

Nuestra moto: UNEX Flying Eagle



Categoría	Característica	Especificación
General	Peso total	85 kg
General	Dimensiones (L x A x H)	Confirmar si existe
General	Distancia entre ejes	Confirmar si existe
General	Despeje del suelo	Confirmar si existe
General	Altura del asiento	Confirmar si existe
General	Capacidad de carga máxima	150 kg
Ruedas y neumáticos	Neumático delantero	2.75 – 18
Ruedas y neumáticos	Neumático trasero	140/70 – 17
Ruedas y neumáticos	Aro delantero	-
Ruedas y neumáticos	Aro trasero	-
Suspensión y confort	Suspensión delantera	Horquilla hidráulica de 31 mm
Suspensión y confort	Suspensión trasera	Hidráulico
Suspensión y confort	Espacio de almacenamiento delantero	Si
Suspensión y confort	Espacio bajo asiento	No
Confort	Tipo de asiento	Asiento de una sola pieza
Confort	Material del asiento	Cuero elástico en 4 direcciones
Performance	Tipo de motor	Confirmar si existe
Performance	Potencia máxima	3000 W
Performance	Potencia nominal	Confirmar si existe
Performance	Velocidad máxima	80 km/h

Performance	Velocidad limitada	50 km/h cuando batería ≤ 30%
Performance	Torque máximo	Confirmar si existe
Performance	Capacidad de escalada	12°
Performance	Tipo de transmisión	3 velocidades
Performance	Eficiencia mínima @30 km/h	Confirmar si existe
Batería	Tipo de batería	Iones de litio
Batería	Capacidad	72V – 45Ah
Batería	Peso batería	23 kg
Batería	Autonomía máxima	85 km
Seguridad	Sistema de frenos	Disco delantero 220 mm / Disco trasero 220 mm (vinculado)
Seguridad	Dashboard	-
Seguridad	Frenado regenerativo	si
Seguridad	Thermal Cutoff	-
Construcción	Chasis / cuadro	Hierro con recubrimiento en polvo