



# Towing Guide

2022.41.4

LUCID

Effective Oct 6, 2022

## Slepeveiledning

Denne versjonen (2022.41.4) av slepeveiledningen erstatter alle tidligere versjoner av dette dokumentet. Denne veiledningen gir informasjon om transport av Lucid-biler.

## Opphavsrett

© 2022 Lucid USA, Inc. med enerett. Informasjonen som presenteres er korrekt og aktuell fra og med publiseringstidspunktet og underlagt opphavsrett og immaterielle rettigheter til Lucid USA, Inc. og dets datterselskaper og/eller tilknyttede selskaper. Dette dokumentet kan ikke reproduseres, arkiveres eller overføres i noen form eller på noen måte, og heller ikke modifiseres eller replikeres til andre nettsteder, uten skriftlig forhåndstillatelse fra den opprinnelige utgiveren.

<b>LUCID</b>	Dokument	Versjon	Dato	Side
	50E-ANA21TOW	16	06.10.2022	<b>1 av 13</b>

## Innhold

Metoder for sleping og berging av bil.....	4
Transport av bilen .....	5
Klargjøring av bilen for transport.....	6
Dytting av bilen.....	7
Hindre bilen i å rulle .....	8
Metode for slepeøye .....	9
Montering av slepeøyet .....	10
Sikring av bilen for transport.....	12
Tilkobling av ekstern 12 V-strøm .....	12

<b>LUCID</b>	Dokument	Versjon	Dato	Side
	50E-ANA21TOW	16	06.10.2022	<b>2 av 13</b>



**ADVARSEL** Festing av kjettinger eller kroker direkte til bilens komponenter er ikke godkjent av Lucid og kan føre til skade på bilen. Lucid vil ikke garantere eller holdes ansvarlig for skader som skyldes at kroker, kjettinger eller stropper festes direkte til bilens komponenter.

# Metoder for sleping og berging av bil

Lucid anbefaler følgende metoder for bilberging:

## 1. Hjultralle for høy hastighet

Systemer for hjultralle for høy hastighet støtter bilens bakhjul mens et tauekjøretøy støtter forhjul. **Dette er Lucids foretrukne bergingsalternativ.**

Følg alltid bruksanvisningen fra produsenten av bergingsutstyret.



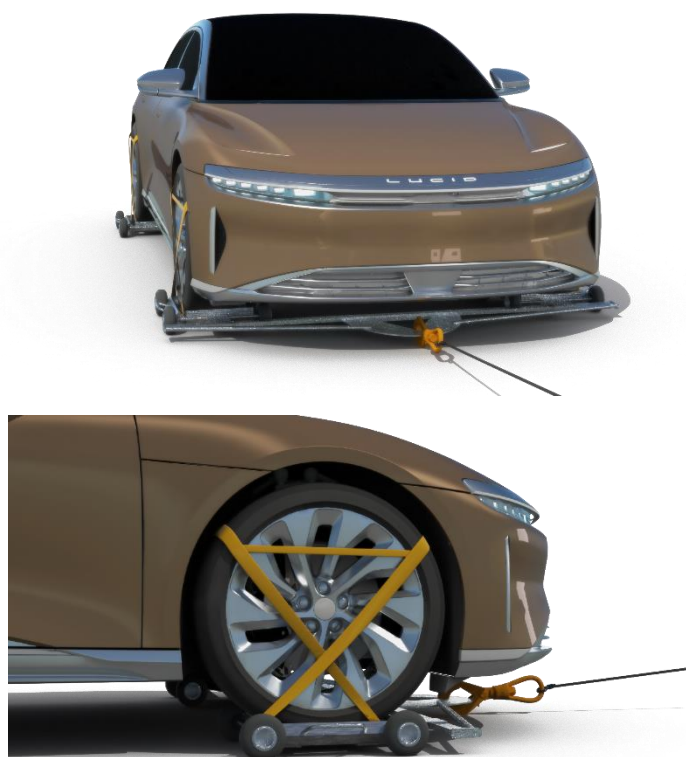
## 2. Selvlastende bergingstralle

Systemet for selvlastende bergingstralle gjør det mulig å vinsje en bil opp på en flatvogn eller slepekjøretøy der lastepanet kan brukes som rampe. De har et festepunkt for vinsjkabelen direkte til trallene. Bruk denne metoden når hjulene er låst (for eksempel på grunn av strømtap). Selvlastende traller støtter alle hjul under vinsjing for å redusere faren for skader på bilen.

