



| | |
|-----------------------------------|--|
| TYPE AE L4S | Transporteur 4 pl. L. - 48V Homologué |
| Batteries US 2200 | 8 X 6 volts |
| Moteur ISKRA | 5,5KW |
| Contrôleur | ISKRA |
| CARACTERISTIQUES GENERALES | |
| Nombre de passagers | 4 |
| Puissance/ voltage | 5,5KW/48V |
| Autonomie à 20 KM/H | 70 km |
| Vitesse maxi | 40 km/h |
| Rayon de braquage (M) | 4 |
| Dimensions | 3324X1190X1739 |
| Capacité d'ascension | 20% |
| Poids à vide | 680kg |
| Charge maximum admissible | 570kg |



Photo non contractuelle

| CAROSSERIE | | |
|---|---|---|
| "S" pour configuration standard et "O" pour les options | | |
| Structure | Chassis acier, fibre de verre et polycarbonate | S |
| Toit | Structure aluminium surface PVC. | S |
| Pare-brise | Verre feuilleté | S |
| Sièges (housses) | PVC | S |
| Rétroviseurs extérieures | Un de chaque côté | S |
| Convertisseur DC/DC | 1 | S |
| Eclairage | Phares avant, feux arrière, anti-brouillard, feu de recul et clignotants. | S |
| Planche de bord | Clé de contact, selecteur marche AV/AR, ind. de charge, compteur. | S |
| Klaxon et avertisseur de recul | 1 | S |
| Porte-gobelet | 1 | S |
| Direction | Crémaillère | S |
| Freinage | Tambours arrière et disques avant à commande hydraulique | S |
| Suspensions avant | Amortisseurs hydrauliques indépendant | S |
| Suspensions arrière | Amortisseurs hydrauliques indépendant | S |
| Transmission | Automatique | S |
| Pneus | 205x55x10 | S |
| Jantes | 7 x 10 acier | S |
| Ceinture de sécurité | 3 points (4 pièces) | S |

| ACCESSOIRES | | |
|--------------------------|---------------------------------|---|
| Chargeur à terre | 230V, sortie 48V - 20A | S |
| Benne arrière | 900 x 1100 x 250 mm | O |
| Jantes aluminium chromé | 10 pouces = + 265€ | O |
| Chargeur embarqué | 230V, sortie 48V - 30A = + 270€ | O |
| Batterie haute puissance | 253Amp. = +360€ | O |

AUTOELEK

478, Ch. De Pareloup - 30000 NIMES
 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