

ChargePoint 6000-serien

AC-opladning af flåder med høj effekt



Elektrificer din vognpark med en robust, intelligent, integreret brændstøfløsning, der er skabt til at understøtte din drift.



Elektrificer uden problemer

Uanset om du planlægger dit første pilotprojekt eller er ved at udvide, gør ChargePoint det nemt at nå dine elektrificeringsmål. ChargePoint® 6000-serien (CP6000) er en del af vores komplette sæt af løsninger til vognparker med elektriske køretøjer (EV), der tilbyder markedets hurtigste AC-opladning, software til vognparkadministration, strømstyring og skræddersyede servicemuligheder. Med mere end ti års erfaring i at understøtte opladningsinfrastrukturer til virksomheder har ChargePoint ekspertisen og størrelsen til at understøtte dine opladningsbehov.

ChargePoints komplette løsning omfatter:

- + Software til vognparkadministration, der kan integreres med eksisterende systemer
- + Tilsluttet ladestation, der leverer op til 22 kW pr. port
- + ChargePoint Assure® Pro-vedligeholdelsestjenester
- + Tjenester til design, konstruktion og optimering

Klar til at sætte gang i dine køretøjer og din virksomhed

ChargePoint 6000-serien er velegnet til depotoplading af elbiler i vognparker til salg, service, levering eller passagertransport, herunder:



Lette erhvervskøretøjer,
varevogne og lastbiler



Mellemtunge erhvervskøretøjer,
lastbiler og minibusser



Komplet synlighed og kontrol

ChargePoint-software forenkler opladningsløsninger og gør det nemt at skalere efter behov. Overvåg køretøjs- og ladestationsstatus, administrer energiforbrug og gør rapportering nemmere for at opnå en effektiv opladningsløsning.

Omfattende

Fjern usikkerhed, og sørg for, at køretøjer er opladet og klar med intuitiv betjening samt betjeningspaneler, advarsler og analyser i realtid.

Integreret

Du kan forenkle implementeringen i et miljø med blandede drivmidler ved at bruge integrationer med dine køretøjers telematik, vognparkadministration, opladningskort og andre systemer.

Optimeret

Undgå dyre opgraderinger af infrastrukturen, reducer elregningerne og skalér for at betjene flere køretøjer med Power Management.

Klar, når du har brug for det

Du kan stole på CP6000-ladestationer til opladning til dine vigtige opgaver. Vores løsning er stresstestet i vores laboratorier og konstrueret til at holde, så du kan maksimere opetiden.

Pålidelighed

Vær klar til opladning med en robust, kompakt og vejrbestandig ladestation, der er udviklet til krævende brug og testet for pålidelighed, kvalitet og sikkerhed.

Intelligent

Forebyg driftsnettid med proaktiv overvågning og fjerndiagnosticering.

Brugervenlig

Oplad hurtigere, nemmere og sikrere med integreret kabelstyring, LED-indikatorer, låsehylstre og meget mere.

Fleksibel med henblik på fremtiden

CP6000 fungerer for din vognpark i dag og skalerer sammen med dig fremover. Modulær hardware og fleksibel software forbereder din drift og elektrificeringsstrategi til fremtidig vækst.

Kan serviceres

Reducer vedligeholdelsesomkostningerne og få hurtigere service på brugsstedet med et modulært ladestationsdesign.

Konfigurerbar

Skræddersy opladningen til din vognparks skiftende behov, takket være fleksible strømstillinger og installationsmuligheder.

Tilsluttet

Beskyt din investering med automatiske softwareopdateringer, der leverer de nyeste funktioner.

Ekspertise på alle niveauer

Med mange års erfaring med implementering og vedligeholdelse af EV-infrastruktur tilbyder ChargePoint holistiske, professionelle tjenester og teknisk support til problemfri implementering.

Planlagt

Optimer dit anlæg fra starten ved hjælp af ChargePoint-designjtjenester, der tager højde for begrænset plads, driftsmæssige arbejds gange og fremtidige skaleringsbehov.

Strømlinet

Nå dine implementeringsmål til tiden med et gennemprøvet netværk af installationspartnere og en komplet serie af projektstyringstjenester.

Beskyttet

Minimer driftsforstyrrelser ved at benytte ChargePoint Assure Pro, en omfattende vedligeholdelses- og reservedelshåndteringspakke.



