

JUMP n Carry®



Modell nr. JNC325
12V Starthjelp og strømforsyning

Bruksanvisning

⚠ ADVARSEL	
	Unnlattelse av å følge instruksjonene kan forårsake skade eller eksplosjon, skjerm alltid øynene. Les hele bruksanvisning før bruk.







⚠ ADVARSEL: Dette produktet kan utsette deg for kjemikalier, inkludert vinylklorid, styren og akrylnitril, som er kjent for staten California i å forårsake kreft.

For mer informasjon, gå til www.P65Warnings.ca.gov.

Vi har tatt mange tiltak innen kvalitetskontroll og i våre produksjonsprosesser for å sikre at produktet ditt kommer i topp stand, og at det vil fungere til din tilfredshet. I sjeldne tilfeller hvor produktet ditt er skadet eller mangler en gjenstand, ikke fungerer som spesifisert, eller krever garantiservice, ring teknisk på +47 911 93 896
 Lagre kjøpskvitteringen, den kreves for garantiservice.

Denne enheten har et forseglet litiumbasert batteri som skal holdes fulladet. Lad opp ved første mottak, deretter umiddelbart etter hver bruk, og hver tredje måned hvis ikke brukt. Unnlattelse av å utføre vedlikeholdskostnader kan føre til at batteriets levetid blir redusert.

SIKKERHETSRESUMÉ - LAGRE DENNE INSTRUKSJONEN

▲ ADVARSEL	
	Les disse instruksjonene helt før du bruker starthjelpen, og lagre dem som fremtidig referanse. Før du bruker starthjelpen/powerbanken til å starte en bil, lastebil, båt eller til motor, les disse instruksjonene og bruksanvisningen / sikkerhetsinformasjonen levert av produsenten av bil, lastebil, båt eller utstyr. Ved å følge alle produsenters instruksjoner og sikkerhetsprosedyrer vil redusere risikoen for ulykker.
	Arbeid med Lithiumbatterier kan være farlig. Lithiumbatterier avgir eksplosive gasser under normal drift, ladning og start. Les nøye og følg disse instruksjonene for sikker bruk. Følg alltid de spesifikke instruksjonene i denne håndboken og på starthjelpen hver gang du bruker denne. Alle Lithium/blybatterier (bil, lastebil og båt) produserer hydrogengass som kan eksplodere i nærheten av ild eller gnister. Ikke røyk, bruk fyrstikker eller lighter i nærheten av batterier. Ikke håndter batteriet mens du bruker vinylklær fordi gnister fra statisk elektrisitet genereres når vinylklær gnistrer. Gjennomgå alle forsiktighetsmateriale på starthjelpen og i motorrommet.
	Bruk alltid vernebriller, passende verneklær og annet sikkerhetsutstyr når du arbeider nær batterier. Ikke berør øynene mens du arbeider på eller rundt batterier.
	Når du ikke bruker enheten til å starte, må du fjerne og lagre utgangskablene. Å forlate tilkoblede klemmer og feil oppbevaring av enheten kan føre til at klemmene kommer i kontakt med hverandre eller en vanlig leder, noe som får batteriet til å kortslutte og genererer høy nok varme til å antenne de fleste materialer.
	Vær ekstrem forsiktig når du arbeider i motorrommet, fordi bevegelige deler kan forårsake alvorlig personskade. Les og følg alle sikkerhetsinstruksjoner som er publisert i kjøretøyets brukermanual.
	Selv om batteriet i enheten er en forseglet enhet uten flytende syre, vil batterier som startes med JNC325-enheten sannsynligvis inneholde flytende syrer som er farlig ved søl.

PERSONLIGE FORHOLDSREGLER

Noen bør alltid være så nære at de hører stemmen din eller nær nok til å hjelpe når du arbeider med et bly/Lithium batteri.

Ha rikelig med ferskvann og såpe i nærheten i tilfelle batterisyre kommer i kontakt med hud, klær eller øyne. Beskyttelsesbriller bør alltid brukes når du arbeider i nærheten av blybatterier.

Hvis batterisyren kommer i kontakt med hud eller klær, må du straks vaske med såpe og vann. Hvis syre kommer inn i øynene, flom øyet straks med rennende kaldt vann i minst 10 minutter og kontakt lege umiddelbart.

