

# TECHNISCHE DATEN :

BEIRER Harald, Datei gok2.doc / Druck 9.10.97

Radstand : 1030 mm  
Gewicht : 162 kg  
Geschwindigkeit : bis 140 km/h  
Bremsanlage : Scheibenbremsen vorne und hinten  
Systemspannung : 48V (Ladeendspannung 58,4 V)  
4 x Blei-Gel-Akku, Optima 850CCR  
empfohlene Ladung 15A / 4 Stunden  
Schnell-Ladung 70A / 50 Minuten  
Motor : Reihenschlussmotor 24V / 10 kW (mit Fremdlüfter)



Steuerung : 48V / max. 1200 A (mit Potentiometer einstellbar),  
geeignet für alle Motortypen.  
Wirkungsgrad-Minimum 98%



Anzeigen : Batterie-Strom (LCD-Anzeige)  
Batterie-Überwachung (Leer-Meldung, 4x LED)

Fahrleistung : Renn-Betrieb ca. 6 Minuten  
Leistungsdurchschnitt ca. 20 kW  
Fun-Betrieb (z.B. Leihkart) ca 20 Minuten  
Leistungsdurchschnitt ca. 7 kW

