Batteriewechsel

bei Modellen mit Bedienung an beiden Griffen

Trennen Sie mit Werkstattwerkzeug die Kabel von der Batterie - Abb. 8. Lösen Sie dann die beiden seitlichen Schrauben und entfernen Sie den Batteriehalter gemäß Abb. 7. (Um die Verriegelung bei älteren Haltertypen zu drücken, kann beispielsweise ein Schraubendreher verwendet werden). Schieben Sie dann die Batterie aus dem Halter.



Abb. 7. - Trennen vom Akku aus dem

Abb. 8. - markierte Stelle, wo der Akku

Halter, Lösen von Schrauben und Akku-Halter. von den Kabeln abgeschraubt wird.

Es ist nicht notwendig, die Batterie für den Winter zu entfernen und in Wärme zu bringen, aber es ist notwendig, sie gut aufzuladen und 1x im Monat auch bei Nichtverwendung nachzuladen. Beim normalen Laden bleibt der Akku in Motokarre! Nicht unnötig entfernen!

Akku Aufladen

- Verbinden Sie die rote Klemme (bei einigen anderen Ladegeräten die blaue, immer mit (+) gekennzeichnet) des Ladegeräts mit dem (+), roten Kontakt und die schwarze Klemme mit dem (-), blauen Kontakt des Akkus.
- Stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose.
- Gehen Sie dann gemäß den Anweisungen des gekauften Ladegeräts vor. Bei unseren intelligenten Ladegeräten müssen Sie nichts weiter tun.
- Trennen Sie nach dem Aufladen des Akkus das Ladegerät von der Steckdose und trennen Sie die Klemmen von den Akkukontakten.

Legen Sie den Akku immer mit den Kontakten in Richtung Förderwanne ein, siehe Abb. 7 und 8 (d.h. mit dem Aufkleber mit Barcode nach außen – Sie sehen also diesen Aufkleber, während der Aufdruck des Batterieherstellers in der Halterung verschwindet)

- <u>Das Aufladen des Akkus erfolgt direkt im Motokarre, ohne die Kabel zu trennen.</u>

<u>Die ungefähre Ladezeit für einen vollständig entladenen Akku (d.h. 11,4 V im Ruhezustand) beträgt ca. 6 Stunden.</u>



WICHTIG:

Wenn Sie ein anderes Ladegerät verwenden, stellen Sie ihren richtigen Anschluss an den Akku sicher. Achten Sie darauf, dass der Ladestrom Ihres Ladegeräts (also nicht unseres) 8,8A nicht überschreitet!

Verwenden Sie keine Ladegeräte, die den Ladestrom nicht begrenzen – somit wird der Akku beschädigt und Sie setzen sich der Explosions- und Brandgefahr des Akkus aus!

Bei einem Ladegerät von uns erhalten Sie auch die Betriebseigenschaften.

Entsorgung des Produkts

Ist die Lebensdauer des Produktes zu Ende, muss es gemäß den geltenden Gesetzen umweltgerecht entsorgt werden, um die Umwelt nicht zu belasten. Das Produkt darf auf keinen Fall im Hausmüll oder in freier Natur entsorgt werden!

