

SCOOTER EVT4000

4000-E



FICHE TECHNIQUE



| CONSTRUCTEUR | | | EVT TAIWAN www.evt.com.tw | | | |
|--|--------------------|-------------------|---|-----------------|-------------------------|----------------------|
| MODELE | | EVT-4000e | TRANSMISSION | TYPE | SANS | |
| DIMENSIONS | LONGUEUR | 169,2 cm | BATTERIES BB EB50-12 | TYPE | ACIDE/PLOMB étanche | |
| | LARGEUR | 64,7 cm | | DIMENSIONS (mm) | 197L*165I*170h | |
| | HAUTEUR | 101 cm | | POIDS | 16,5Kg * 4 | |
| | ENTRAXES ROUES | 124 cm | | CAPACITE | 12 v /50 Ah *4 | |
| POIDS | CHARGE | AVANT | SUSPENSION | DUREE DE VIE | 8000 à 12000Kms | |
| | | ARRIERE | | 45 kg | AVANT | HYDRAULIQUE |
| | | TOTALE | | 82 kg | ARRIERE | HYDRAULIQUE réglable |
| | CHARGE UTILE/PLACE | 127 kg | | AVANT | 30 PSI | |
| PERFORMANCES à 20° sans vent sur route plate. Poids du pilote 70Kg | VITESSE | E/35 km/h | PRESSION PNEUS | ARRIERE | 36 PSI | |
| | | P/45 km/h | | AVANT | 3,00-10-6pr TUBLESS | |
| | PENTE | 8°/24,5 km/h | TAILLE ET MARQUE PNEUS | MARQUE | KENDA | |
| | | 14°/10,0km/h | | ARRIERE | 100/60-12 TUBLESS | |
| | AUTONOMIE | E/50 Km | FREIN | MARQUE | DURO | |
| | | P/30 Km | | AVANT | DISQUE HYDRAULIQUE | |
| MOTEUR sans balais | TYPE | 48v continu/moyeu | Tableau de bord | ARRIERE | DISQUE HYDRAULIQUE | |
| | CONTROLEUR | PWM : EVT | | analogique | vitesse/jauge 4 voyants | |
| | Pmax/Pnominale | 3,8 kw/1,8 kw | | compteur | total | |
| CHARGEUR INTERNE | TEMPS DE CHARGE | 3h/80% - 6h/100% | LAMPES | AVANT HI/LO | HI 12V/35W LO 12V/35W | |
| | PUISSANCE | 450 W | | ARRIERE | 12V/5W | |
| | ENTREE | 220 v AC | | STOP | 12V/21W | |
| | SORTIE | 48 v DC 4*12 v DC | | CLIGNOTANT | 12V/10W*4 | |

S