Følg alltid bruksanvisningen fra produsenten av bergingsutstyret.

Sørg for å feste bilen på lastepanet i henhold til tralleprodusentens instruksjoner, og bilen skal stå på trallene.

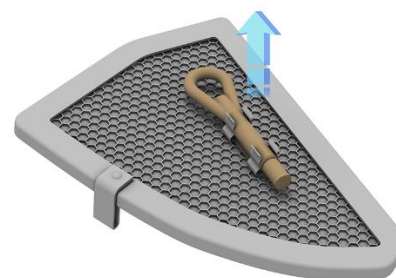
Se detaljerte instruksjoner under **Sikring av bilen for transport** på side 10.



## 3. Slepeøye

Slepeøyet kan bare brukes foran på bilen, men har lastbegrensninger (13,9 kN / 1426 kg / 3100 pund) med vertikale og horisontale vinkelbegrensninger for bruk av vinsjekabelen i forhold til slepeøyets plassering.

**Før bruk må du lese nøye gjennom instruksjonene under Metode for slepeøye på side 7** og ta hensyn til disse grensene før du bruker slepeøyet.



## Transport av bilen



**ADVARSEL** Hvis høyspentbatteripakken er skadet, punktert eller ødelagt, kan ytterligere bøying eller strukturell vridning av bilen føre til termisk rømling, brann eller ny antenning av høyspentbatteripakken. Hvis du vet eller mistenker at høyspentbatteripakken er alvorlig skadet, må du ikke flytte bilen med mindre det er nødvendig av sikkerhetsårsaker, og kontakte Lucid-kundesenteret.

**MERKNAD:** Alle fire hjulene må være over bakken ved sleping eller transport av bilen.



**IKKE SLEP BILEN MED NOEN AV HJULENE PÅ BAKKEN.**



**ADVARSEL** Slepning av bilen med hjulene på bakken kan føre til alvorlig skade på bilen.

## Klargjøring av bilen for transport



**ADVARSEL** Høyspentbatteripakken kan antennes eller antennes på nytt etter en hendelse hvis batteriets struktur er skadet som følge av en ulykke. Oppbevar bilen minst 50 fot / 15 m fra andre kjøretøy, strukturer og brennbart materiale i minst 24 timer, og overvåk bilens temperaturer med et termokamera.



**ADVARSEL** Bilen er utstyrt med høyspenningskomponenter som kan være skadet som følge av en kollisjon. Det er viktig å anta at disse komponentene er strømførende. Følg alltid sikkerhetsforholdsregler for høy spenning til beredskapsfagfolk har evaluert bilen og kan bekrefte at alle systemer med høy spenning er deaktiverte. Dersom du ikke gjør det, kan det føre til alvorlige personskader eller dødsfall.



**ADVARSEL** Mangel på lyder fra motoren betyr ikke at bilen er av. Muligheter for stille bevegelse eller øyeblikkelig omstart er til stede til bilen er slått helt av. Bruk egnet personlig verneutstyr.

**Merk:** Bilen aktiverer automatisk den elektroniske parkeringsbremsen når førerdøren åpnes. Hvis bilens elektriske systemer ikke fungerer og/eller den elektroniske parkeringsbremsen ikke kan kobles ut, må du bruke en kombinasjon av jekk/vogner eller hjultraller under bakhjulene for å forhindre skade på bilen.

## Dytting av bilen

I situasjoner der risikoen for brann eller eksponering for høyspenning er minimal (for eksempel hvis bilen ikke akselererer etter å ha stoppet ved et veikryss) og 12 V-strøm er tilgjengelig, kan Lucid Air dyttes ut av veibanen. Hvis en fører er til stede, setter vedkommende Lucid Air i Neutral (N) og dytter bilen. Hvis ingen fører er til stede, kan Lucid Air skifte til Park (P) når bilen registrerer at føreren går ut av den, selv når den allerede er satt i N.

