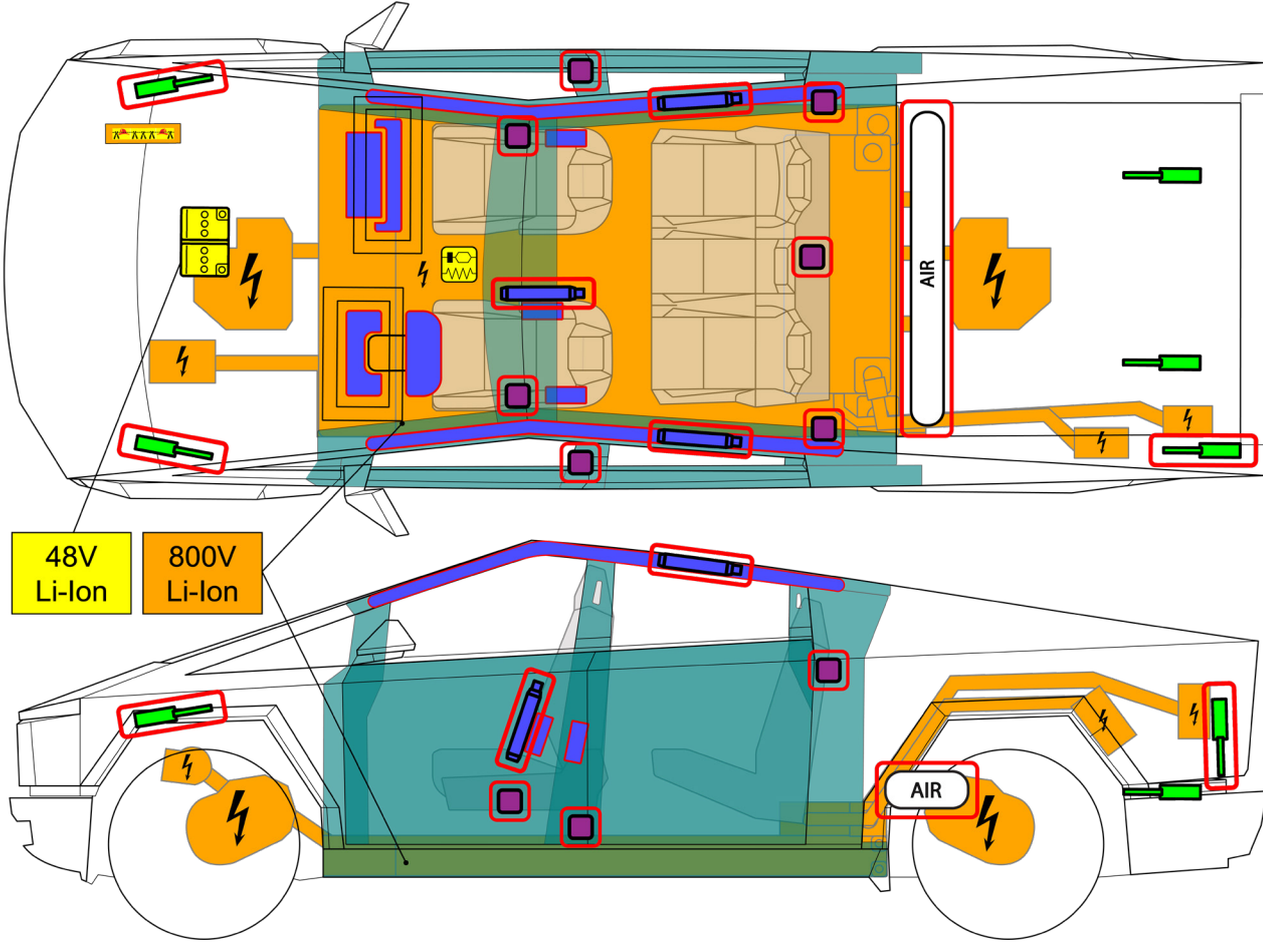




TESLA CYBERTRUCK

منذ عام 2023 حتى الآن
4 أبواب/5 مقاعد/ شاحنة



ملاحظة: قد لا تتوفر كل الميزات في كل الفئات.

دعامة الغاز/ ناضج التحميل المسبق		شداد حزام الأمان		وحدة النفخ بالغاز المخزنة		وحدة التحكم في نظام الثبيت الإضافي (SRS)		الوسادة الهوائية	
منطقة عالية القوة		قطع الكابل		كبل طاقة عالي الجهد		حزمة البطارية، عالية الجهد		بطارية منخفضة الجهد	
						المكونات عالية الجهد		خزان الهواء	AIR

الصفحة رقم

04/01

الإصدار رقم

02

المعرف رقم

TESLA-2023CA-001

TESLA Cybertruck
منذ عام 2023 حتى الآن



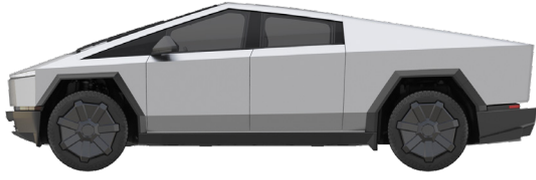
TESLA CYBERTRUCK

منذ عام 2023 حتى الآن
4 أبواب/5 مقاعد/ شاحنة



1. التعرف/التحديد

لا يعني انعدام الضوضاء الصادرة من المحرك أن السيارة متوقفة عن التشغيل:
تستمر السيارة في التحرك في صمت أو تظل إمكانية إعادة التشغيل الفوري قائمة حتى يتم إيقاف تشغيل السيارة بالكامل. ارتدِ معدات الوقاية الشخصية المناسبة.



