

Ficha de producto Pony



| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Tipo de motor agymotor brushless | Brushless engine differential |
| Potencia nominal del motor | 180 Watt |
| Tensión nominal del motor | 24V |
| El consumo de potencia del motor | 2-3 kW/h 100 km |
| Máxima velocidad | 6 km/h |
| Distancia Max | ≥25km |
| Inclinación máxima de escalada | 8° |
| Capacidad máxima | 120 kg |
| Freno delantero | Frenos electromagnético |
| Tamaño de ruedas y neumáticos | 8"x 2.50 |
| Tipo de batería | Plomo / ácido |
| Capacidad de la batería | 2 x 12V / 20Ah |
| Tiempo de carga | 6-8 h |
| Dimensiones | 97*53*50.5cm |
| Peso tara / (neto / bruto) | 35/39 kg |

El scooter eléctrico Pony se puede pedir en dos versiones con 3 o 4 ruedas, el modelo de 3 ruedas es ideal para uso en interiores (oficinas, centros comerciales, tiendas, bancos, etc.) ya que es mucho más manejable que el modelo 4 ruedas que son más adecuadas para usar en espacios grandes.