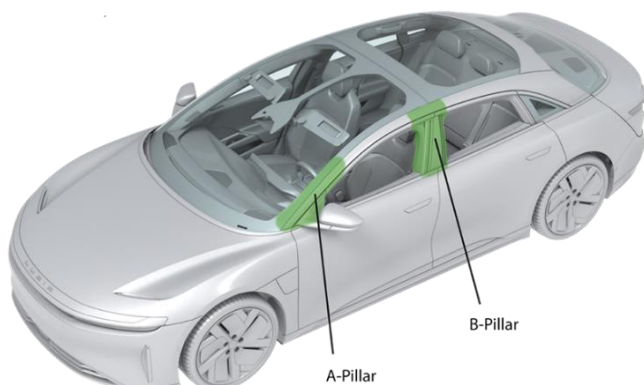
**Lucid anbefaler at du bare bruker A- og B-stolpene når du skyver for hånd med vinduene rullet ned.**

**Merk:** Det vil sannsynligvis oppstå skader på karosseriet hvis anbefalingene for dytting ikke følges. Lucid vil ikke garantere eller holdes ansvarlig for problemer som oppstår som følge av manglende overholdelse av disse instruksjonene.

**Merk:** Lucid Air må registrere en nøkkel i bilen og ha lavspenningsstrøm for å skifte til Neutral (N).

**Merk:** Berørings skjermen reagerer ikke hvis Lucid Air ikke har lavspenningsstrøm. Sett klosser under hjulene. Bruk deretter en ekstern strømkilde med lav spenning for å forsyne strøm og skifte til Neutral (N). **Når bilen står i N, må den eksterne strømkilden kobles fra før bilen flyttes.** Når du bruker denne metoden, vil bilen kunne rulle fritt til ekstern strøm kobles til på nytt og bilen settes i Park (P).

Se detaljerte instruksjoner under **Tilkobling av ekstern 12 V-strøm** på side 10.

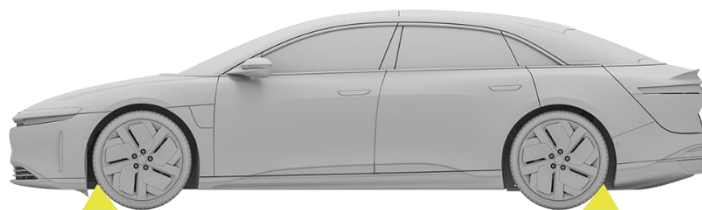


<b>LUCID</b>	Dokument	Versjon	Dato	Side
	50E-ANA21TOW	16	06.10.2022	7 av 13



## Hindre bilen i å rulle

1. Før du starter noen bergingsoperasjon, må bilen stabiliseres ved å montere hjulklosser, slik at den ikke ruller bort.

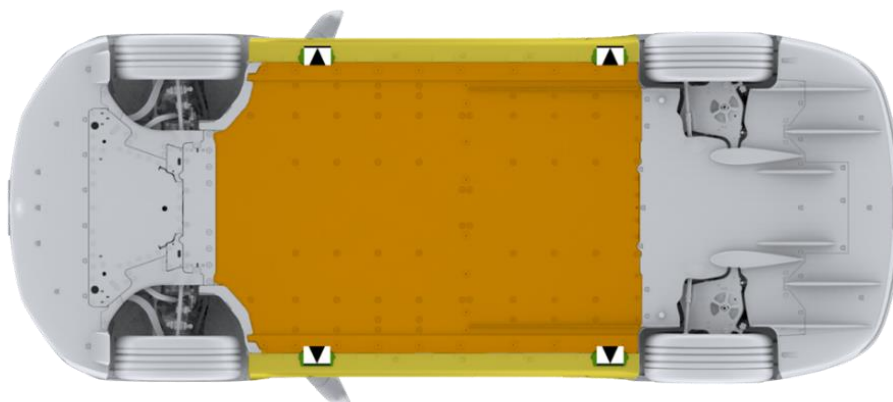


2. Aktiver den elektroniske parkeringsbremsen (EPB) ved å trykke på knappen på enden av den høyre velgerspaken for modus.



3. Hvis løfting blir nødvendig, må du sørge for at bilen er hindret i å rulle i de foregående trinnene.

4. Når du løfter bilen, bruker du jekkpunktene angitt i bildet. **Ikke løft bilen under batteripakken**, illustrert med det oransje skraverete området i det tilstøtende bildet.



Godkjente løftepunkter



Høyspentbatteripakke

## Metode for slepeøye



**ADVARSEL** Slepeøyet skal kun brukes til lastning og avlastning av bilen til/fra taebiler eller transportbiler. Bilen skal under ingen omstendigheter slepes av et annet kjøretøy langs veien med bilens slepeøye. Hvis du gjør dette, kan det føre til at slepeøyet plutselig løsner, som kan føre til skade på bilen, personskade eller dødsfall.