Fordele ved ChargePoint 6000-serien



Integreret kabelstyring holder 7 m kabler rene, ufiltrede og væk fra jorden for at opnå en nemmere, mere sikker opladning og maksimal rækkevidde.

Forbedret synlighed med LED-indikatorer for opladningsstatus i realtid og hylsterbelysning.

Gør det nemt for medarbejderne at låse stik op og starte opladningen med flere godkendelsesmetoder (RFID-kort, NFC, fjernbetjening med mere).

Ladestationshardwaren understøtter kommunikationsstandarden ISO 15118.

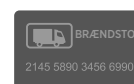
Hold stationer online, og få automatiske softwareopdateringer til de nyeste funktioner ved at bruge mobilforbindelse til ChargePoint-skyen.

Øg tilgængeligheden af ladestationen med en robust, kompakt, vejrbestandig station, der er konstrueret til krævende daglig brug.

Reducer installations- og vedligeholdelsesomkostninger med en modulær ladestationsopbygning.

Lever markedets hurtigste AC-opladning med fleksibel effekt op til 22 kW pr. port.

Du kan sikre det rigtige valg til dit anlæg med flere installationsmuligheder og nem ladestationskonfiguration.

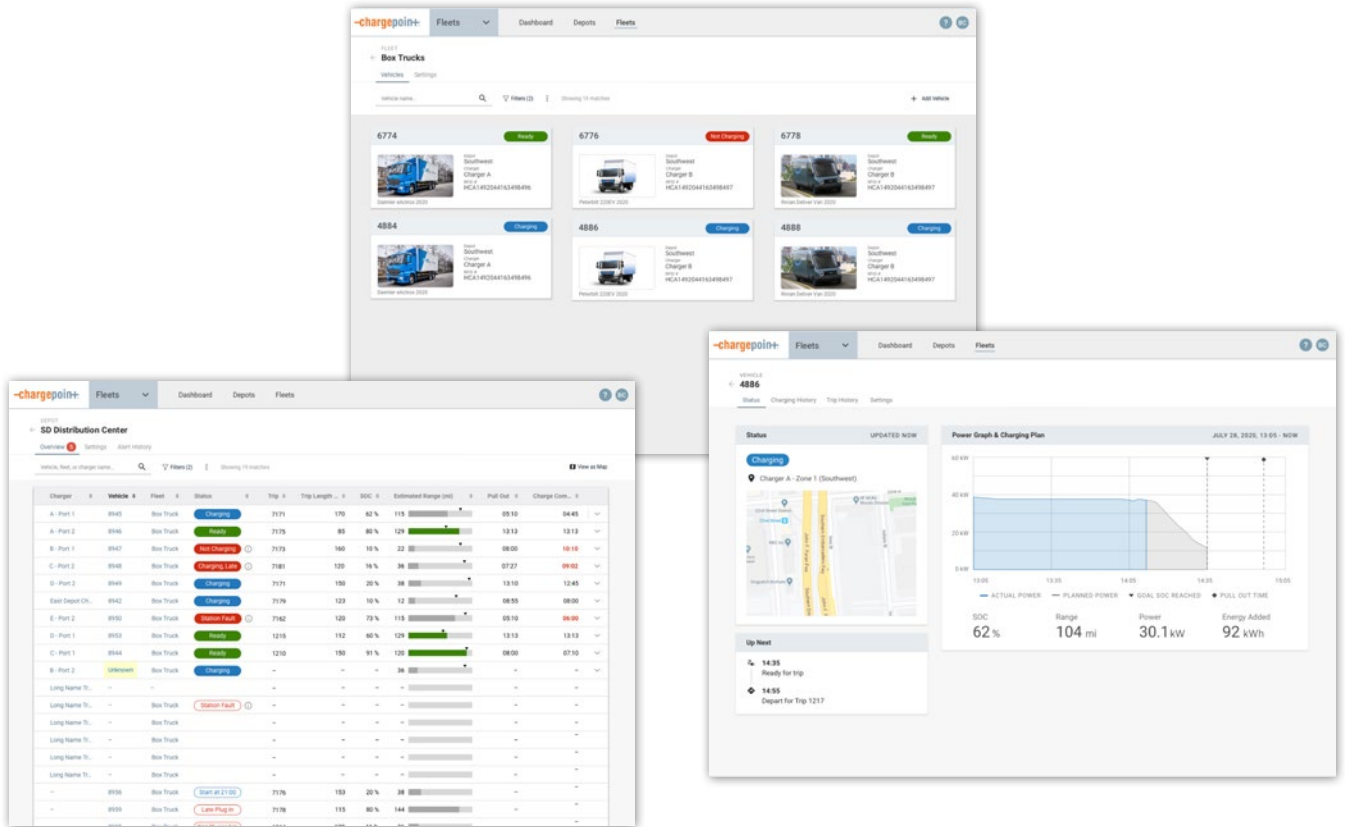


Vær sikker på at opladningen fungerer uden afbrydelser ved at benytte ChargePoint Assure Pro til proaktiv overvågning, opetidsgarantier, reservedelsstyring og dedikerede serviceniveauer, der er skræddersyet til vognparkens behov.

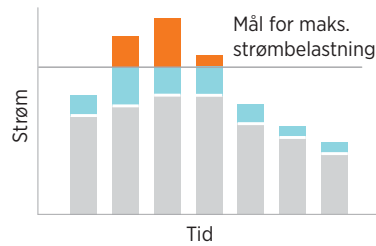
Du kan forenkle implementeringen ved at bruge integrationer, der er klar til brug med dine eksisterende systemer, herunder køretøjstelematik og opladningskort til opladning uden for depotet.

ChargePoint-software til vognparker

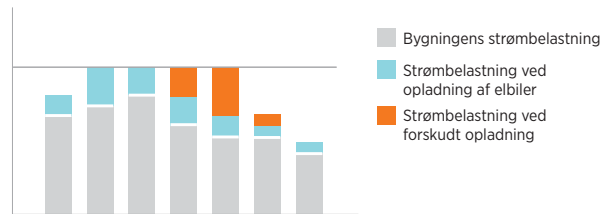
Sørg for, at køretøjer er klar med ChargePoint-software, der tilbyder realtidsstatus, ladestationsbetjening, advarsler, analyser og meget mere.



Inden strømstyring



