

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FREERIDE E

MOTOR

Batería de tracción	Mx50 lithium-ion battery
Capacidad de la batería	110 ah
Motor eléctrico	50,4 v - pmsm
Número máx. de revoluciones	12000 rpm
Par máximo	37.6 nm
Potencia de carga	660 w
Potencia máxima	19,2 kw
Potencia nominal	8,3 kw
Tensión de carga	90 - 265 v / 50 - 60 hz
Tiempo de carga 100 %	480 min.
Tiempo de carga 80 %	360 min.
Transmisión secundaria	13:50

PARTE CICLO

Altura de neumático (delantero)	90
Altura de neumático (trasero)	90
Ancho de neumático (delantero)	90
Ancho de neumático (trasero)	120
Ancho de rueda delantera	1.60 "
Ancho de rueda trasera	2.15 "
Cadena	520, non-sealed
Dimensiones de neumáticos (delantero/trasero)	90/90; 120/90
Diámetro de rueda delantera	21 "
Diámetro de rueda trasera	18 "
Diámetro del disco de freno delantero	260 mm
Diámetro del disco de freno trasero	220 mm
Estructura del chasis	Chrome-molybdenum steel frame
Estructura del subchasis trasero	Aluminium / polyamide glass fiber

Freno delantero	Freno de disco
Freno trasero	Freno de disco
Manillar	Pro taper, aluminio de 28/22 mm de diámetro
Ruedas	1.60 x 21"; 2.15 x 18"
Ángulo de dirección	65.6 °

SUSPENSION

Avance de la horquilla	20 mm
Recorrido de suspensión delantera	250 mm
Recorrido de suspensión trasera	240 mm
Suspensión delantera	Wp xact usd fork
Suspensión trasera	Monoamortiguador wp xplor con pds
Ángulo de dirección	65.6 °

DIMENSIONES

Altura del asiento	910 mm
Altura libre al suelo	360 mm
Distancia entre ejes	Fehlende variable
Peso (sin combustible)	112 kg