**ADVARSEL** Slepeøyet skal ikke brukes i situasjoner der vinsjabelastningen vil overstige 13,9 kN / 1426 kg / 3100 pund. Overskridelse av disse grensene kan føre til at slepeøyet svikter, som kan føre til skade, personskade eller dødsfall.

Bilen har et slepeøye i bagasjerommet under tilgangspanelet på høyre side.



## Åpning av bagasjerommet

**Merk:** Hvis bilens lavspenningseffekt er deaktivert, må du koble til en ekstern 12 V-strømkilde for å få tilgang til slepeøyet før du fortsetter. Se instruksjonene under avsnittet **Tilkobling av ekstern 12 V-strøm** på side 10.

### Alternativ 1:

Trykk på Åpninger-ikonet øverst på den store berøringsskjermen i midten. Trykk deretter på ikonet for å åpne bagasjerom nederst til høyre på berøringsskjermen.



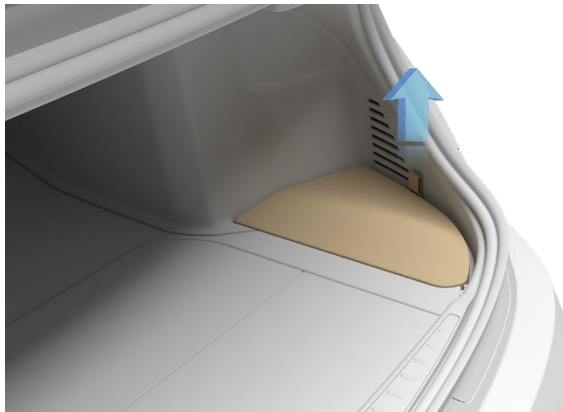
### Alternativ 2:

1. Trykk på knappen for utløsning av bagasjerommet, som er plassert over området for nummerskiltet bak.

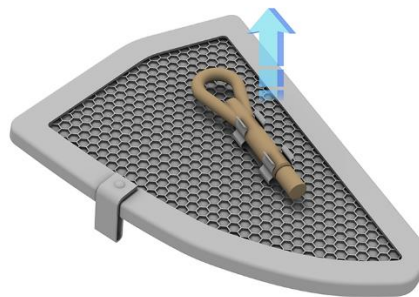


Fortsatt på neste side

2. Åpne bagasjerommet og ta ut slepeøyet fra under gulvpanelet på høyre side.



3. Hvis en ekstern strømkilde ble brukt til å få tilgang til bagasjerommet, må du fjerne strømkilden og feste ledningene før du flytter bilen, for å unngå skade.

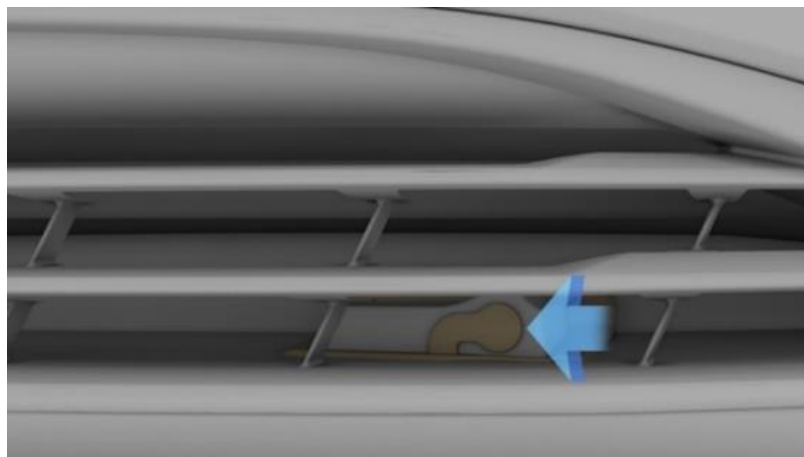


## Montering av slepeøyet



**ADVARSEL** Feilmontering av slepeøyet kan føre til at det plutselig løsner når bilen vinsjes. Dette kan føre til betydelig skade på bilen samt personskade eller dødsfall for alle i nærheten.

