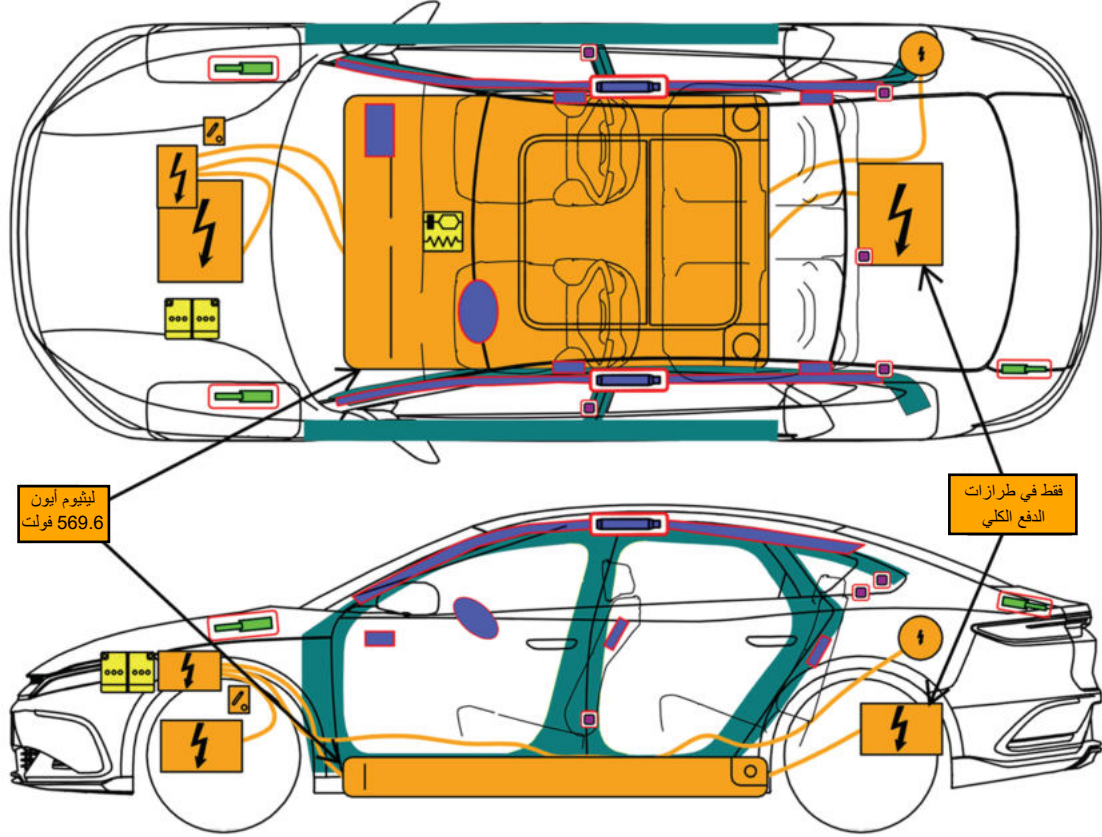




# HAN EV

BYD

(طراز 4 أبواب، 2022-)



ليثيوم أيون  
569.6 فولت

فقط في طرازات  
الدفع الكلي

شداد حزام الأمان		مفتاح غاز مخزن		وسادة هوائية	
عنصر التحكم بنظام الأمان المُكْمِل		منطقة ذات قوة عالية		دعامة الغاز/إزديرك مشدود مسبقاً	
مكون عالي الجهد		كابيل طاقة عالي الجهد		بطارية منخفضة الجهد	
		جهاز عالي الجهد يفصل الجهد العالي		حزمة البطارية، جهد عالٍ	

رقم الصفحة

تاريخ الإصدار

رقم الإصدار

رقم المستند

4/1

2023/09

02

rds\_byd\_310\_001\_ar

## 1. تحديد الهوية/التعريف

المحرك الكهربائي صامت. يشير ضوء المؤشر OK في لوحة العدادات إلى أن نظام القيادة الكهربائية الحالي قيد التشغيل. ارتد معدات الوقاية الشخصية الملائمة.

