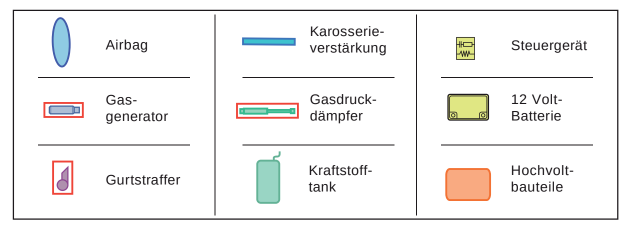


Legende

* nur für Fahrzeug mit aktivem Stabilisator, 2. Batterie (12V)





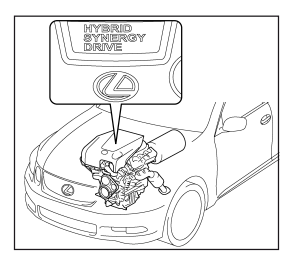
Besonderheiten:

Hochvoltanlage mit Gleichspannung bis 210 Volt und Wechselspannung bis 650 Volt! Hochvoltbauteile nicht berühren.

Erkennungsmerkmale und Details, siehe Rückseite!

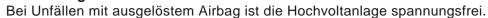
Erkennungsmerkmale:

- Schriftzug "HYBRID SYNERGY DRIVE" auf der Heckklappe.
- · Schriftzug am Motor.





Anmerkungen:



- · Zündung ausschalten.
- 12 Volt-Batterie: Minus-Pol trennen.

Bei Unfällen mit nicht ausgelöstem Airbag.

- Zündung ausschalten.
- 12 Volt-Batterie: Minus-Pol trennen.



Lebensgefahr!

Hochvoltbauteile nicht berühren!

Die Hochvoltbatterie befindet sich unter der Gepäckraumverkleidung.

Kennzeichnung der Hochvoltbatterie:

A DANGER A 🛭 🗗 🖎 🐿 🗪 🗥

HOCHSPANNUNG / ALKALISCHES ELEKTROLYT

Um Verletzungen, Verbrennungen oder Elektroschock zu vermeiden:

- Zerlegen Sie niemals diese Batterie und entfernen Sie auch nicht die Gehäusedeckel!
 Service nur von qualifizierten Technikern -
- Vermeiden Sie den Kontakt von alkalischem Elektrolyt mit Augen, Haut oder Kleidung. Sollten Sie doch damit in Berührung kommen, spülen Sie mit Wasser und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Hilfe.
- Halten Sie Kinder von dieser Batterie fern.
- Beschädigen Sie die Batterie nicht beim Transport mit Gabelstaplern. Hantieren Sie auch nicht mit
 offener Flamme und verbrennen Sie die Batterie nicht. Sollte Elektrolyt austreten, kann Hitze erzeugt
 werden, welche zum Brand führen kann.

Für die qualifizierten Techniker:

Gehen Sie gemäß dem Reparaturhandbuch vor, wenn Sie die Batterie warten oder erneuern

Recycling-Information für HV-Batterien:

- Transportieren Sie die Batterie stets gemäß den entsprechenden Gesetzen.
- Für das Ersetzen und Entsorgen der Batterie wenden Sie sich bitte an Ihren nächsten TOYOTA-Prius-Händler.