



TB25N Technical Parameter

特性		Characteristic		
1.01	型号	Model		TB25N
1.02	动力形式	Power Type		蓄电池 Battery
1.03	额定牵引重量	Rated Traction	kg	32000
1.04	自重	Service Weight	kg	4500
尺寸参数		Dimension Parameter		
2.01	总长 (含牵引栓)	Overall Length	mm	3165
2.02	总宽	Overall Width	mm	1440
2.03	总高 (含/不含警灯)	Height	mm	2130/1998
2.04	轴距	Wheelbase	mm	1600
2.05	前悬距	Front Overhang	mm	730
2.06	后悬距	Rear Overhang	mm	830
2.07	轮距 (前/后)	Wheel Tread (F/R)	mm	1235/1185
2.08	牵引挂钩高度 (下/上)	Towing Coupler Height (Under/On)	mm	304.8/400
2.09	最小离地间隙	Ground Clearance	mm	120
2.10	最小转弯半径	Turning Radius	mm	3400
性能参数		Performance Parameter		
3.01	行驶速度 (满载/空载)	Travel (Loaded/Unloaded)	km/h	10/20
3.02	前轴承载重量	Front Axle Load	kg	1500
3.03	后轴承载重量	Rear Axle Load	kg	3000
3.04	最大牵引力	Max Drawbar Pull	kN	21
3.05	6km/h 车速下最大牵引力	Max Drawbar Pull @ 6km/h	kN	13
3.06	续驶里程	Mileage	km	70
3.07	制动距离 (牵引25T 10km/h车速)	Braking Distance (Full Draw @10km/h)	m	≤5
电动机		Motor		
4.03	额定功率	Rated Output	kW	23
4.04	额定扭矩	Rated Torque	N · m	106.5
4.05	额定转速	Rated Speed	r.p.m	2063
4.06	额定电压	Rated Voltage	V	55
4.07	额定电流	Rated Current	A	295
蓄电池		Battery		
控制器		Controller		
6.01	工作电压	Working Voltage	V	80
6.02	最大工作电流	Max Working Current	A	540

Vehicle Dimensions

单位: mm

