

STINGREY →



DATOS TÉCNICOS

DIMENSIÓN (MILÍMETROS)	2000x800x1300
DISTANCIA ENTRE EJES (MILÍMETROS)	1330
TALLAS DE NEUMÁTICO	10 - 3.0
TIPO DE LA BATERÍA	Ácido Plomo
TIEMPO DE LA CARGA	8h
VOLTAJE	DC60V
CAPACIDAD DE CARGA	150 kg
MATERIAL DEL MARCO	Aleación de Aluminio
POTENCIA MOTOR	800 W
SUSPENSIÓN DELANTERA	Horquilla Telescopica
SUSPENSIÓN TRASERA	Doble Amortiguador
PESO TOTAL	100 kg
FRENO DELANTERO	De Disco
FRENO TRASERO	De Tambor
VELOCIDAD MAXIMA	45 km/h
CONTROLADOR	Voltaje:60/72 V 32A Antirrobo