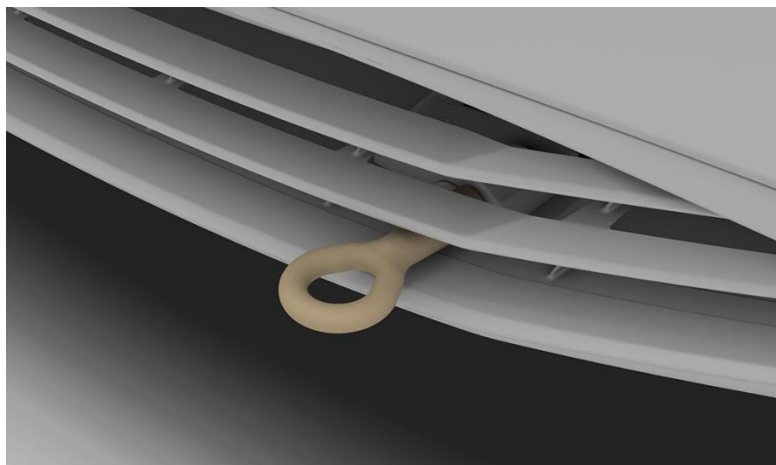
1. Festepunktet befinner seg foran på bilen mot venstre side. Løsne gummidekselet fra festepunktet mellom frontgrillen.



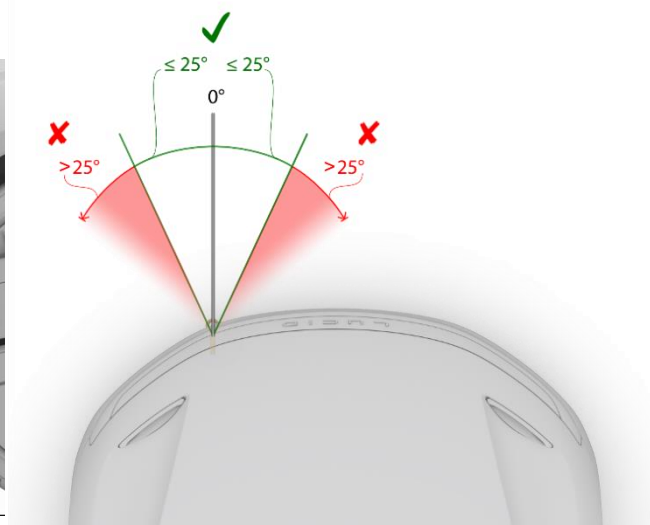
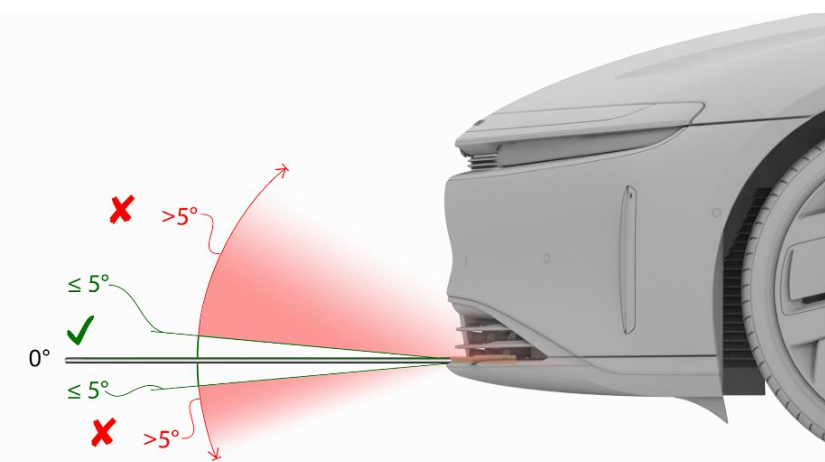
Fortsatt på neste side

<b>LUCID</b>	Dokument	Versjon	Dato	Side
	50E-ANA21TOW	16	06.10.2022	<b>10 av 13</b>

2. Plasser slepeøyet gjennom støtfangeren, og drei det med klokken til festepunktet på karosseriet til det sitter helt på plass. Slepeøyet skal være parallelt med bakken som vist på bildet til høyre.



3. Fest vinsjkabelen til slepeøyet. **Trekkvinkler må ikke overskride 5 grader fra midten opp eller ned, og de må ikke overskride 25 grader fra midten, enten til venstre eller høyre.** Se illustrasjonene og advarslene nedenfor.



