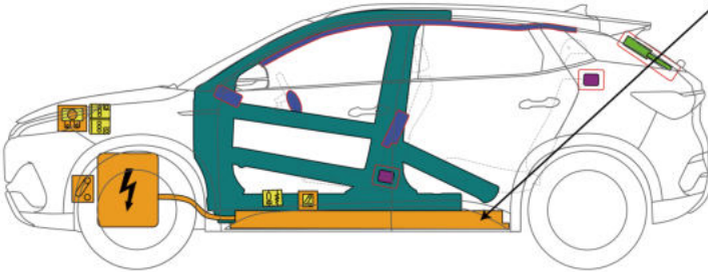
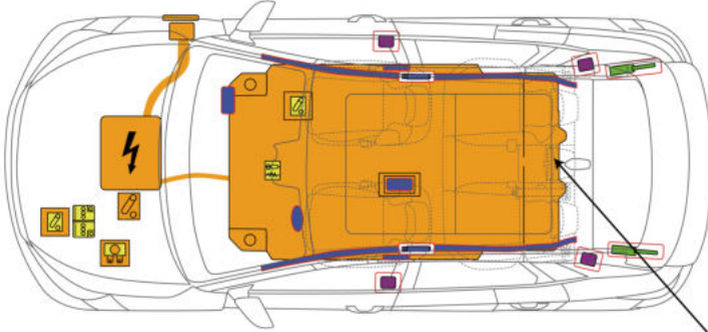




# BYD ATTO 3



(موديل الخمسة أبواب، 2022)



403.2 فولت  
ليثيوم أيون

نظام نشط لحماية المشاة		وحدة التحكم في نظام الأمان الإضافي		شُدَاد حزام الأمان		مؤشر الغاز المخزن		وسادة هوائية	
مكونات عالية الجهد		المنطقة التي تتطلب اهتمامًا خاصًا		منطقة ذات قوة عالية		دعامة غازية/ زنبرك محتل مسبقًا		نظام الحماية الأوتوماتيكي من الانقلاب	
صمام أمان		خزان الغاز		خزان الوقود		مكثف فائق، جهد منخفض		البطارية منخفضة الجهد	
مكثف فائق، جهد عالي		صندوق المصاهر لتعطيل الجهد العالي		فصل الجهد العالي		كبل طاقة عالي الجهد		حزمة البطارية عالية الجهد	
								افضل الجهاز منخفض الجهد	

(موديل الخمسة أبواب، عجلة القيادة جهة اليسار، 2022)

## 1. مقدمة/إقرار

يُعد المحرك الكهربائي صامتًا. ويشير مصباح مؤشر OK (موافق) الموجود على مجموعة العدادات إلى أن نظام الدفع الكهربائي الحالي قيد التشغيل. لذا فاحرص على ارتداء معدات الوقاية الشخصية المناسبة.



منفذ الشحن



اسم العلامة التجارية والطرز على الجانب الخلفي

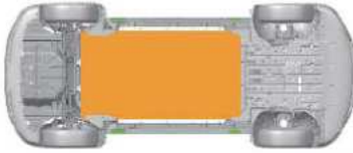


اسم العلامة التجارية على الواجهة



## 2. تقييد الحركة/الاستقرار/الرفع

نقاط الاستقرار - الرفع



نقاط الاستقرار - الرفع

البطارية عالية الجهد

تقييد حركة السيارة



قفل المحلات وتشبيك فرامل اليد

## 3. تعطيل المخاطر المباشرة/لوائح السلامة

افصل الاتصال بمحطة الشحن  
(التحرير في حالات الطوارئ)



اسحب الحلقة  
(داخل صندوق الجهد)

إلغاء تنشيط نظام الجهد العالي



افصل الموصلات  
(في حجرة المحرك)



افصل القطب السالب منخفض الجهد  
بجهد 12 فولت (في حجرة المحرك)

إيقاف تشغيل (عداد الطاقة في وضع "OFF") (إيقاف تشغيل)



اضغط على زر الطاقة بدون الضغط على دواسة الفرامل.

تجنب لمس مكونات الجهد العالي والبطاريات عالية الجهد أو قطعها أو فتحها!  
ينبغي ارتداء معدات الوقاية المناسبة!



في حالة وقوع حادث يؤدي إلى انتفاخ الوسائد الهوائية، يتم إلغاء تنشيط نظام الجهد العالي أوتوماتيكيًا. ويتم إلغاء تنشيط نظام الجهد العالي تقريبًا. وذلك بعد 60 ثانية من إلغاء التنشيط.



(موديل الخمسة أبواب، عجلة القيادة جهة اليسار، 2022)

## 6. في حالة نشوب حريق

ينبغي إطفاء الحريق باستخدام كميات كبيرة من الماء.



إعادة إشعال البطارية!

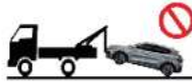


## 7. في حالة الغمر

بعد إخراج السيارة من الماء، أغلق نظام الجهد العالي (راجع الفصل 3) وارتك المياه لتتم تصفيتها. ويجب ارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة أثناء هذا الإجراء.

## 8. الفطر/النقل/التخزين

موقع الخطاف الأمامي



احتفظ دوماً بمسافة أمانة بينك وبين السيارات الأخرى.

إعادة إشعال البطارية!



## 9. وصف الرسوم التوضيحية

خطر قابلية الاشتعال		تحذير الجهد الكهربائي العالي	
خطر المواد المسببة للتآكل		تنبيه	
خطر السمية الشديدة		استخدم كاميرا تعمل بالأشعة تحت الحمراء (التصوير الحراري)	
خطر الإضرار بصحة الإنسان		غطاء المحرك	
خطر الانفجار		استخدم الماء لإطفاء الحريق	
مكون تكييف الهواء		تحذير من انخفاض درجة الحرارة	