







1KG=2.205LB 1INCH=25.40MM

Model: QDD20/30

≫ 产品特点

- ■本车用于移动装载有各类物品的挂车,采用三支点设计,具有转弯半径 小、通过性好、无噪音、无污染等显著特点;
- ■H型驱动桥布置,蓄电池低放处理,车辆运行具有极高的稳定性;
- ■车载多功能显示仪表,可显示电量、故障代码、整车工作累计时间等;
- ■标准车型为直流电机驱动,科蒂斯控制系统;客户可选配交流电机驱动系统;
- ■用户可根据需求选配挡雨蓬、摇臂脱钩装置、电瓶侧拉式、后视镜、频 闪灯、交流电机驱动系统蓝光灯、牵引座高度等;
- ■CANBUS技术大大简化电气线路,大大降低电器元件的故障率。





后盖方便拆卸,易于维护



大容量电池位于框架的最低部分, 提供低重心



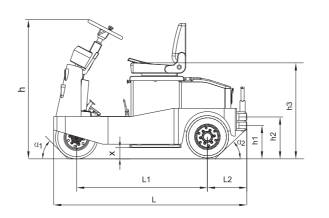
可调节方向盘,带前进/后退操纵杆

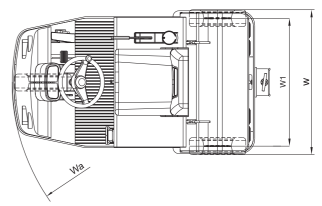


可选后视镜

》技术参数

型 号		单位	QDD20	QDD30	
特伯	1.2	驱动方式		电动	电动
	1.3	驾驶方式		坐驾式	坐驾式
	1.4	额定牵引重量 (60分钟额定值)	kg	2000	3000
	1.5	额定牵引力 (60分钟额定值)	N/kg	500/50	750/75
	1.6	最大牵引力 (5分钟额定值)	N/kg	2000/200	3000/300
	1.7	挂钩中心离地高度	$h_1/h_2(mm)$	280/350	280/350
100	2.1	重量	kg	930	980
胂	2.2	前轴负荷	kg	330	350
	2.3	后轴负荷	kg	600	630
车轮	3.1	轮胎数前轮/后轮	×=驱动轮	1/2X	1/2X
	3.2	轮胎尺寸-前轮	弹性实心胎	15*4 ½-8	15*4 1⁄2-8
	3.3	轮胎尺寸-后轮	弹性实心胎	15*4 ½-8	15*4 1⁄2-8
	4.5	座椅高度	h₃(mm)	850	850
尺	4.6	总长	L(mm)	1720	1720
	4.7	总宽	W(mm)	970	970
	4.8	总高	h	1250	1250
4	4.9	接近角α1	۰	≥45°	≥45°
	4.10	离去角α2	•	≥40°	≥40°
	4.11	最小离地高度	X(mm)	90	90
	4.12	外缘最小转弯半径	Wa(mm)	1515	1515
	5.1	行驶速度满载	km/h	8	7
性能	5.2	行驶速度空载	km/h	13	13
	5.7	最大爬坡度满载	%	6	6
	5.8	最大爬坡度空载	%	15	15
	5.11	刹车		机械、液压	机械、液压
蓄电池	7.1	电压	V	48	48
当	7.2	容量	Ah	240	270
其他	8.3	牵引栓		插销	插销







→ 平板车技术参数

型 믁	单 位	DT30	DT60	DT100
额定载荷	Q(Kg)	3000	6000	10000
轴距	Z(mm)	1080	1500	2000
自重	Kg	350	450	550
轮胎型号		15×4 _{1/2} -8	16×6×10 _{1/2}	16×6×10 _{1/2}
载荷面长度	L(mm)	1800	2500	3000
载荷面宽度	B(mm)	1000	1250	1250
载荷面高度	H(mm)	495	560	560
牵引点高度	H ₂ (mm)	200	205	205
牵引杆长	L ₁ (mm)	750	830	850
总高	H ₁ (mm)	1110	1180	1180
销孔直径	Φ(mm)	35	35	35

122 123