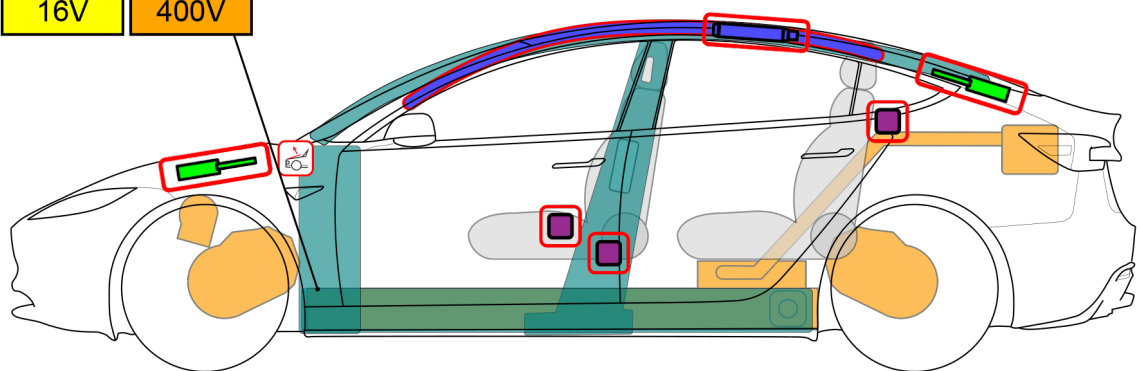
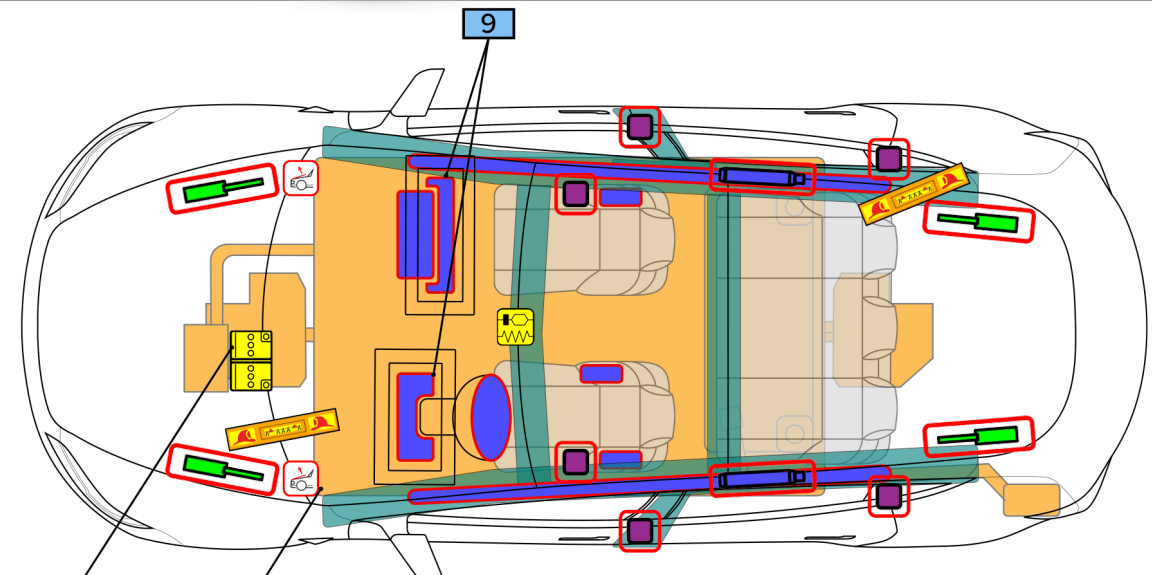


TESLA MODEL 3

منذ عام 2024 حتى الان
4 أبواب/5 مقاعد/سيدان



دعامة الغاز / نابض التحميل المسبق		شدّاد حزام الأمان		منفاخ الغاز المخزن		وحدة التحكم في نظام التقييد الإضافي (SRS)		الوسادة الهوائية	
منطقة شديدة القوة		قطع الكابل		كابل الطاقة عالي الجهد		حزمة البطارية، عالية الجهد		البطارية منخفضة الجهد	
								نظام تنشيط حماية المشاة	

الصفحة رقم
01/04

الإصدار رقم
02

المعرف رقم
TESLA-2024M3-001

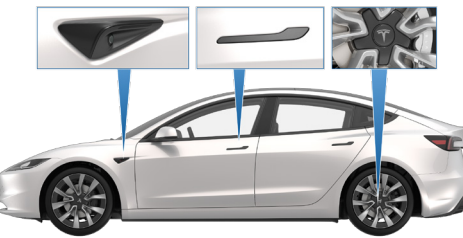
TESLA Model 3
منذ عام 2024 حتى الان





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. ارتدي معدات الوقاية الشخصية المناسبة.



ملاحظة: يشير شعار Tesla إلى أنها سيارة كهربائية بالكامل.

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

2. منع الحركة/الثبيت/الرفع

نقاط التثبيت/الرفع

منع الحركة

مناطق الرفع المناسبة	
نقاط التثبيت الآمنة في Model 3 عند استنادها إلى جانبها	
البطارية عالية الجهد	



لا تضغط على
البطارية عالية الجهد.



