

# UBER Scoot®

## 100W



### ESPECIFICAÇÕES

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Tipo:                 | 100W 24V                    |
| Velocidade máxima:    | 14km/h                      |
| Bateria (carregador): | 24V 4.5AH SLA (110V – 240V) |
| Alcance da carga:     | 8km (cerca de 40 minutos)   |
| Tempo de Carga:       | 4-6 horas                   |
| Ciclos de carga:      | Aproximadamente 250         |
| Transmissão final:    | Corrente                    |
| Sistema de arranque:  | Botão                       |

### QUADRO

|                  |   |
|------------------|---|
| Freio traseiro:  | Freio manual com heal                                       |
| Freio dianteiro: | Grampo de fricção (aplicável a determinadas regiões apenas) |
| Tamanho do pneu: | 8" de poliuretano (dianteiro e traseiro)                    |
| Suspensão:       | N/A   |
| Tipo de Guidão:  | Desportivo  |

### DIMENSÕES

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| C x L x A:                | 960 x 200 x 940mm |
| Altura do assento:        | N/A               |
| Distância entre eixos:    | 750mm             |
| Distância mínima do solo: | 60mm              |
| Peso com bateria:         | 14kg              |

### USO

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Peso máx condutor:             | 50kg            |
| Idade recomendada:             | 4-7 anos        |
| Nível do condutor:             | Todos os níveis |
| Aplicação:                     | Recreação       |
| UE (CEE) Licença para estrada: | Não             |