



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - TALARIA X3 (TL2500)

MOTOR

TIPO DE MOTOR	DC IPM (MOTOR SINCRÓNICO DE IMÁN PERMANENTE)
MÉTODO DE ENFRIAMIENTO	ENFRIADO POR AIRE

SISTEMA DE POTENCIA DEL MOTOR (MOTOR + CONTROLADOR)

VOLTAJE NOMINAL	60V (DC)
POTENCIA NOMINAL	2500W
POTENCIA MAXIMA	5500W
TORQUE NOMINAL	12Nm
TORQUE MAXIMO	34Nm

TRANSMISIÓN

1ER MODO DE TRANSMISIÓN	CORREA
2do MODO DE TRANSMISIÓN	CADENA

COMPONENTE ELECTRÓNICO

BATERÍA	60V / 40Ah
CELL BATERÍA	21700 Lithium - Ion
VELOCÍMETRO	DIGITAL LCD

VEHÍCULO

PESO BRUTO	50KG
MÁXIMA CARGA	100KG
FOCO DELANTERO LED	SI
TIPO & TAMAÑO DE RUEDAS	RUEDA DELANTERAS / TRASERAS 17 PULGADAS
FRENOS	DISCO ADELANTE Y ATRÁS
TAMAÑO DE LLANTA	FR.: 70/90-17 (1,4); RR.: 90/80-17 (1,6)
VELOCIDAD MÁXIMA	80KM/H
MAX. DISTANCIA	100KM @ 45KM/H
DIMENSION TALARIA 3X (L x W x H)	1907mm x 805mm x 1102mm
ALTURA DEL ASIENTO	805mm
BASE DE RUEDAS	1255mm
ALTURA DEL PISO	270mm

cel: + 56 9 9415 7593

ventas@talariachile.cl

@talariachile