



TYPE AE2066KSF	Transporteur 8 places
Batteries US2200	8 X 6 volts
Moteur AC ISKRA	5,5KW
Contrôleur	ISKRA
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Nombre de passagers	8
Puissance/ voltage	5,5KW/48V
Autonomie à 20 KM/H	70 km
Vitesse maxi	40 km/h
Rayon de braquage (M)	4
Dimensions	3800X1180X1850
Capacité d'ascension	15%
Poids à vide	650kg
Charge maximum admissible	640kg



CARROSSERIE			Rétroviseurs
"S" pour configuration standard et "O" pour les options			
Structure	Chassis acier, fibre de verre et polycarbonate	S	
Toit	Fibre de verre	S	
Pare-brise	Plexiglas	S	
Sièges (housses)	PVC	S	
Rétroviseurs extérieures	Un de chaque côté	S	
Convertisseur DC/DC	1	S	
Eclairage	Phares avant, feux arrière et clignotants.	S	
Planche de bord	Clé de contact, selecteur marche AV/AR, indicateur de charge	S	
Klaxon et avertisseur de recul	1	S	
Porte-gobelet	4	S	
Direction	Crémaillère	S	
Freinage	Disques avant et tambours arrière - Frein à main	S	
Suspensions avant	Amortisseurs hydrauliques indépendant	S	
Suspensions arrière	Amortisseurs hydrauliques indépendant	S	
Transmission	Automatique	S	
Pneus	205 x 50 x 10	S	
Jantes	7 x 10 aluminium	S	
Ceinture de sécurité	2 points (6 pièces)	O	

ACCESSOIRES		
Chargeur embarqué	230V, sortie 48V -18A	S
Pont court	Changement du pont 12:1 par un 18:1 (ascension des pentes à 25%)	O
Batteries H. puissance	Batteries haute puissance pour une autonomie de + 25%	O
Convertible arrière	Banquette supplémentaire transformable en plateau de 1100 * 800 mm	O
Protection latérales (bâches)	Amovibles à enroulement.	O

AUTOELEK

478, Ch. De Pareloup - 30000 NÎMES
 Tél/Fax: 04-66-64-42-30 - Port: 06-24-20-20-62
 E-mail: autoelek@autoelek.com Site: autoelek.com
 RCS N°493 680 672 Code APE 4511Z