

# UBER Scoot®

## 1000W 48V



### ESPECIFICAÇÕES

Tipo:	1000W 48V com motor Cubo de roda
Velocidade máxima:	40km/h
Bateria (carregador):	48V 12AH SLA (110V – 240V)
Alcance da carga:	20km (cerca de 45 minutos)
Tempo de Carga:	6-8 horas
Ciclos de carga:	Aproximadamente 400
Transmissão final:	Corrente/Cubo de roda
Sistema de arranque:	Chave de comando

### QUADRO

Freios:	Freios a disco dianteiro e traseiro ventilados de 140 mm
Tamanho do pneu:	9" ou opção de 12" (Dianteiro e traseiro)
Suspensão dianteira:	Suspensão Cam Link
Suspensão traseira:	Suspensão Dual shock
Tipo de Guidão:	Estilo Motocross
Iluminação:	LED Dianteira e traseira

### DIMENSÕES

C x L x A:	1.250 x 250 x 1.100mm (sem espelhos)
Altura do assento:	760mm max
Distância entre eixos:	980mm
Distância mínima do solo:	150mm
Peso com bateria:	38kg (com assento)

### USO

Peso máx condutor:	120kg
Idade recomendada:	12 anos em diante
Nível do condutor:	Todos os níveis
Aplicação:	Recreação e viagem diária
UE (CEE) Licença para estrada:	Sim (aplicável apenas em algumas regiões)