



## GOLFETTE SERIE HOMOLOGUEE ROUTE

### Homologué Route Catégorie L6e



| Modèle                  | EG2028KR01                  | EG2028KR02                  |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| SYSTEME                 | 48V/5KW AC                  | 48V/5.3KW Sepex             |
| <b>COMPOSANTS CLEFS</b> |                             |                             |
| BATTERIES               | 8PCSxT105(185Ah@5hr rate)   | 8PCSxT105(185Ah@5hr rate)   |
| MOTEUR                  | 5KW 60minutes               | 5.3KW 60minutes             |
| CONTROLEUR              | Curtis 1236 (400A@2minutes) | Curtis 1268 (400A@2minutes) |

|                                      |        |        |
|--------------------------------------|--------|--------|
| <b>PERFORMANCES</b>                  |        |        |
| NOMBRE DE PLACES                     | 2      | 2      |
| AUTONOMIE CALCULEE A 20KM/H SUR PLAT | >100   | >80    |
| VITESSE MAXI                         | 40     | 40     |
| RAYON DE BRAQUAGE EN M               | 3,5    | 3,5    |
| PENTE MAXI CHARGEE                   | 20%    | 20%    |
| DISTANCE DE FREINAGE                 | ≤4m    | ≤4m    |
| CHARGE MAXIMUM                       | 300kgs | 300kgs |
| POIDS NET                            | 520kgs | 520kgs |



|                        |                |  |
|------------------------|----------------|--|
| <b>DIMENSIONS</b>      |                |  |
| DIMENSIONS EXTERIEURES | 2400X1180X1850 |  |
| GARDE AU SOL mm        | 120            |  |
| EMPATTEMENT            | 1700           |  |
| ENTREAXE AV mm         | 855            |  |
| ENTREAXE AR mm         | 975            |  |

### S SERIE - O OPTIONS

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>CARROSSERIE - CHASSIS</b>                          |   |   |
| Châssis   | Acier traité au phosphate + electro revêtement      | S |
| Carrosserie   | Avant et arrière en plastique PP                    | S |
| Toit  | Fibre de verre                                      | S |
| Pare brise  | Verre feuilleté                                     | S |
| Essuie glace et reservoir                             | /   | S |
| Cadre de toit   | Carbone d'acier + revêtement poudre                 | S |
| Ceintures 3 points                                    | 2 unités  | S |
| Sellerie  |   |   |
| 1) dossier et assise                                  | similicuir  | S |
| 2) Accoudoir  | Plastique thermoformé                               | S |
| 3) Fond de siège                                      | Plastique rigide                                    | S |
| Arrière de siège en vinyle                            | \   | O |
| Arrière de siège en bois                              | \   | O |
| Sol   | plastique antidérapant                              | S |
| Pannier arrière                                       | Grand volume  | S |
| Planche de bord en plastique noir                     | Commutateur avant arrière - indicateur de batteries | S |
| Planche de bord finition bois                         | \   | O |
| Volant finition bois                                  | \   | O |
| Porte gobelets  | 4 unités  | S |
| Boîte à gants   | \   | S |
| Portes de boîte à gants                               | plastique noir avec 2 serrures                      | O |
| Boîte à gants en finition bois avec fermeture à clefs | finition bois avec 2 serrures                       | O |
| Protection latérale                                   | Aluminium   | S |
| Carte de score  | sur le volant                                       | S |
| Support de remorquage                                 | Avant et arrière en plastique PP                    | S |
| Retroviseurs  | droit et gauche                                     | S |



|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>SYSTEME ELECTRIQUE</b> |   |   |
| Système des feux          | 2 phares, 2 clignotants avant et arrière, 2 feux arrière, feu de stop, klaxon, convertisseur DC-DC (conversion de 48V à 12V). | S |
| Alarme de recul           | \   | S |
| Compteur                  | vitesse, kilométrage, indicateur phare, warning, clignotants, indicateurs inversés  | S |
| Prise 12 Volts            | Monté sur le tableau de bord  | O |
| Horodateur                | \   | S |
| Chargeur                  | Embarqué, input 85V-265V, 45-65Hz, output 36V/21A, 48V/18A  | S |

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| <b>DIRECTION ET SUSPENSIONS</b> |   |   |
| Direction                       | Par compensation automatique, crémaillère                                       | S |
| Système de freinage             | Freins aux 4 roues hydrauliques, freins à disque avant, frein arrière à tambour | S |
| Accelérateur                    | Stepless  | S |
| Suspension                      | Suspension avant indépendante, arrière intégré essieu                           | S |
| Mode de propulsion              | Ammortisseur avant et plaque arrière + cylindre amortisseur hydraulique         | O |
| Axe de transmission             | Essieu arrière à deux décélération, moteur à entraînement direct                | S |
| Jantes et pneus                 | Intégré, ratio 12.49:1  | S |
|                                 | 10x6 Jantes Aluminium & 205/50-10 4PR   | S |

|  |            |            |           |               |           |                |
|--|------------|------------|-----------|---------------|-----------|----------------|
| Couleur standard de carrosserie (possibilité de RAL couleur entraînant un surcoût) | Pure white | Pure Black | Champagne | Coca Cola Red | Navy Blue | Metallic Green |
|  |            |            |           |               |           |                |
| Sièges standard  | Blanc      | Tan        |           |               |           |                |
|  |            |            |           |               |           |                |