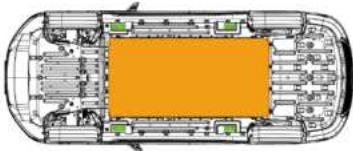


## 2. وقف الحركة/الاتزان/الرفع

وقف حركة السيارة

أوقف تشغيل الإشعاع

نقاط الاتزان-الرفع



نقاط الاتزان-الرفع

بطارية عالية الجهد



إعاقعة العجلات وتعشيق فرامل الانتظار

## 3. إيقاف تشغيل المخاطر المباشرة/لوائح السلامة

الفصل عن محطة الشحن  
(التحرير في حالة الطوارئ)

إلغاء تنشيط نظام الجهد  
الكهربائي العالي

فتح غطاء المحرك

أوقف تشغيل الإشعاع



فصل الموصلات  
(في مقصورة المحرك)



افصل طرف التوصيل السالب  
للبطارية منخفض الجهد 12 فولت  
(في مقصورة المحرك)



اضغط على زر الطاقة دون  
الضغط على دواسة الفرامل

لا تلمس أو تقطع أو تفتح المكونات عالية الجهد والبطاريات عالية الجهد!  
يجب ارتداء معدات الوقاية المناسبة!



في حال وقوع حادث يؤدي إلى انتفاخ الوسائد الهوائية، سيتم إلغاء تفعيل نظام الجهد العالي تلقائيًا. يتم فصل الطاقة عن نظام الجهد العالي بعد 60 ثانية تقريبًا من إلغاء التفعيل.

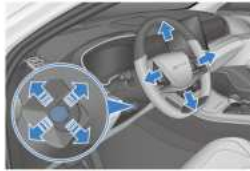
## 4. الوصول إلى الركاب

أنواع الزجاج

A: زجاج رفائقي  
B: زجاج مقوى



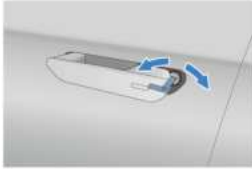
ضبط عمود القيادة



ضبط المقعد



مزليج/أمر الباب



## 5. الطاقة المخزنة/السوائل/الغازات/المواد الصلبة

12 فولت						
569.6 فولت						
R-1234yf جم 10±1150						

في حال تسرب سائل التبريد، قد تصبح حزمة البطارية غير مستقرة ويبرز خطر الانفلات الحراري. يجب فحص درجة حرارة حزمة البطارية باستخدام كاميرا التصوير الحراري.



## 6. في حال نشوب حريق

سارع بإطفاء الحريق باستخدام كميات كبيرة من الماء.



إعادة إشعال البطارية!

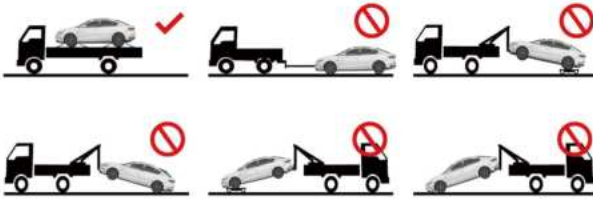


## 7. في حال الانغمار في الماء

بعد إخراج السيارة من الماء، أوقف تشغيل نظام الجهد العالي (راجع الفصل 3) وقم بتصريف الماء كله خارج السيارة. يجب ارتداء معدات الوقاية الشخصية المناسبة أثناء هذا الإجراء.

## 8. القَطْر/النقل/التخزين

موقع الخطاف الأمامي



يُخزن على بعد مسافة آمنة من السيارات الأخرى!

إعادة إشعال البطارية!



## 10. شرح الرسوم التوضيحية المستخدمة

خطر اشتعال		تحذير الجهد العالي	
خطر مواد/مركبات مسببة للتآكل		تحذير	
خطر سمية حادة		استخدام كاميرا الأشعة تحت الحمراء (التصوير الحراري)	
خطر إضرار بصحة الإنسان		غطاء المحرك	
خطر انفجار		استخدم الماء لإطفاء الحريق	
مكون تكييف الهواء		تحذير درجة الحرارة المنخفضة	