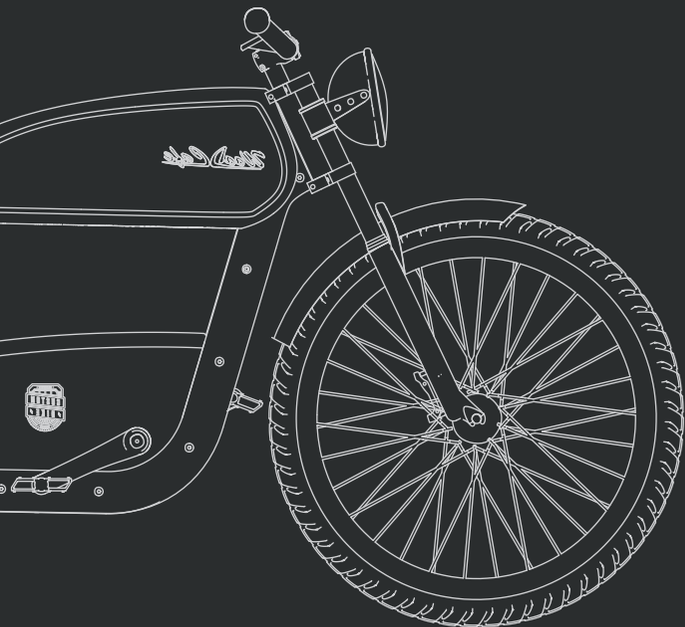




# WOOD CAFE

custom



 Potencia 1500W/2100W

 Autonomia 35/65 KM

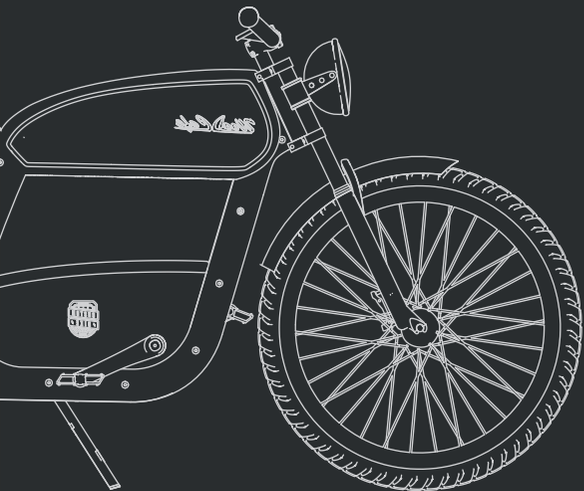
 Velocidad Max. 65 KM/H



Pintura Custom  
Color a eleccion del  
cliente, combinacion  
unica

# WOOD CAFE

custom



TEKTRO

SHIMANO

PPG

- Motor : 1500w ( 2100w max) tipo HUB de rueda trasera, gran torque y velocidad, con asistencia al pedaleo y acelerador en el manubrio.
- Display : LCD Color , con control de funciones del motor , informacion de velocidad, cantidad de bateria, kilometros recorridos , etc.
- Bateria : Iones de litio de 48v 20Ah, BMS inteligente con swich de corte de corriente
- Cargador de bateria: 48v 2.5ah / 3ah ( 110/220v)
- Frenos : hidraulicos, discos 203mm delantero y 180mm trasero.
- Suspension : horquilla hidraulica con control de rebote, 100mm de recorrido.
- Llantas : aluminio doble pared reforzadas.
- Neumaticos : delantero y trasero 26" x 2.5.
- Guardabarros : metalicos , delantero y trasero
- Cuadro : fenolico de maderas duras , con tratamiento de laqueado con filtro UV de alta resistencia.
- Caja y Simil Tanque: plastico reforzado con fibra de vidrio..
- Sistema de apoyo: caballete metalico, plegable.
- Pintura : guardabarros, tanque y caja inferior, pintura y laqueado tricapa. (marca PPG)
- Luces : Optica delantera metalica, acabado cromado, con lamara led de gran potencia.  
Luz trasera Led bajo asiento en forma. Swich para prendido y apagado de acero inox.
- Asiento : super confort , con sistema de amortiguacion .
- Bocina : tipo moto metalica, acabado cromado, con pulsador en el manubrio.
- Dimensiones: largo 200cm , altura al asiento 83cm , ancho en los pedales 45cm.
- AUTONOMIA : en ciudad 35Km , en ruta 65km  
(la medicion esta hecha en base a una conduccion solo con acelerador , a maxima velocidad, sin asistencia al pedaleo ), manejando con asistencia al pedaleo y a velocidad media se puede obtener 30% mas de rendimiento en la autonomia.
- Velocidad Maxima : 65km/h
- Garantia : 1 Año para la bicicleta , 6 meses para el motor y 3 meses para la bateria de litio.