



JOLLY 2000

ELECTRIC VEHICLE



Categorie van het voertuig	Ophanging N1 – propulsie
Aantal plaatsen	3
Motor	Electrisch 260 V AC, 60 kW max
Overdracht	2
Inverter	VECTOR met REGEN-effect bij afdaling en bij het remmen
Hoofdbatterij	Stel verwijderbare batterijen, 70 lithium elementen verzameld in een stalen kast, 260 V 200 Ah (C1) Cycles: 2000 (80 % aflading) – 3000 (70 % aflading)
Batterijlader	380V – 7 kW
Oplaadtijd	Standard 6 uren
Dienstbatterij	12V - 100 Ah/5h
Verwarming	2Kw voeding met LPG-tank – optie: verwarming WEBASTO 4Kw met gasoil
Banden	225/70 R 15
Remmen	Voor: schijf – achter : trommel
Draai cirkel	7.90 m
Maximum snelheid	100 km/u
Hellingsgraadvermogen	18%
Afstandsradius	120 km
Vrije hoogte	140 mm
Maximum hoogte	2,280 mm
Wielbasis	250 cm
MTM	3500 Kg
Leeggewicht	1600 Kg
Laadvermogen	1900 Kg
Afmetingen:	
hoogte van het platform	73 cm
lengte	4,77 m
breedte	1,77 m
hoogte	1,95 m
uitsprong achter	1.24 m

