

Das Fahrzeug ist entweder mit einer AGM-Batterie (Absorbtionsglasmatte) (1) oder mit einer wartungsarmen Batterie (2) ausgerüstet.

Hinweis: AGM-Batterien sind auf Lebensdauer versiegelt und wartungsfrei.

- ⚠ Nicht versuchen, das Oberteil einer AGM-Batterie zu öffnen oder abzunehmen.

In heißen Regionen müssen der Batteriesäurestand und der Batteriezustand der wartungsarmen Batterie häufiger kontrolliert werden. An einen Händler oder autorisierten Servicebetrieb wenden, um die Batterie zu prüfen.

ANSCHLIESSEN DER STARTHILFEKABEL

- ⚠ **Sich drehende Teile des Motors können schwere Verletzungen verursachen. Bei Arbeiten in der Nähe von sich drehenden Motorteilen sehr sorgfältig vorgehen.**
- ⚠ **Vor dem Versuch, ein liegendes Fahrzeug zu starten, darauf achten, dass die Feststellbremse angezogen ist bzw. die Räder mit geeigneten Bremsklötzen sichern. Sicherstellen, dass sich der Wählhebel in der Stellung P (Parken) bzw. sich das Schaltgetriebe im Leerlauf befindet.**
- ⚠ **Bei der Handhabung von Batterien immer eine geeignete Schutzbrille tragen.**
- ⚠ **Bei einer gefrorenen Batterie niemals Starthilfe geben und die Batterie auch nicht aufladen oder versuchen, das Fahrzeug zu starten. Das kann zu einer Explosion führen.**



Bei normalem Betrieb geben Batterien genug explosives Gas ab, um starke Explosionen und schwere Verletzungen zu verursachen – Funken und offene Flammen vom Motorraum fernhalten.



Darauf achten, dass es außer den Starthilfekabeln keinen physischen Kontakt zwischen dem Fahrzeug, mit dem die Starthilfe erfolgt, und dem liegend gebliebenen Fahrzeug gibt.



Darauf achten, dass es sich bei der Starthilfebatterie oder dem Starthilfegerät um ein 12-Volt-Gerät handelt.



Vor dem Einschalten von elektrischen Anlagen die Starthilfekabel abklemmen.

Hinweis: Vor dem Anschluss von Starthilfekabeln sicherstellen, dass die Batterieanschlüsse am liegend gebliebenen Fahrzeug korrekt sind und alle elektrischen Anlagen ausgeschaltet wurden.