

Camion électrique avec plateau à hayon

CE

Modèle EG6032X

COMPOSANTS CLEFS

Batteries	TROJAN 8xT105(185Ah@5hr rate)
Moteur	48V 5KW AC
Contrôleur	Curtis 1205(350A@2minutes)

PERFORMANCES

Nombre de places	2
Autonomie à 20km/h	55km
Vitesse maximale	40 km/h
Rayon de braquage	5.3 m
Pente max	28%
Charge max hayon	300 kgs
Charge max	1000 kgs

Dimensions Extérieures	4730X1500X2100
Benne	3000X1500X430
Empattement	2370



CHASSIS ET CARROSSERIE

Châssis	Cadre en acier soudé avec sablage + peinture de traitement
Carrosserie	Fibre

SYSTEME ELECTRIQUE

Système des feux	2 combinés feux avant, 2antibrouillard avant, 2 feux arrière (feux clignotants et feux de freinage), avec convertisseur DC-DC (conversion de 72V à 12V), klaxon.
Compteur	Voltmètre, ampèremètre, compteur kilométrique, interrupteur d'urgence; interrupteur combiné, indicateur de compteur
Chargeur	in 110V-240V~50Hz-60Hz, out72V, 25A

DIRECTION ET SUSPENSION

Direction	A crémaillère
Freins	Freinage assisté
Transmission	Embrayage, boîte de vitesses, arbre de transmission

Les informations contenues dans ce document sont exactes au moment de sa publication. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques sans notification préalable. Document non contractuel.