



YADEA

Y1S PRO

YADEA



POTENCIA NOMINAL
2500W



POTENCIA MÁXIMA
3600W



CICLOS DE CARGA
800



BATERÍA DE LITIO
60V 24Ah-x2



VELOCIDAD MÁXIMA
70 km/h



AUTONOMÍA (WMCT)
85 km

- Motor trasero.
 - Potencia máxima: 3600 W
 - Potencia nominal: 2500 W
 - Par: 52,4 Nm
 - Autonomía 85 km
 - Velocidad máxima 70 km/h
 - Llantas de aleación ligera: Del. 2.15-14 / Tras. 2.50 -14
 - Neumáticos: Del. 90/90-14 Tras. 100/90-14
 - Presión: Del. 2,25 bares – Tras. 2,50 bares
 - Frenos: CBS regenerativo
 - Disco delantero: Ø 220 mm
 - Disco trasero: Ø 180 mm
 - Suspensión delantera: horquilla telescópica Ø 30 mm
 - Recorrido delantero: 62 mm
 - Suspensión trasera: doble amortiguador hidráulico regulable
 - Recorrido trasero: 60 mm
 - Batería Tipo: Litio ternario (NMC). Extraíble
 - Capacidad: 2 * 60V 24Ah
 - Peso: 10,5 kg/ud
 - Cargador: de serie 12A.
 - Modo de recarga: batería a bordo o extraída con base de carga de serie*
 - Tiempo de recarga 2 baterías: 2,4 h 20-80% / 3,6 h 0-80% / 5 h 0-100%
 - Alojamiento: compartimento bajo el asiento.
 - Protección contra cortocircuitos
 - Protección anti subida de tensión
 - Protección de sobrecarga
 - Protección contra descargas excesivas
- *Para recargar una sola batería, sólo en la base de carga, no disponible en modo a bordo
- *Para recargar las dos baterías, indistintamente con la base de carga o a bordo

