

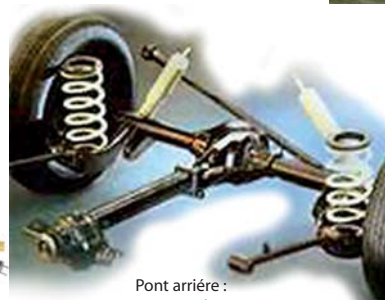
Puissance :
24V - 760 A/h

Convertisseur 3000W :

Variateur PWM :



Moteur 2000W :
vitesse de rotation 2800 T/mn



Pont arrière :
Rapport de pont 4:11

Donc :
Circonférence de la roue 2.205m
Vitesse de rotation de la roue 2800T/mn / rapport de pont 4:11 * circonférence de la roue
= 1543.5m/mn soit 92.61km/h
Autonomie 2000W/h / 24 = 83.33 A/h / 760A/h de batterie
= 9.12h a pleine puissance



Voila, je crois que c'est clair !!!