Lithium batteri er meget brannfarlig og vanskelig å slukke, vi har eget brannslukker for Lithium.

Vær ekstra forsiktig for å redusere risikoen for å slippe et metallverktøy på et batteri. Det kan gniste eller kortslutte batteriet eller en annen elektrisk del som kan forårsake eksplosjon.

Fjern personlige metallgjenstander som ringer, armbånd, halskjeder og klokker når man arbeider med et blysyrebatteri. Et blybatteri kan produsere en kortslutningsstrøm høy nok til å sveise en ring eller lignende til metall, og forårsake alvorlig forbrenning.

Bruk starthjelpen bare på *blybatterier*. Ikke bruk til ladning av tørrcellebatterier som ofte brukes sammen med husholdningsapparater. Disse batteriene kan sprekke og forårsake personskader og materielle skader.

Lad **aldri** eller start et frossent batteri. For å forhindre lysbue, må **ALDRI** klemmene berøre hverandre eller komme i kontakt med samme del av metall.

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

▲ **FARE:** Bruk aldri en annen utgangskabel / klemmenhet enn den som følger med enheten. Den medfølgende kabel / klemmen inneholder flere kritiske sikkerhetsfunksjoner. Bruk av en annen kabel / klemmenhet kan føre til personskade og / eller materiell skade.

Bruk av tilbehør som ikke anbefales eller selges av produsenten kan føre til fare for skade på enheten eller personskade.

Når du bruker vegglader eller skjøteledning, trekk i støpselet og **aldri på ledningen** når den kobles fra.

Ikke lad JNC325 med en skadet vegglader eller strømforlengerledning. Bytt dem ut umiddelbart.

▲ **ADVARSEL:** For å redusere risikoen for brann eller forbrenning, må du ikke demontere, knuse eller punktere internt batteri, korte eksterne kontakter eller kaste det i brann eller vann.

JNC 325 kan brukes under alle værforhold - regn, snø, varmt eller kaldt temperaturer.

Ikke senk det ned i vann.

Ikke bruk brennbare stoffer som bensin osv.

Hvis starthjelpen får et skarpt slag eller på annen måte er skadet, må du få den sjekket av en kvalifisert serviceperson. Hvis enheten lekker batterisyre, ikke send den. Ta den med til nærmeste gjenvinner av batteri i ditt område.

Ikke demonter starthjelpen. La det sjekkes av en kvalifisert serviceperson.

JNC 325 skal aldri være i fullstendig utladet i noen periode av tiden. Skade på batteriet kan være permanent med dårlig ytelse som et resultat. Lad opp hver tredje (3) måned når den ikke er i bruk.

Ikke bruk en batteripakke eller et apparat som er skadet eller modifisert. Skadet eller modifiserte batterier kan gi uforutsigbar atferd som kan føre til brann, eksplosjon eller risiko av skade.

Under voldelige forhold kan det komme væske ut av batteriet; unngå kontakt. Hvis kontakt ved et uhell, skyll med vann. Hvis væske kommer i kontakt med øynene, søk i tillegg medisinsk hjelp. Væske som kommer ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller forbrenning.

DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Starthjelpen betjenings- og sikkerhetsfunksjoner

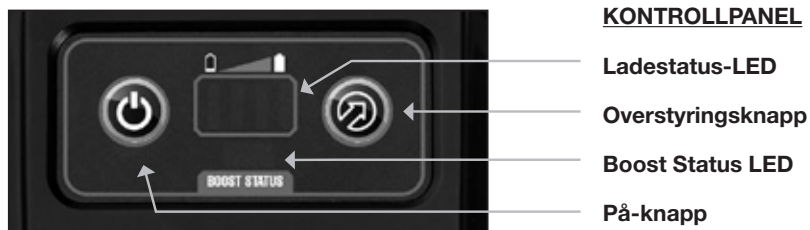
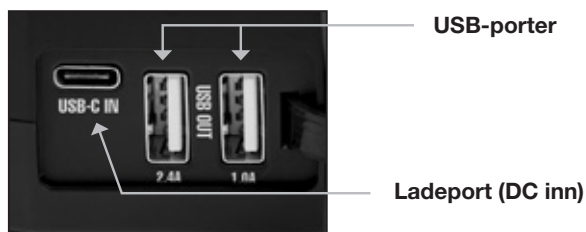
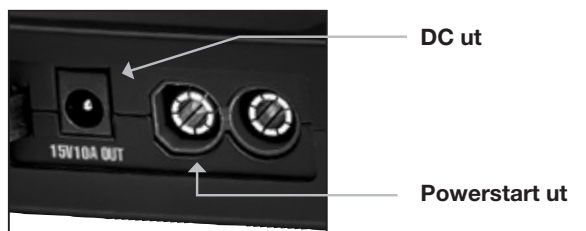
Jump-N-Carry fungerer som en hjelpestarter når de inkluderte kabel / klips er koblet gjennom startporten. Bruk bare de medfølgende sikkerhetskablene som følger **Jump-N-Carry**.