Efter strømstyring



Optimer den elektriske infrastruktur, skaler, så du kan levere strøm til flere køretøjer, og reducer udgifterne til elektricitet med Power Management. Algoritmer til strømdeling justerer dynamisk opladningen, så den ikke overskrider strømgrænserne, samtidig med at de sikrer, at køretøjer er opladet og klar, når det er nødvendigt.

Specifikationer

Funktion	Beskrivelse
Strøm	Op til 22 kW pr. port
Tilslutningsmuligheder	4G LTE med GSM som backup
Godkendelse	RFID, NFC, fjernbetjening
Stik	Type 2 (IEC 62196-2)
ISO 15118-standard	Support
Netværskommunikationsprotokol	OCPP 2.0.1
Elektrisk sikkerhed	Integreret fejlstrømsafbryder og DC-fejlregistrering
Driftstemperaturområde	-25°C til +50°C
Certificeringer	CE

Konfigurationsindstillinger

Funktion	Beskrivelse
Antal porte	Dobbelt, enkelt
Monteringsmuligheder	Stander, væg
Kabellængde	7 m



CP6321X-32A-L7
Sokkelmontering,
dobbelt port, 7 m
kabel



CP6311X-32A-L7
Sokkelmontering,
enkelt port, 7 m kabel



CP6323X-32A-L7
Vægmontering,
dobbelt port, 7 m
kabel



CP6313X-32A-L7
Vægmontering,
enkelt port, 7 m kabel

Kom godt i gang

Er du klar til at elektrificere din vognpark? Tag kontakt til vores eksperter for at identificere dine program mål og udvikle en skalerbar tilgang til elektrisk opladning.

Få mere at vide på chargepoint.com eller send en e-mail til sales.eu@chargepoint.com.

ChargePoint, Inc. ("ChargePoint") forbeholder sig retten til at ændre produkttilbud og specifikationer når som helst uden varsel. ChargePoint er ikke ansvarlig for og fralægger sig ethvert ansvar for typografiske eller grafiske fejl, unøjagtigheder eller ufuldstændigheder, der kan forekomme i dette dokument. Dette dokument udvider eller ændrer ikke ChargePoints vilkår og betingelser for køb, herunder, men ikke begrænset til, den garanti, der er angivet heri.