

Fiche Technique - Ambulance longue Eagle 2 places

mobilité+

Modèle	SC2048TB1
Composants Clefs	
Batteries	T 105 x 8 PCS – 6V
Moteur	48V / 4 KW SEPEX
Contrôleur	CURTIS 1268 (400@2 minutes)
Performances	
Nb de places	2
Autonomie calculée à 20km/h sur plat	+ 70
Vitesse maxi	32 km/h
Pente maxi chargée	20%
Charge maximum	320kgs
Dimensions	
Dimensions extérieures	3310 x 1180 x 1890



Carrosserie – Châssis	
Parebrise	Plexiglass
Planche de bord en plastique	Commutateur avant arrière – indicateur de charge des batteries
Support de remorquage	Avant
Rétroviseurs	Droite et gauche
Système électrique	
Système des feux	2 phares, 2 clignotants avant et arrière, 2 feux arrière, 2 feux stop, klaxon, convertisseur DC-DC
Alarme de recul	/
Compteur	Vitesse, kilométrage, indicateur phare, warning, clignotants, indicateurs inversées
Prise 12 volts	Monté sur le tableau de bord
Horodateur	/
Chargeur	Embarqué
Direction et suspension	
Système de freinage	Freins hydrauliques avant et/ou arrières, frein à mains ou électromagnétique
Jantes et pneus	10x6 Jantes aluminiums pneus 205/50-10 4 PR



Mobilité Plus
 25 place de la Madeleine 75008 Paris
 Tél. 01 42 56 11 40

www.mobiliteplus.fr
contact@mobiliteplus.fr

Albright
International

Trojan
BATTERY COMPANY
Clean energy for life.

CURTIS

delta-q
TECHNOLOGIES

HOPPECKE
POWER FROM INNOVATION