Jump-N-Carry har en LED-lommelykt med flere lysmønstre for bruk om natten eller i en nødsituasjon.

Jump-N-Carry er en ideell strømforsyning for å gi strøm og / eller lade opp elektronikk koblet til via USB-porten. Den kan lade flere enheter på en enkelt ladning. **Jump-N-Carry** kan også levere likestrøm (15V nominell, 14.8V nøyaktig) for å gi strøm til en rekke tilbehør og enheter.

Jump-N-Carry har en status / på-knapp med LED-lys for å vise enhetens ladetilstand.

Jump-N-Carry har en rekke sikkerhetsegenskaper, blant annet motsatt polaritet beskyttelse, tilbakeslagsbeskyttelse, kortslutningsbeskyttelse, overspenningsbeskyttelse og underspenningsbeskyttelse.



JNC325 Spesifikasjoner

batteritype:	Litiumion
Batterikapasitet:	14,8V / 74Wh
Driftstemperatur:	-10°F - 140°F
Ladetemperatur:	40°F - 140°F
Lad opp inngangen:	5V / 2A; 9V / 2A (hurtiglading)
USB-utgang:	5V2.4A, 5V1.0A
Powerstarter utgang:	14,8V / 74Wh
DC pin utgang:	14,8V / 10A
Strømindikator:	LED display
Sikkerhets egenskaper:	Innebygd
Godkjenninger:	SGS (oppfyller UL2743)

ENHETSSTATUS OG OPPLADNINGSPROSEDYRER

Merk: Ved kjøp skal JNC325 lades i minst 6 timer. starthjelpen bør lades hver tredje måned når den ikke er i bruk.

Enhetsstatusindikasjon

Trykk på status / på-knappen foran på enheten for å slå på batteristatuslampene og se enhetens ladetilstand.

Enhetens ladetilstand er indikert av antall lysdioder tent:

- 1 LED - 25%; 2 lysdioder - 50%; 3 lysdioder - 75%;
- 4 lysdioder – fullt eller nær 100%.

- Hvis enheten har en ladetilstand under 75%, bør den lades snart.
- Hvis enheten har en ladetilstand på under 50%, bør den lades umiddelbart.

Det anbefales at enheten er i eller nær 100% ladetilstand når den brukes som en starthjelp. Dette vil forbedre din prosess når du starter.

Lade opp JNC325

▲ ADVARSEL: Bruk aldri en annen lader enn den som fulgte med enheten.

Bruk av en inkompatibel lader kan skade det interne batteriet, noe som kan føre til materiell skade eller personskade.

▲ ADVARSEL: Når du lader det interne batteriet, må du arbeide i et godt ventilert område og ikke gjør det i et dårlig ventilert område.

1. Koble USB type C-kontakten på enden av den medfølgende strømadapterledningen til kontakten og til starthjelpen gjennom inngangsporten merket «USB-C IN.»
2. Koble USB A-enden av ladekabelen til den medfølgende strømadapteren. Koble den mannlige enden av strømadapteren til stikkkontakten.
3. Ved å bruke denne metoden vil enheten automatisk bli fulladet uten overlading.

Viktig: Skal lades under tilsyn innen det er fare for brann.

