Parâmetros da simulação:

Velocidade mínima para frenagem: 1 km/h Limitação mínima do banco de baterias: 10 % Limitação máxima do banco de baterias: 98 % Referência de torque positivo máxima: 300 % Referência de torque negativo máxima: 150 %

Valores consolidados:

Velocidade média: 58.92 km/h
Distância total percorrida: 13897.46 m
Energia total consumida: 1846.75 Wh
Energia total recuperada: 198.0 Wh
Energia final no banco de baterias: 1518.26 Wh
Temperatura máxima nos motores: 40.35 °C
Temperatura média nos motores: 40.03 °C

Quantidade de violações à corrente máxima de motorização: 18 Quantidade de violações à corrente máxima de recuperação: 15 Quantidade de violações à limitação máxima do banco de baterias: 14 Quantidade de violações à limitação mínima do banco de baterias: 0



















