

FICHE TECHNIQUE EDOLLY

Moteur : DC 3,7 kw 48v
Pont arrière : ratio 1 : 12,315 (Italien Graziano)
Controlleur : 48v 400ah (American Curtis)
Batteries : 6x 8V (American Trojan)
Chargeur : 48V 17amp régulé
Direction : crémaillère à double tirants
Suspensions AV / AR ; indépendantes aux 4 roues
Cadre / Châssis : châssis en acier traité, renforcé
Longueur : 3 350mm
Largeur : 1 150mm
Hauteur : 1 1750mm
Garde au sol : 114 mm
Largeur des voies avant / arrière : 860mm / 970 mm
Empattement : 1 670 mm
Poids net (sans batteries) 450 kg
Charge maximum : 600 kg
Vitesse maximum : 23 km/h
Rayon de braquage : 3,6m
Capacité de franchissement (pente maximum) : 20%
Autonomie : 50-70km