

R59

MOTOCICLETA ELÉCTRICA DE REPARTO



DATOS TÉCNICOS

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| DIMENSIÓN (MILÍMETROS) | 1870x700x1310 |
| DISTANCIA ENTRE EJES (MILÍMETROS) | 1330 |
| TALLAS DE NEUMÁTICO | 10 - 3.0 |
| TIPO DE LA BATERÍA | Ácido Plomo |
| TIEMPO DE LA CARGA | 8h |
| VOLTAJE | 72V |
| CAPACIDAD DE CARGA | 150 kg |
| MATERIAL DEL MARCO | Aleación de Aluminio |
| POTENCIA MOTOR | 2000 W |
| SUSPENSIÓN DELANTERA | Horquilla Telescopica |
| SUSPENSIÓN TRASERA | Doble Amortiguador |
| PESO TOTAL | 110 kg |
| FRENO DELANTERO | De Disco |
| FRENO TRASERO | De Tambor |
| VELOCIDAD MAXIMA | 40 km/h |
| CONTROLADOR | Voltaje:60/72 V 32A Antirrobo |