

Ladegerät und Andersonstecker – S1

Doppel-Akku-Fach unter der Sitzbank und Hauptschalter (rechts).
Ein gelbes Anschlusskabel mit Anderson-Stecker für 1x Akku-Anschluss sorgt für Strom.



Vor der Sitzbank ist der Ladeanschluss für die Blei-Gel-Akku „Hawk 3000-Version“



Ladegerät und Andersonstecker – S2

Die Lithium-Ionen-Akku's haben 72V / 20Ah (Gewicht ca. 9Kg pro Li-Akku)
Klemmspannung voll aufgeladen ca. 83 Volt

Bei entsprechender Fahrweise soll ein Akku ca. 60 KM Reichweite haben.
Nach ca. 20 KM mit Höchstgeschwindigkeit schaltet der Roller herunter...



Ladegerät und Andersonstecker – S3



Ladegerät und Andersonstecker – S4