1. ثبّت العجلات باستخدام الحواجز



2. ضع السيارة في وضع الركن

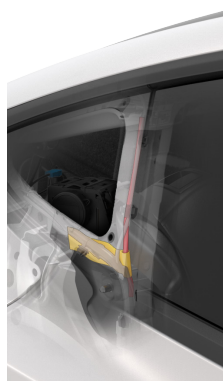


اضغط للركن

3. تعطيل المخاطر المباشرة/لوائح السلامة

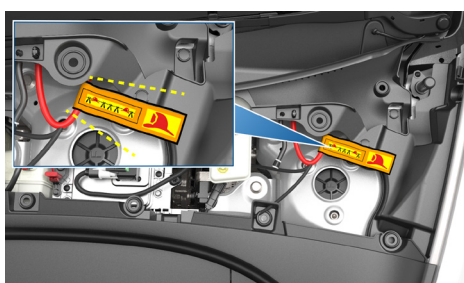
طريقة التعطيل البديلة

- دائرة القطع موجودة في الجانب الأيمن من Model 3.
- اكسر نافذة محددة للوصول.



طريقة التعطيل الأساسية

- افتح الغطاء.
- قطع دائرة المستجيب الأول مرتين.



الوصول



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



الصفحة رقم	الإصدار رقم	المعرف رقم	TESLA Model 3 منذ عام 2024 حتى الان
02/04	02	TESLA-2024M3-001	

4. الوصول إلى الركاب



قد تتأثر أدوات الإعْتاق 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. يُصنع هيكل السيارة من الفولاذ مع أبواب من الألومنيوم.

ملاحظة: تم صنع الزجاج الأمامي والزجاج العلوي والنافذة الخلفية من الزجاج المصفح. يمكن أن تأتي النوافذ الجانبية مصنوعة من الزجاج المقوى أو المصفح.

- فتح غطاء المحرك من الداخل باستخدام الطاقة
- المسن زر فتح غطاء المحرك على شاشة اللمس



- فتح صندوق السيارة من الخارج باستخدام الطاقة



- فتح الأبواب من الداخل باستخدام الطاقة



- فتح الأبواب من الخارج باستخدام الطاقة



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



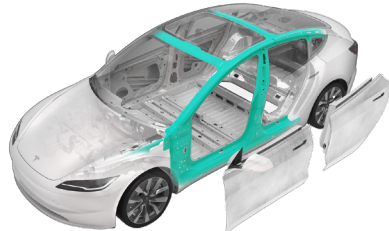
لا يعمل من دون استخدام الطاقة



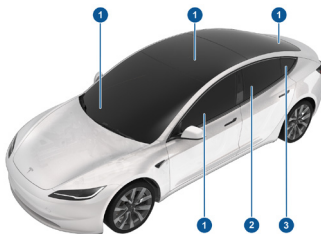
- فتح الأبواب الخلفية من الداخل من دون استخدام الطاقة



- فتح الأبواب الأمامية من الداخل من دون استخدام الطاقة



- مناطق مقاومة عالية
- هيكل السيارة من الفولاذ
- دعامات A/B من الفولاذ فائق الصلابة
- الأبواب من الألومنيوم



- الزجاج مصفح
- مقوى أو مصفح
- مقوى

5. الطاقة المخزنة/السوائل/الغازات/المواد الصلبة

تتضمن كل الكابلات عالية الجهد عازلاً كهربائياً برتقاليًا.



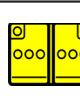
تجنب قطع الكابلات أو المكونات عالية الجهد أو فتحها.



سائل التبريد أزرق اللون.



جهد منخفض 16 فولت

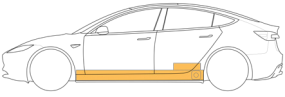


جهد 400 فولت ليثيوم أيون



الصفحة رقم	الإصدار رقم	المعرف رقم	TESLA Model 3	منذ عام 2024 حتى الان
03/04	02	TESLA-2024M3-001		

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

احتمال نشوب حريق مجدد!



7. في حال الغمر في الماء

تعامل مع Model 3 المغمورة مثل أي سيارة أخرى مغمورة في الماء. ارتدي 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) تقريباً لتصريف المياه من السيارة وحزمة البطارية ثم خزن السيارة مسحورة.

8. سحب المركبة / النقل / التخزين

استخدم شاحنة سحب مسطحة أو دليات سحب.
يُحظر سحب السيارة مع دوران العجلات.

يجب التحقق من درجة حرارة البطارية عالية الجهد قبل النقل



احتمال نشوب حريق مجدد!
بعد وقوع حادث حريق، خذ السيارة في الخارج على مسافة آمنة (50 قدمًا/15 متراً على الأقل) من السيارات والمباني الأخرى!



9. معلومات إضافية مهمة

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

يمكن العثور على المعلومات المتعلقة بالمستجيب الأول على <https://www.tesla.com/firstresponders>. بالنسبة إلى المستجيبين الأوائل ومسؤولي التدريب الذين لديهم استفسارات، يُرجى التواصل على firstrespondersafety@tesla.com.

الوسائل الهوائية:

تم تثبيت الوسائل الهوائية للركبة في السيارات المخصصة لأمريكا الشمالية وتابيون فقط.



10. شرح الرسوم التوضيحية

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



الصفحة رقم	الإصدار رقم	المعرف رقم
04/04	02	TESLA-2024M3-001