

BRENSON CARRY PLATÓN



Motor: Sin escobillas de 48 voltios
Potencia del motor: 350 Watts / 0.46 Hp
Baterías: De plomo ácido en gel ciclo profundo
Voltaje y capacidad de baterías: 12 Voltios 12Ah
Tipo de caja o transmisión: No tiene
Cilindraje: No aplica para vehículos eléctricos
Cantidad de baterías: 4
Vida útil máxima de las baterías: 500 ciclos de carga 80% DoD

Peso sin baterías: 30kg
Dimensiones: Largo: 148.5 cm
Ancho: 103.5 cm
Tipos de frenos: Mecánicos de zapatos
Suspensión delantera: Telescópica
Suspensión trasera: Doble amortiguador
Cargador: Entrada 110 Voltios AC
Modos de conducción: 3
Tracción: Trasera
Nivel de emisiones de gases contaminantes: 0

BRENSON MAXI



Motor: Sin escobillas de 48 voltios
Potencia del motor: 350 Watts / 0.46 Hp
Baterías: De plomo ácido en gel ciclo profundo
Voltaje y capacidad de baterías: 12 Voltios 12Ah
Tipo de caja o transmisión: No tiene
Cilindraje: No aplica para vehículos eléctricos
Cantidad de baterías: 4
Vida útil máxima de las baterías: 500 ciclos de carga 80% DoD

Peso de las baterías: 17.2 kg
Llantas Sellomatic: 10-2.5
Peso sin baterías: 30kg
Dimensiones: Largo: 148.5 cm
Ancho: 103.5 cm
Tipos de frenos: Mecánicos de zapatos
Suspensión delantera: Telescópica
Suspensión trasera: Doble amortiguador
Cargador: Entrada 110 Voltios AC
Modos de conducción: 3
Tracción: Trasera
Nivel de emisiones de gases contaminantes: 0

BRENSON CARRY FURGÓN



Potencia nominal Watts: 1500 Watts.
Potencia nominal HP: 2,01 HP (Caballos de Fuerza).
Velocidad máxima: 29 Km/h (Kilómetros por hora).
Velocidad Giro: 3000 RPM (Revoluciones por minuto).
Corriente Maxima de Uso: 33 ADC (Amperios en Corriente Directa).
Tensión Nominal de Uso: 72 VDC (Voltios en Corriente Directa).
Tipo de Protección: IP54 (Contra polvo y chorros de Agua).
Angulo de Fase: 120° (Grados).

Vehículo:
o Largo: 285 cm (centímetros).
o Ancho: 100 cm (centímetros).
o Alto: 196 cm (centímetros).
Altura del sillín al suelo: 77 cm (centímetros).
Altura del manubrio al suelo: 114 cm (centímetros).
Altura de la Transmisión al suelo: 16,5 cm (centímetros).
Altura de la carrocería al suelo: 32 cm (centímetros).
Cojinería:
o Asiento Conductor: 82 x 31 cm (Largo x Ancho en centímetros).
o Asiento Pasajeros 1: 85 x 28 cm (Largo x Ancho en centímetros).
o Asiento Pasajeros 2: 85 x 40 cm (Largo x Ancho en centímetros).
Sistema Accionamiento: Integrado de Pedal.

Delantero: Hidráulico de disco.
Trasero: Hidráulico de disco.
Visor de burbuja (nivel de líquido): Si.
Suspensión:
Tipo de Sistema: Combinada.
Delantera: Telescópica hidráulica + Resortes Externos.
Trasera: Hojas de ballesta + Amortiguadores.
Llantas:
Tamaño: 3,75 x 12 in (Pulgadas).
Tipo: Cámara interna (Neumático - Tube Type).
Tamaño del Rin: 12 in (Pulgadas).

Batería
o Tipo: AGM GEL (Plomo-Acido en Gel).
o Tensión nominal: 72 VDC (Voltios en Corriente Directa).
o Corriente máxima: 65 ADC/h (Amperios en Corriente Directa por hora).
o Potencia máxima: 4,68 KW/h (Kilowatts por hora).
o Tiempo de carga promedio: 9 horas (Estandar).
o Capacidad promedio: 520 CCA (Amperios de Arranque en Frio).
o Recorrido máximo por carga: 232 Km (Kilómetros).
o Peso promedio por batería: 15,6 Kg (Kilogramos).
o Dimensiones promedio por batería: 22,4 x 14,5 x 17,5 cm (Centímetros).
o Cantidad de baterías: 6 unidades.