af biler via nummerplade eller nummerpladegenkendelse via webcam.



HVORFOR SKAL TECHNO VECTOR VÆRE DIT FORETRUKNE VALG:

- 2 års garanti på alt elektronik.
- Gratis database opdatering.
- Tidsbesparende og smarte funktioner.
- Nummerplade opslag- og genkendelse via webcam.
- 4 kamera Wide Scope system.
- Udmål bilen på 3-4 minutter.
- 3D systemer til person,- vare- og lastvogne, trailere og busser.
- Software med enkelt, logisk og overskuelig grafik.
- Unik fleksibilitet, brugervenlighed og kvalitet i et bredt 3D program.











autog.dk



















?