**ADVARSEL** Ikke bruk bilens slepeøye hvis trekkvinkelen er høyere enn 5 grader vertikalt fra midten av øyet, enten opp eller ned. Hvis disse grensene overskrides, kan det forårsake at slepeøyet løsner og fører til personskade eller dødsfall.



**ADVARSEL** Ikke bruk bilens slepeøye hvis trekkvinkelen er høyere enn 25 grader horisontalt fra midten av øyet til en av sidene. Hvis disse grensene overskrides, kan det forårsake at slepeøyet løsner og fører til personskade eller dødsfall.

4. Sett bilen i Neutral (N) ved å trykke på og holde modusvelgeren halvveis ned mens du holder bremspedalen inne. Bilen må alltid settes i Neutral når ingen bremsere er aktiverte. Hjulene må kunne bevege seg fritt. **Ikke vinsj bilen mens parkeringsbremsen er på eller bremspedalen er trykket inn. Dra aldri bilen langs bakken, da dette kan overskride den maksimale tauekraften.** Hvis hjulene ikke kan rulle fritt, bruker du en kombinasjon av rullevogner med jekk eller hjultraller.
5. Vinsj bilen sakte inn på tilhengeren eller transportøren. Unngå støtbelastning. **Sørg for at vinsjkabelens belastning ikke overskrider 13,9 kN / 1426 kg / 3100 pund.**

Fortsatt på neste side

**LUCID**

Dokument

Versjon

Dato

Side

50E-ANA21TOW

16

06.10.2022

11 av 13



**ADVARSEL Ikke la noen stå eller gå bak bilen under vinsjing. Ved feil på vinsj/kabel eller slepeøye kan bilen uventet rulle bakover. Det kan føre til alvorlig personskade eller dødsfall.**

6. Når bilen er lastet, hindrer du den i å rulle ved å sette den i Park (P).
7. Når du har brukt slepeøyet, må du plassere det tilbake i bagasjerommet og montere gummidekselet på festepunktet. Fortsett med å sikre bilen for transport.

## Sikring av bilen for transport

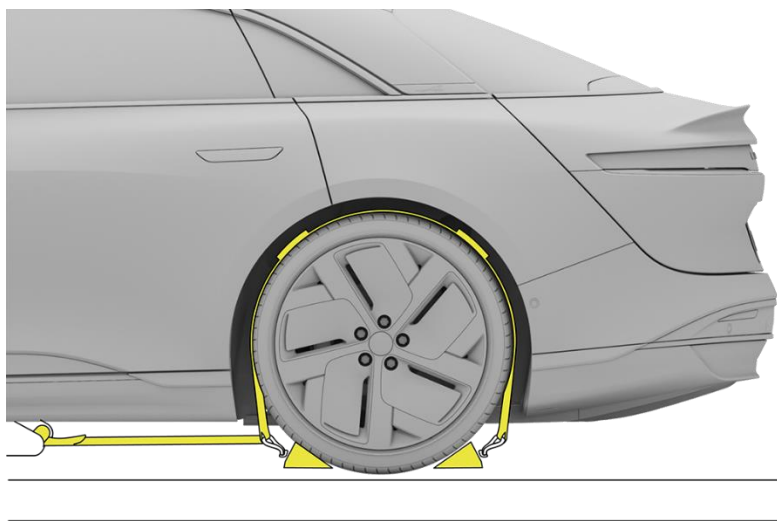


**ADVARSEL Festing av stropper til chassiset, fjæringen eller andre deler av karosseriet kan skade bilen.**

Når bilen er på plass på transportøren eller tilhengeren, bruker du klosser og lastestropper for å feste hjulene.

Slik kan du unngå skade:

- Sørg for at metalldeleer på festestroppene ikke kommer i kontakt med bilens lakkerte overflater eller på forsiden av noen hjul.
- Ikke plasser stropper over eller gjennom bilens karosseripaneler.