BRUKSANVISNINGEN

Brukes som USB-strømforsyning

Starthjelpen din kan brukes til å drive eller lade opp et bredt utvalg av småelektroniske enheter

1. Koble til enhetens ladekabel.
2. Koble USB-enden av ladekabelen til USB-porten på enheten.
3. Trykk på status / på-knappen foran på enheten for å aktivere USB-lading.

Brukes som likestrømforsyning

Enheten kan brukes til å drive forskjellige DC-tilbehør ved hjelp av det medfølgende DC-adapteret. Vær oppmerksom på at den typiske utgangsspenningen til denne porten er 15VDC (nominell, 14,8V), som ligner på spenningen sett fra bilens strømport når kjøretøyet går.

1. Koble hannkontakten fra DC- enhet til DC hunnadapteret.
2. Koble pinnekontakten på enden av DC hunnadapter-ledningen til utgangsporten merket "15V10A Output".

Brukes som lommelykt

▲ ADVARSEL: Unngå direkte eksponering av LED-lys for øynene. Ikke skinne inn i øynene til mennesker eller dyr. Hold unna barn.
For å slå på LED-lommelykten, trykk på status / strømknappen og hold den nede i 3 sekunder. Suksessive trykk på knappen vil endre lysmønsteret fra. Siste trykk slår lommelykten av.

Brukes som 12 volt powerstarter

Merk: For å oppnå best mulig ytelse, må du ikke oppbevare JNC325 under 10 ° celsius når du bruker den som powerstarter. Lad aldri eller start et frossent batteri.

Merk: Når du bruker som starthjelpen, anbefales det at enheten er på eller nær 100% ladetilstand som angitt på enhetens skjerm.

▲ FARE: Bruk aldri en annen utgangskabel / klemmenhet enn den som følger med enheten. Bruk av en annen kabel- / klemmenhet kan føre til personlig skade og / eller skade på eiendom.

1. Bruk i et godt ventilert område.
2. Skjerm øynene. Bruk alltid vernebriller når du arbeider nær batterier.
3. Les gjennom denne bruksanvisningen og instruksjons- / sikkerhetshåndboken som er gitt av produsenten av kjøretøyet som startes.
4. Koble utgangskabler / klemmer til JNC325 gjennom dekket powerstartport. Forsikre deg om at kabeltilkoblingen er helt tilkoblet og sikker.

5. Slå av tenningen før du kobler til bilen.
6. Fest den positive (røde +) klemmen til den positive pol på kjøretøyet batteri (for negativt bakkesystem), eller et alternativt startpunkt for kjøretøyet som anbefalt av bilprodusenten.
7. Fest den negative (svarte, -) klemmen til kjøretøyet jord (umalt del på chassiset eller den ikke-bevegelige motordelen av metall). Koble aldri til drivstoffledningen, drivstoffinjektor eller forgasser som jording.

Merk: Mange biler har alternative startpunkter, vekk fra batteriet. Bruk alltid de alternative startpunktene når det er tilgjengelig.

Merk: Forsikre deg om at kablene ikke er i veien for bevegelige motordeler (belter, vifter osv.).

8. Ved tilkobling av en bil, vil BOOST STATUS-indikatorlampen lyse grønt, noe som indikerer at det er opprettet riktig batteriforbindelse.
- 8a. Hvis indikatorlampen BOOST STATUS lyser rødt og en alarm høres etter at kjøretøyet er tilkobling, indikerer dette en reverseringsforbindelse. Koble fra kjøretøyet umiddelbart og korriger problemet.
- 8b. Hvis indikatorlampen BOOST STATUS ikke aktiveres etter at kjøretøyet er tilkoblet, indikerer dette at bilens batteri er for lavt til la enheten aktivere (<1.0V) eller en potensiell kortsluttet tilkobling. Koble fra kjøretøyet og avgjør årsaken til problemet før du fortsetter.

Merk: Før du går til trinnene som er beskrevet nedenfor, vær oppmerksom på at aktivering av overstyringsfunksjon fjerner all sikkerhet fra enheten - det er viktig at du sjekker alt av tilkoblinger og bekrefter at det eneste problemet er et helt dødt batteri.

