

	Airbag		Gonfleur à gaz stocké		Prétensionneur de ceinture de sécurité		Unité de commande SRS		Système actif de protection des piétons
	Système de protection automatique en cas de retournement		Vérin à gaz / ressort préchargé		Zone de résistance élevée		Zone nécessitant une attention particulière		Composant haute tension
	Batterie basse tension		Supercondensateur, basse tension		Réservoir de carburant		Réservoir de gaz		Soupape de sécurité
	Bloc-batterie haute tension		Câble d'alimentation / composant haute tension		Déconnexion haute tension		Boîte à fusibles désactivant le système haute tension		Supercondensateur, haute tension
	Câble sectionné								

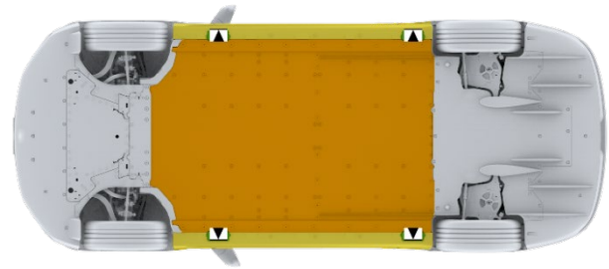
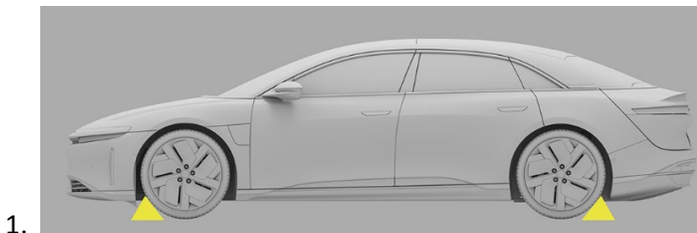
1. Identification / Reconnaissance



AVERTISSEMENT Un moteur silencieux ne signifie pas que le véhicule est à l'arrêt. Il existe des risques de mouvement silencieux ou de redémarrage intempestif jusqu'à l'arrêt complet du véhicule. Porter l'EPI approprié.



2. Immobilisation / Stabilisation / Levage



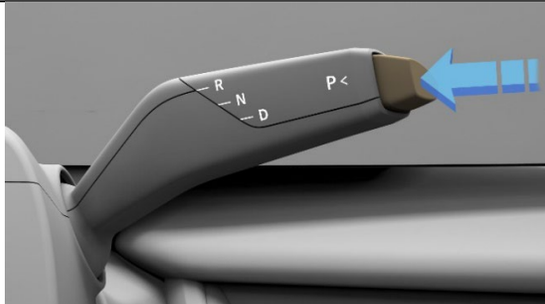
Points de levage approuvés.



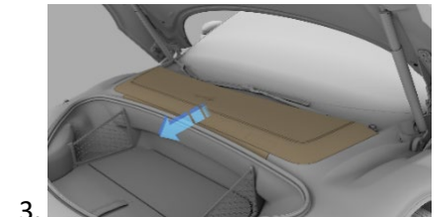
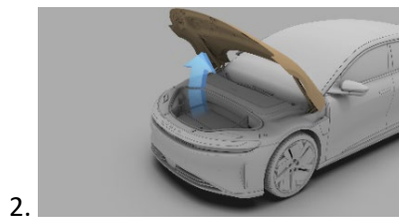
Points de stabilisation sûrs pour une Lucid Air sur le côté.



Bloc-batterie haute tension - Ne pas utiliser pour le levage ou la stabilisation.



3. Désactiver les dangers directs / normes de sécurité



Si le véhicule est en charge, débrancher le chargeur.



4. Accès aux passagers

Toutes les fenêtres sont en verre de sécurité feuilleté.

Remarque : les activités de dégagement rapide peuvent nécessiter l'utilisation d'une poinçonneuse et d'une découpeuse haute pression.



AVERTISSEMENT Les déverrouillages électriques et mécaniques peuvent être compromis après une collision.

- Si les poignées de porte extérieures ne fonctionnent pas, briser la glace au besoin pour accéder aux poignées intérieures.
- Faire glisser une fois la poignée vers l'arrière pour déverrouiller la porte, puis répéter l'opération pour l'ouvrir.



5. Énergie stockée / Liquides / Gaz / Solides



Avertissement Ne jamais couper, briser ou toucher aucun composant ni câble haute tension. Cela pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.



		12 volts Scellée AGM
		900 volts Li-Ion
		R-1234yf 725 grammes
Liquide lave-glace - 20 ^e		Méthanol 30-40 wt% ≤ 1 Gal/3,8 L
Circuits haute tension Liquide de refroidissement		Dex-Cool À base de glycol ≤ 5 Gal/19 L

6. En cas d'incendie



Utiliser uniquement de l'eau pour éteindre le bloc-batterie.
Il n'est pas recommandé d'immerger le véhicule.

Pour une assistance en temps réel aux opérations de lutte contre l'incendie/sauvetage impliquant la Lucid Air, composer le 1-855-ESA-SAFE.



Il existe un risque de rallumage. Mettre en place une surveillance avec l'équipement adéquat.



LUCID

Document
50E-AEU22

Version
01

Date
20/07/2022

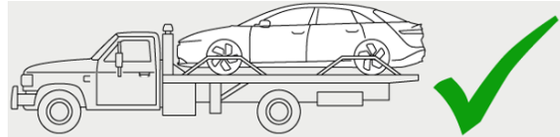
Page
3 / 4

7. En cas d'immersion

Porter un EPI approprié lors de toute intervention sur un véhicule immergé. Les véhicules immergés doivent être entreposés dans un endroit sûr lors de leur retrait et surveillés pendant 45 minutes avant le transport pour détecter tout signe thermique et physique d'événement thermogène. Une fois le véhicule retiré de l'eau, continuer le processus de désactivation. Le véhicule doit alors être vidé de toute l'eau.

8. Remorquage / Transport / Stockage

Doit être remorqué roues hors sol et sur plateau uniquement, les chariots ou châssis roulants n'étant pas autorisés.



AVERTISSEMENT Il est possible que la batterie haute tension s'allume ou se rallume après un incident. Entreposer le véhicule à au moins 50 pieds ou 15 mètres des autres véhicules, structures et matériaux inflammables pendant au moins 24 heures et surveiller sa température à l'aide d'une caméra infrarouge.



AVERTISSEMENT L'œillet de remorquage du véhicule ne peut pas être utilisé si l'angle de traction est supérieur à 25 degrés du centre de l'œillet horizontalement ou à 5 degrés du centre de l'œillet verticalement. Le dépassement de ces limites peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

9. Informations supplémentaires importantes

Les véhicules fabriqués pour les marchés européens sont équipés de dispositifs de sécurité actifs supplémentaires tels qu'un système de protection des piétons et un airbag supplémentaire situé dans les garnitures de soutien du siège conducteur

Pour une assistance en temps réel aux opérations de lutte contre l'incendie/sauvetage impliquant une Lucid Air, composer le 1-855-ESA-SAFE et un spécialiste du sauvetage disponible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 répondra à toutes vos questions

10. Explication des pictogrammes utilisés

	Système de propulsion haute tension de classe B		Explosif		Câble sectionné
	Bloc-batterie haute tension		Inflammable		Point de levage
	Avertissement général		Corrosif		Détecteur de gaz
	Avertissement, électricité haute tension		Dangereux pour la santé humaine		Mouvement de la colonne de direction
	Caméra infrarouge		Toxicité aiguë		Mouvement latéral du siège
	Éteindre avec de l'eau		Danger pour l'environnement		Mouvement vertical du siège