

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TRACTEUR/POUSSEUR		
1	Constructeur	ECOMOVER SARL
2	Modèle	D-01201
3	Capacité de traction nominale	3 750 Kg
4	Source d'énergie	Electrique
5	Mode de conduite	Conducteur accompagnant
6	Type pneus (x = motrices)	Tubeless (x 2 Ø 320X120 – 1 Ø 260X90)
7	Dimensions long x larg. x haut (Timon)	965x735x575 (Timon 1200)
8	Charge maxi sur plateau	150 Kg
9	Garde au sol	75 mm
10	Poids avec batterie	215 Kg
11	Vitesse à vide	4,5Km/h / 4,5 Km/h (AV/AR)
12	Rampe admissible en charge	Maxi 30% avec 400 Kg
13	Frein de service/parking	Moteur / Electromagnétique
14	Tension de batterie (2x12V GEL)	24 V (Batterie sans entretien)
15	Capacité de batterie	90Ah C5 – GEL
16	Poids de la batterie	86 Kg
17	Puissance moteur (S2 60Mn)	1200 KW
18	Contrôle de vitesse	Variateur électronique
19	Type transmission	Pont différentiel