Hvis du sjekker at alle tilkoblinger er riktige, og at problemet er fullstendig tomt batteri, kan du overstyre denne sikkerhetsfunksjonen ved å trykke og holde inne overstyringsknappen i over 3 sekunder, men mindre enn 6 sekunder. Ved en vellykket overstyring lyser BOOST STATUS-indikatoren LED grønt.

9. Start kjøretøyet (slå på tenningen).

Merk: Hvis bilen ikke starter innen 6 sekunder, må du avkjøle enheten i 3 minutter før du prøver å starte bilen igjen, ellers kan du skade enheten.

Merk: Under veldig kalde forhold kan det hende at enheten ikke starter ved første forsøk. Vi foreslår at du prøver å starte en annen eller tredje gang, slik at startforsøket vil varme opp det interne batteriet og forbedre startmulighetene dine.

Merk: Ikke prøv å starte mer en fire forsøk - heller ikke enheten har tilstrekkelig kraft til å starte kjøretøyet, ellers er det et mer omfattende problem med bilen enn bare et utladet batteri.

10. Når kjøretøyet startes, koble den negative (-) batteriklemmen fra. Koble deretter den positive (+) klemmen.
11. Koble kabelen / klemmesettet fra JNC325 og lagre dem ordentlig for neste bruk.

SERVICE, LAGRING OG TRANSPORT

Hvis enheten din får et skarpt slag eller er skadet på en annen måte, må du sjekke den hos en kvalifisert serviceperson. Bare identiske OE-reservedeler skal brukes i reparasjon av produktet. Dette vil sikre at sikkerheten til produktet opprettholdes. Når du lagrer enheten, kobler du ut ledningene fra enheten og legger alle komponentene i glidelåsveska for beskyttelse. Ikke utsett produktet for brann eller høye temperaturer over 130°C / 265°F, som kan forårsake eksplosjon eller annen skade. Det må utvises forsiktighet ved transport av starthjelp for å følge sikker praksis. Transporter alltid enheten i oppbevaringsvesken med utgangskabler frakoblet. Man må være forsiktig for å unngå å knuse eller punktere enheten eller utsette den for brann eller temperaturer over 130 ° C.

FEILSØKING

Problem: Jeg lader enheten når den % ladede skjermen indikerte at enheten er ladningen var lav, men etter flere timer er det ingen endring i status.
Svar: Mistenker en defekt lader.

Problem: Under ladning indikerer displayet % ladet at fulladet har vært nådd. Men når enheten fjernes fra laderen og statusknappen trykkes, ser det ut til at enheten ikke er ladet.
Svar: Mistenker et batteriproblem.

SPØRSMÅL OG SVAR

Spørsmål: Hvor mange starter kan en fulladet enhet gi før det trenger å bli ladet?
Svar: 1 til 20. Faktorer som påvirker dette svaret er temperatur, kjøretøyets starttilstand generelt, motortype og størrelse på kjøretøy som startes og mer.

Spørsmål: Kan batteriet i enheten skiftes ut?
Svar: Nei, batteriforbindelsene inne i enheten gjør det umulig å bytte ut batteriet.

Spørsmål: Hva er den ideelle temperaturen i bruk for JNC325?
Svar: Starthjelpen bør ha romtemperatur, ikke under -11 grader. Den vil også fungere ved lave og høye temperaturer, men kapasiteten kan reduseres. For eksempel vil høy varme øke selvutladningen av enhetens batteri.

Spørsmål: Jeg har en vanlig 10 amp batterilader, kan jeg bruke den til å lade enheten?
Svar: Nei, bare den medfølgende strømadapteren skal brukes.

Spørsmål: Etter at jeg har startet, kan jeg la enheten være koblet til batteriet for å lade opp JNC325 mens motoren går?
Svar: Nei. Det er ikke mulig å forsøke å lade JNC325 etter denne metoden. Sikkerhetskretser inne i starthjelpen og kablene vil forhindre ladestrøm fra å komme tilbake til enheten

Spørsmål: Er starthjelpen idiotsikker?
Svar: Nei, startinstruksjoner må følges. Les og forstå alt av sikkerhet og bruk i denne håndboken og de som finnes i brukerhåndbok for kjøretøyet som startes, før du bruker JNC325.