## Tilkobling av ekstern 12 V-strøm



**ADVARSEL Ikke koble en batterilader til startkablene. Dette vil overstige maksimale tillatte strømklassifiseringer på 12–14,4 V, 50 A. Dette vil føre til skade på ECU-ene. Ikke bruk 12 V-startkabler for lading av 12 V-batterier. De er bare ment for å start av bilen når lavspenningssystemet er utladet.**



**ADVARSEL Når en ekstern strømkilde er koblet til, må du sørge for at de positive (+ røde) og negative (– svarte) ledningene ikke kommer i kontakt med hverandre. Dette kan føre til gnister eller skade den eksterne strømkilden. Se bruksanvisningene fra produsenten av den eksterne strømkilden.**

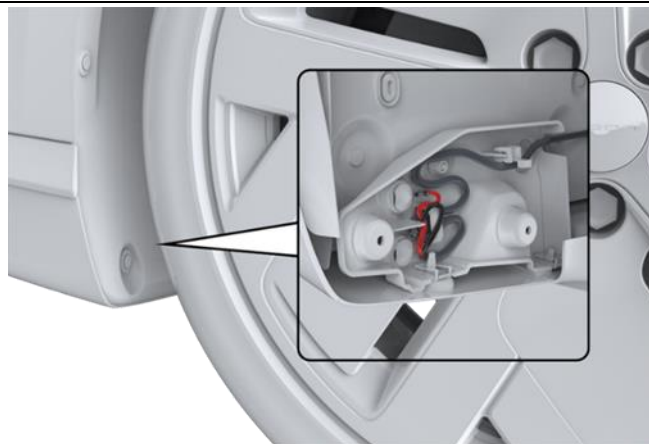
**Merk:** Bruk en 12 V-starthjelp eller tilsvarende. **Ikke bruk Boost- eller Starting-modus, da disse kan overstige strømspesifikasjonene for bilens starthjelpkobling (maks. 12–14,4 V, 50 A).**

**Merk:** Lucid vil ikke garantere eller holdes ansvarlig for problemer som oppstår som følge av manglende overholdelse av disse instruksjonene.

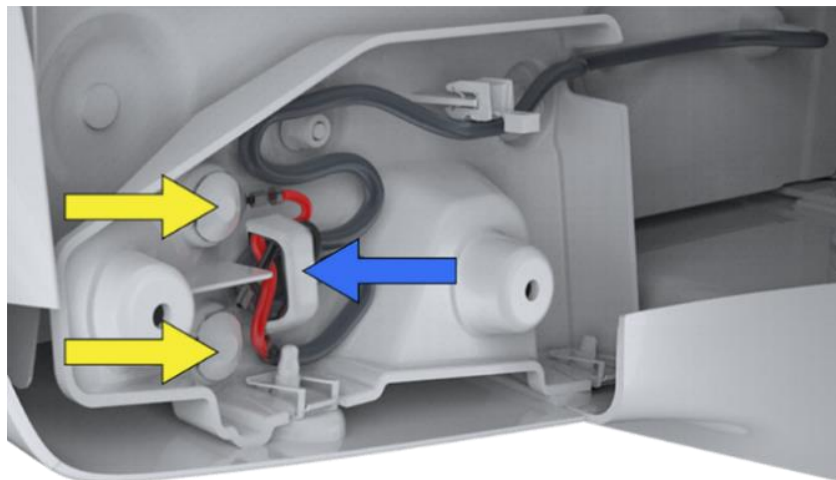
Fortsatt på neste side

<b>LUCID</b>	Dokument	Versjon	Dato	Side
	50E-ANA21TOW	16	06.10.2022	12 av 13

1. Startkablene befinner seg under hjulbrønnkledningen like bak høyre bakhjul. Bruk et verktøy som en flat skrutrekker, og ta forsiktig av de to nedre klipsene. Trekk hjulkledningen langt nok ut til å avdekke startkablene.



2. Hvis du vil trekke ledningene ut fra hjulbrønnområdet, må du fjerne startkabelens holdeklips forsiktig (angitt med gule piler på bildet) ved hjelp av et verktøy som en flat skrutrekker. Før den svarte ledningen tilbake gjennom holdersløyfen (angitt med blå pil på bildet). Når ledningene er frigjorte, kan de forlenges utenfor hjulet for å kobles til den eksterne strømkilden. Den røde ledningen skal kobles til før den svarte ledningen.



3. Fjern den eksterne strømkilden og fest ledningene på nytt før bilen settes i bevegelse. **Hvis du ikke kobler fra et eksternt 12 V-system før du fortsetter slepeaktiviteter, kan det føre til alvorlige skader på bilen.**

#### Mer informasjon:

Slepeleverandører med spørsmål bør ringe 888-99-LUCID (888-995-8243).