



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - **TALARIA X3 (TL2500)**

VALOR \$4.350.000

MOTOR

TIPO DE MOTOR	AIR-COOLED IPM (MOTOR SINCRÓNICO DE IMÁN PERMANENTE)
POSICIÓN DE MONTAJE	MARCO CENTRAL
MÉTODO DE ENFRIAMIENTO	ENFRIADO POR AIRE

CONTROLADOR

TIPO DE CONTROLADOR	FOC (Field Oriented Control)
---------------------	------------------------------

SISTEMA DE POTENCIA DEL MOTOR (MOTOR + CONTROLADOR)

VOLTAJE NOMINAL	60V (DC)
POTENCIA NOMINAL	3900W
POTENCIA MAXIMA	6000W
TORQUE NOMINAL	12Nm
TORQUE MAXIMO	34N.m
TORQUE EN RUEDA TRASERA	283Nm (48T Sprocket)
EFICIENCIA MAXIMA	92%

TRANSMISIÓN

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

COMPONENTE ELECTRÓNICO

BATERÍA	60V / 40Ah (LG BRAND 21700 CELL)
TIEMPO DE CARGA	4 HORAS
VELOCÍMETRO	DIGITAL LCD
MÉTODO DE AJUSTE DE REGEN	4-NIVELES DE AJUSTE

VEHÍCULO

MATERIAL DEL CHASSIS	ALEACIÓN DE ALUMINIO 6061 T4 & T6
MÉTODO DE PROCESO DEL CHASSIS	FORJADO A 6000 TONELADAS DE PRESION
PESO BRUTO	52KG (40Ah BATTERY INCLUDED)
SUPERFICIE DEL CHASIS & COLOR	ANODIZADO (COLOR NEGRO)
MÁXIMA CARGA	100KG
FOCO DELANTERO LED	SI
HORQUILLA DELANTERA	STING CUSTOMIZED HI-PERFORMANCE HYDRAULIC FORK
AMORTIGUADOR TRASERO	CUSTOMIZED SPRING REDUCING OFF-ROAD PERFORMANCE ABSORBER
FRENOS	DISCO ADELANTE Y ATRÁS
TAMAÑO DE LLANTA	FR.: 70/100-19; RR.: 80/90-17
VELOCIDAD MÁXIMA	80KM/H
MAX. DISTANCIA	>=100KM @ 25KM/H
DIMENSION TALARIA 3X (L x W x H)	1840mm x 770mm x 1080mm
ALTURA DEL ASIENTO	810mm
BASE DE RUEDAS	1240mm
LONGITUD MANUBRIO	760mm
ALTURA DEL PISO	260mm
MÁXIMO ÁNGULO DE INCLINACIÓN	45%

cel: + 56 9 9415 7593

ventas@talariachile.cl

IG: @talariachile

www.talariachile.cl

TALARIA^{CHILE}
ELECTRIC MOTORCYCLE



cel: + 56 9 9415 7593

ventas@talariachile.cl

IG: @talariachile

www.talariachile.cl