

	Airbag		Niederspannungs- batterie		Batteriepack, Hochspannung		Kabel-Schnitt
	Gasdruckfeder/ Vorgespannte Feder		Hochfeste Zone		Hochspannungs- skomponente		Hochspannungs- stromkabel
	Gurtstraffer		SRS-Steuergerät		Gasgenerator		



1. Identifizierung/Erkennung



Der Elektromotor ist geräuschlos. Die OK-Anzeigeleuchte im Kombiinstrument zeigt an, dass das aktuelle elektrische Antriebssystem betriebsbereit ist. Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung.



2. Immobilisierung/Stabilisierung/Heben

Fahrzeug immobilisieren



In Parkstellung schalten

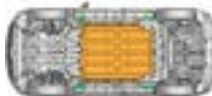


Zündung ausschalten



Räder verkeilen

Stabilisierungshebepunkte



■ Stabilisierungshebepunkte
■ Hochspannungsbatterie

3. Direkte Gefahren unwirksam machen/Sicherheitsvorschriften

Hauptdeaktivierungsmethode



Alternative Deaktivierungsmethode



Zugang zur 12-V-Batterie



Dokumentennummer

Rettungsblatt_BYD ATTO 3_001_de

Versionsnr.

01

Datum der Version

09.2024

Seite

2/4



Hochspannungskomponenten und die Hochspannungsbatterie nicht berühren, schneiden oder öffnen! Geeignete Schutzausrüstung tragen!

Bei einem Unfall, bei dem die Airbags entfaltet werden, wird das Hochspannungssystem automatisch deaktiviert. Das Hochspannungssystem wird ca. 60 Sekunden nach der Deaktivierung abgeschaltet.

4. Zugang zu den Insassen

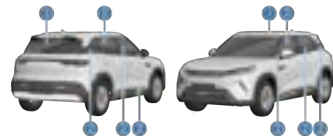
Hochfeste Zone



Einstellung der Lenksäule



Glasarten



Sitzverstellung



① Verbundglas

② Hartglas

5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe

		12 V
		300,8 V
		R1234yf 1150±20 g



Wenn Kühlmittel ausläuft, kann die Batterie instabil werden und es besteht die Gefahr eines thermischen Durchgehens. Die Batterietemperatur muss mit einer Wärmebildkamera überprüft werden.



6. Im Brandfall



Löschen Sie das Feuer mit großen Mengen Wasser.



BATTERIE-RÜCKZÜNDUNG!

Dokumentennummer

Rettungsblatt_BYD ATTO 3_001_de

Versionsnr.

01

Datum der Version

09.2024

Seite

3/4

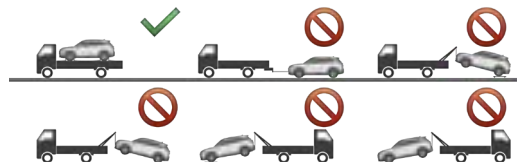


7. Für den Fall des Eintauchens in Flüssigkeit

Nach dem Entfernen des Fahrzeugs aus dem Wasser das Hochspannungssystem (siehe Kapitel 3) abschalten und das Wasser aus dem Fahrzeug ablassen. Während dieses Verfahrens muss geeignete persönliche Schutzausrüstung getragen werden.

8. Schleppen/Transport/Lagerung

Position des vorderen Hakens



In einem sicheren Abstand zu anderen Fahrzeugen lagern!



BATTERIE-RÜCKZÜNDUNG!

9. Zusätzliche wichtige Informationen

Keine

10. Erklärung der verwendeten Piktogramme

	Akute Toxizität:		Klimaanlagenkomponente
	Motorhaube		Korrasion verursachende Stoffe
	Explosiv		Entzündlich
	Allgemeines Warnschild		Gefährlich für die menschliche Gesundheit
	Smartkey entfernen		Thermo-Infrarot-Kamera verwenden
	Wasser verwenden, um das Feuer zu löschen		Warnung, Elektrizität
	Warnung; niedrige Temperatur		