Spørsmål: Hvor lenge skal jeg lade enheten?
Svar: Den skal lades i minst 6 timer når den er ny. Etter dette må enheten lades til fulladet er indikert.

Spørsmål: Hvor ofte skal jeg lade enheten?
Svar: Den skal lades når batteristatusskjermen indikerer enheten er lav. Ellers bør den lades hver 90. dag.

INSTRUKSJONER FOR FJERNING AV AVFALL

Inneholder lithiumbasert batteri.
Må resirkuleres / kastes på riktig måte.



Batteriet i JNC325 er et litiumbasert batteri og skal resirkuleres eller kastes på riktig måte, slik du gjør med alle elektroniske enheter som inneholder et avansert teknologibatteri. Det er ditt ansvar å resirkulere eller kaste JNC325 i samsvar med dine lokale, regionale og nasjonale krav.

GARANTI

Clore Automotive garanterer at dette produktet er fritt for defekter i materiale eller utførelse i en periode på ett år fra datoen for opprinnelig kjøp av sluttbruker.

Denne garantien gjelder for alle som erverver lovlig eierskap innen ett år av det opprinnelige kjøpet, men er ugyldig hvis produktet har blitt misbrukt, endret, misbrukt eller feilpakket og skadet når de returneres for reparasjon.

Denne garantien gjelder kun for produktet og gjelder ikke tilbehør som følger med produktet og som er utsatt for slitasje fra bruk; erstatningen eller reparasjon av disse gjenstandene skal gå på bekostning av eieren.

VILKÅRENE FOR CLORE AUTOMOTIVE BEGRENSET GARANTI KONSTITUTERER KJØPERS ENESTE OG EKSKLUSIVE RETTSMIDDEL. DE UNDERFORSTÅTTE GARANTIER FOR SALGSMERKELIGHET OG FITNESS FOR ET SÆRLIG FORMÅL ER BEGRENSET I VARIGHET TIL DENNE UTTRYKKELEGE GARANTIEN. ETTER 1 ÅR FRA DATO AV KJØP, ALT RISIKO FOR TAP FOR HVILKEN GRUNN SKAL UTSETTES KJØPEREN.

CLORE AUTOMOTIVE SKAL IKKE være ANSVARLIG FOR UTILFELDIG OG FØLGESKADE UNDER ALLE OMSTENDIGHETER: CLORE AUTOMOTIVS ANSVAR, HVIS NÅR, SKAL ALDRIG GÅ OVERGÅENDE KJØPET PRISEN FOR DENNE MASKINEN UANSET OM ANSVARET ER FORESIKTET PÅ BRUK AV GARANTI (UTTRYKT ELLER UNDERFORSTÅTT), UTLØSIGHET, STRENGT TORT ELLER NOEN ANDRE TEORIER.

FOR GARANTI ELLER SERVICE:

Hvis man finner feil på produktet i løpet av de første 30 dagene etter kjøpet på grunn av en mangel i materiale eller utførelse, returner det til kjøpsstedet ditt for bytte.

Fra dag 31 til dag 365 etter kjøp i detaljhandelen, skal produktet ditt sendes til Norwegian Export Import AS på adressen nedenfor, for service. Det kreves en gyldig, datert salgskvittering for å få service under denne garantien.

Starthjelp reoperasjon

Norwegian Export Import AS

Iduns vei 1

3340 Åmot

Norge

Tlf +47 911 93 896

Følg instruksjonene nedenfor for å få best mulig service og for å motta periodiske produktoppdateringer og for å registrere kjøpet ditt:

vennligst besøk: www.nei.no

Klikk på **Jump-N-Carry**-logoen. Fyll ut informasjonen i webskjemaet og klikk «sende inn.» Det er så enkelt!

For svar på spørsmål angående bruk, service utenfor garantien eller garanti / service informasjon om dette eller andre Norwegian Export Import AS +47 911 93 896

JUMP n Carry®



Modell nr. JNC325
12V starthjelp og strømforsyning

Bruksanvisning

Produsent

Clore Automotive
8600 NE Underground Drive, Pilar 248
Kansas City, MO 64161
800.328.2921

Europa Importør

Norwegian Export Import AS
Iduns vei 1 • 3340 Åmot • Norge
Tlf +4791193896
www.nei.no • post@nei.no