



Véhicules utilitaires immatriculés route (510 - 710)
et non-immatriculés (300 - 500 - 550 - 700 - 1500 - 1700)

Club Car 500 électrique ou thermique

Spécifications et équipements standards

Longueur totale	299,7 cm
Largeur totale	127,7 cm
Hauteur totale	119,6 cm
Empattement	198,3 cm
Dimensions de la benne	L 112,2 x l 120,6 x h 26,6 cm
Poids du véhicule avec batteries	631,8 kg
Capacité de charge du véhicule	544,3 kg
Capacité de charge de la benne	362,8 kg
Moteur	électrique 48 V CC - 2,7 Kw ou thermique Subaru 4 temps 404 CC
Système électrique	8 batteries de 6 volts
Batterie	Club Car
Frein principal	à tambours mécaniques équipant les 4 roues
Frein de stationnement	à pédale, avec mécanisme de verrouillage multi-points
Amortisseurs	hydrauliques + lames de ressort Av et Ar de série
Carrosserie	ArmorFlex avec peinture automobile/vernis
Châssis	aluminium
Roues	20 x 10 - 10, 6 plis
Direction à crémaillère	de série
Contrôleur	500 Ah
Vitesse maximale standard	24-27 km/h
Chargeur de batteries haute fréquence embarqué	de série
Indicateur de charge au tableau de bord	de série
Avertisseur de recul	de série
Coupe contact de maintenance	de série





Carryall 300

- Dimensions du véhicule : L 279,6 x l 127,7 x h 119,6 cm
- Empattement : 166,3 cm
- Dimensions de la benne : L 91,9 x l 120,6 x h 26,6 cm
- Capacité de charge de la benne : 136 Kg
- Capacité de charge du véhicule : 362,8 Kg
- Moteur : électrique 48 volts CC ou thermique Subaru 4 temps 404 CC
- Batteries : 6 x 8 volts



Carryall 500

- Dimensions du véhicule : L 299,7 x l 127,7 x h 119,6 cm
- Empattement : 198,3 cm
- Dimensions de la benne : L 112,2 x l 120,6 x h 26,6 cm
- Capacité de charge de la benne : 362,8 Kg
- Capacité de charge du véhicule : 544,3 Kg
- Moteur : électrique 48 volts CC ou thermique Subaru 4 temps 404 CC
- Batteries : 8 x 6 volts



Carryall 550

- Dimensions du véhicule : L 299,7 x l 127,7 x h 130 cm
- Empattement : 198,3 cm
- Dimensions de la benne : L 112,2 x l 120,6 x h 26,6 cm
- Capacité de charge de la benne : 226,7 Kg
- Capacité de charge du véhicule : 408,2 Kg
- Moteur : électrique 48 volts CC ou thermique Subaru 4 temps 404 CC
- Batteries : 8 x 6 volts



Carryall 700

- Dimensions du véhicule : L 349,3 x l 127,7 x h 119,6 cm
- Empattement : 251,7 cm
- Dimensions de la benne : L 166,3 x l 120,6 x h 26,6 cm
- Capacité de charge de la benne : 453,5 Kg
- Capacité de charge du véhicule : 680,3 Kg
- Moteur : électrique 48 volts CC ou thermique Subaru 4 temps 404 CC
- Batteries : 8 x 6 volts



Carryall 1500

- Dimensions du véhicule : L 316,5 x l 148,5 x h 199,6 cm
- Empattement : 225,3 cm
- Dimensions de la benne : L 124 x l 126,5 x h 27,7 cm
- Capacité de charge de la benne : 363,2 Kg
- Capacité de charge du véhicule : 544 Kg
- Moteur : diesel Kubota D722, 719 CC, 3 cylindres



Carryall 1700

- Dimensions du véhicule : L 400,3 x l 148,5 x h 199,6 cm
- Empattement : 225,3 cm
- Dimensions de la benne : L 124 x l 126,5 x h 27,7 cm
- Capacité de charge de la benne : 363,2 Kg
- Capacité de charge du véhicule : 725,8 Kg
- Moteur : diesel Kubota D722, 719 CC, 3 cylindres