ملاحظة: لا يظهر اسم الطراز على الجزء الخارجي من السيارة.

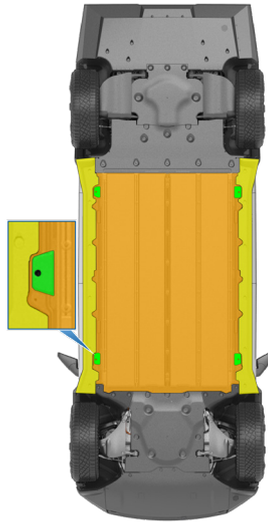
ملاحظة: يشير شعار رأس كائن سيربروس في الجزء الخلفي الأيمن لـ Cybertruck إلى سيارة الأداء ثلاثية المحركات.

2. منع الحركة/التثبيت/الرفع

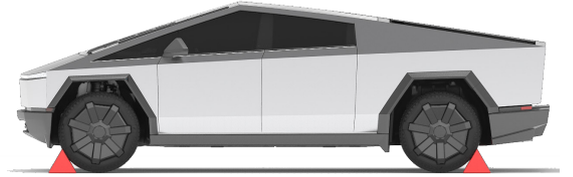
نقاط التثبيت/الرفع

منع الحركة

مناطق الرفع المناسبة	
نقاط التثبيت الآمنة في Cybertruck عند استنادها إلى جانبها	
البطارية عالية الجهد	



1. تبيّت العجلات باستخدام الحواجز



2. ضع السيارة في وضع الركن



اضغط للركن



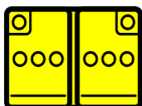
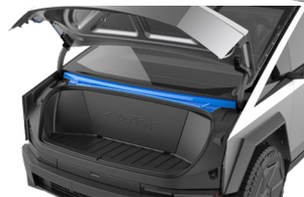
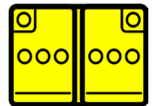
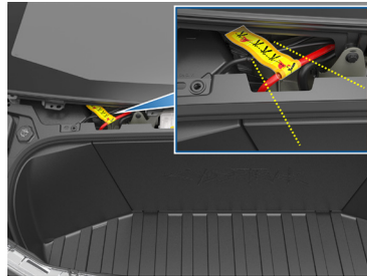
لا تضغط على
البطارية عالية الجهد.

3. تعطيل المخاطر المباشرة/لوائح السلامة



طريقة التعطيل الأساسية

الوصول



- افتح الغطاء.
- اقطع دائرة المستحيب الأول مرتين.
- اقطع الكابل السالب للبطارية بجهد 48 فولت مرتين إذا لزم الأمر فقط.

ليس كل مكون عالي الجهد مميّزًا بملصق. احرص دائمًا على ارتداء معدات الوقاية الشخصية المناسبة.
احرص دائمًا على قطع دائرة المستحيب الأول مرتين. لا تحاول فتح البطارية عالية الجهد.



4. الوصول إلى الركاب



قد تتأثر أدوات الإعتاق الميكانيكية والكهربائية مثل الأبواب وأحزمة الأمان بعد التصادم.



ملاحظة: تعمل المقاعد وعجلة القيادة وأزرار الأبواب الداخلية بالكهرباء وقد لا تعمل بعد التصادم.

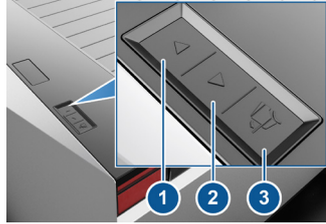
ملاحظة: بعد التصادم، قد لا يتم إلغاء قفل الأبواب من الخارج. وقد يلزم إنقاذ السيارة عندئذٍ. الهيكل مصنوع من ألواح خارجية من الفولاذ المقاوم للصدأ مع بنية داخلية من الفولاذ فائق الصلابة.

ملاحظة: الزجاج الأمامي وزجاج السقف وزجاج الباب المتحرك مصنوع من الزجاج المصفح.

