



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Longitud : 2100 mm
Hancho : 1350 mm
Altura : 800 mm
Peso : env. 200 kg
(Baterías incluidas)

MOTOR

Motor asíncrono de 17 KW maxi (23CV)
Par de 30Nm
Variador equipado de un microprocesador
Baterías estanco plomo gel (12V, 48Ah)
Cargador HF 48V 50 A controlado por el kart

PRESTACIONES

70 km/h (limitación reglamentaria)
50 m. s.p. en 6s.
Tiempo de carga : 12 min. por 10 min. de rodada

CONSOLA DE CONTROL

Indica el estado de cada batería
Luz de freno trasero
Control de la temperatura de motor y variador
3 opciones de velocidad ya preprogramadas
Toma de conexión a un PC (permite modificar los pàmetros, recuperación de datos estáticos, dinámicos y el historial de funcionamiento
Marcha atrás

SEGURIDAD

Asiento regulable (1m30 a 2m10 ; niño => adulto)
Columna de dirección regulable
Absorbentes de choque
Aro de seguridad
Reducción de velocidad o parada total con control remoto
Luces delanteras y traseras