

# Le « TRANSPOZELEC »



## Principales caractéristiques techniques de la machine

- 2 Batteries 12 volts – 120 Ah.
- 1 Chargeur de batteries haute fréquence. Temps de charge des batteries 10h max.
- Moteur électrique avec frein à manque de courant.
- Transmission : Pont différentiel à bain d'huile.
- Longueur hors tout (y compris le timon): 2840 mm Largeur : 1150mm.
- Dimensions du plateau : Longueur 2110 mm / Largeur 1150 mm / Hauteur des ridelles 300 mm
- Poids total à vide de la machine en état de marche : 525 kg
- Poids maximum du chargement : 300kg      Poids Total Autorisé en Charge : 825kg
- Hauteur du plateau : Position basse 590 mm / Position haute 930 mm. - Montée et descente du plateau avec pompe hydraulique manuelle.
- Pression des pneus avant et arrière 3kg.
- Vitesse de déplacement avant et arrière : 4 km/h