فتح غطاء المحرك من الداخل
باستخدام الطاقة
المس زر فتح غطاء المحرك
على شاشة اللمس



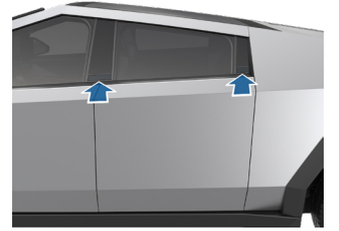
فتح غطاء الصندوق الخلفي
والباب الخلفي بالطاقة
1. فتح غطاء الصندوق
2. إغلاق غطاء الصندوق
3. فتح الباب الخلفي



فتح الأبواب من الداخل
باستخدام الطاقة



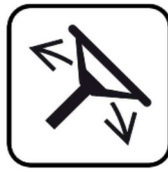
فتح الأبواب من الخارج
باستخدام الطاقة



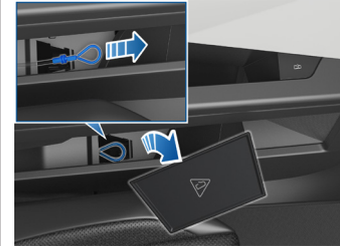
فتح غطاء المحرك
من دون استخدام الطاقة
استخدم مصدر طاقة
خارجي للفتح



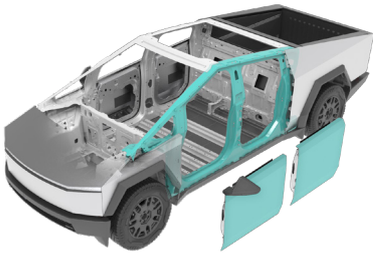
لا يعمل من دون
استخدم الطاقة



فتح الأبواب الخلفية من
الداخل من دون استخدام
الطاقة



فتح الأبواب الأمامية من
الداخل من دون استخدام
الطاقة



مناطق مقاومة عالية
• الألواح الخارجية للهيكل مصنوعة من فولاذ فائق الصلابة.
• البنية السفلية للأعمدة A و B و C مصنوعة من فولاذ فائق الصلابة.
• العارضة العلوية الأمامية مصنوعة من فولاذ فائق الصلابة.



الزجاج
الزجاج الأمامي وزجاج السقف
وزجاج الباب المتحرك مصنوع
من الزجاج المصفح.
النافذة الخلفية والنوافذ الأمامية
الجانبية الصغيرة مصنوعة
من الزجاج المقسى.

5. الطاقة المخزنة/السوائل/الغازات/المواد الصلبة

تتضمن كل الكابلات عالية الجهد
عازلاً كهربائياً بترتاليًا.



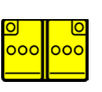
تجنب قطع الكابلات أو المكونات عالية
الجهد أو فتحها.



سائل التبريد أزرق أو برتقالي اللون.



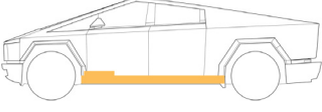
بطارية ليثيوم
أيون بجهد
48 فولت



800 فولت
ليثيوم أيون



6. في حال نشوب حريق



استخدم كميات كبيرة من الماء لتبريد علبة البطارية في الجهة السفلية للسيارة



لا تغمر السيارة لتبريد/إطفاء حريق البطارية



راقب درجة حرارة البطارية عالية الجهد لمدة 24 ساعة على الأقل

احتمالية نشوب حريق في البطارية مجددًا!



7. في حال الغمر في الماء

تعامل مع سيارة Cybertruck مثل أي سيارة أخرى مغمورة بالماء. ارتدِ معدات الوقاية الشخصية المخصصة لعملية إخراج السيارة من الماء. قم بإخراج السيارة من الماء وتابع تعطيل الجهد العالي بشكل عادي. يجب التعامل مع السيارات التي عُمرت في الماء بحذر مع الأخذ في الحسبان زيادة احتمالية التعرض لمخاطر نشوب حريق في البطارية عالية الجهد. ارفع مقدمة السيارة بمقدار 30 سم (1 قدم) تقريبًا لتصريف المياه من السيارة وحزمة البطارية ثم خزن السيارة مستوية.

8. سحب المركبة / النقل / التخزين

يجب التحقق من درجة حرارة البطارية عالية الجهد قبل النقل



استخدم شاحنة سحب مسطحة.
يُحظر السحب مع دوران العجلات.



احتمالية نشوب حريق في البطارية مجددًا!
بعد وقوع حادث حريق، خزن السيارة في الخارج على مسافة آمنة (50 قدمًا/15 مترًا على الأقل) من السيارات والمباني الأخرى!



9. معلومات إضافية مهمة

يجب على المستجيب الأول والمستجيب الثاني الاتصال على Roadside Assistance من Tesla في حالات الطوارئ. يمكنك الرجوع إلى <https://www.tesla.com/roadside-assistance> للحصول على رقم الخط الساخن المناسب.

يمكن العثور على معلومات بشأن المستجيب الأول وأدلة الاستجابة في حالات الطوارئ على <https://www.tesla.com/firstresponders>. بالنسبة إلى المستجيبين الأوائل ومسؤولي التدريب الذين لديهم استفسارات، يُرجى التواصل على firstrespondersafety@tesla.com.

10. شرح الرسوم التوضيحية

في بعض بيئات العمل، يُشار إلى جهاز الأشعة تحت الحمراء (IR) باسم كاميرا التصوير الحراري (TIC).



الصفحة رقم	الإصدار رقم	المعرّف رقم
04/04	02	TESLA-2023CA-001