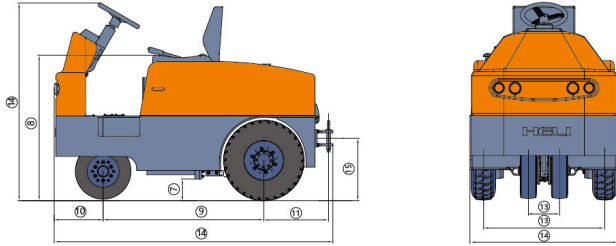


G 系列 2-6t G SERIES 2-6t

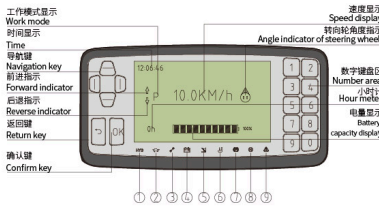


充电技术 Charger technology



- 高效: 大于95%充电效率, 符合节能减排要求。
- 快速: 最快2小时可完成100%全充电。
- 兼容: 48V/80V兼容, 满足不同电压等级需求。
- 安全: 内置的反保护, 具备失火自隔离功能; 完善的故障自检提示, 方便客户维护。

智能仪表 Smart meter



- ① 直流泵空故障指示灯 DC pump fault indicator
- ② 电瓶指示灯 Turtle speed indicator
- ③ 故障报警灯 Fault indicator
- ④ 低电量指示灯 Low voltage
- ⑤ 提升器上升灯 Lift indicator
- ⑥ 座椅指示灯 Seat indicator
- ⑦ 手刹指示灯 Hand brake indicator
- ⑧ 空档指示灯 Neutral indicator
- ⑨ 警告灯 Warning indicator

- 可靠的智能仪表将整车的运行状态、故障检测等重要信息完整地显示出来, 使操作者更直观、方便地了解车辆的状态。
- Vehicle working condition can be known directly and easily through smart meter. Such as speed, working hours, battery level, fault code, etc.

能量再生技术 RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGIES

交流控制能量再生技术, 使电动牵引车更节能, 蓄电池单作业循环时间最大延长15%。
With AC type energy regeneration technology, the working hour of single battery shift is 15% increased.



技术参数 Technical parameters						
项目 Item	单位 Unit	2-6吨锂电池牵引车 2-6ton lithium battery tractor				
1 车型 Model		QYD20S-E3Li	QYD30S-E3Li	QYD40S-E3Li	QYD50S-E3Li	QYD60S-E3Li
2 驾驶方式 Driving mode		坐式 seated				
3 额定牵引重量 Rated towing weight	kg	2000	3000	4000	5000	6000
4 自重 Service weight	kg	610	900	1200		
5 额定牵引力 Rated traction force	N	800	1000	1560	4000	
6 最大牵引力 Max. traction force	N	3100		5000	8000	8100
7 行驶速度 (满载/空载) Travelling speed (unloaded/loaded)	km/h	9/12			10/15	
8 爬坡度 (满载/空载) Gradeability (unloaded/loaded)	%	10/20	6/20	6/20	6/20	
9 外形尺寸: 长x宽x高 Overall dimension: LxWxH	mm	1800x856x1375		1990x1006x1375		2070x1100x1445
10 轴距 Wheelbase	mm	900	1100	1200		
11 轮距 Tread	mm	单轮 Single wheel		175	230	
		前 Front	后 Rear			
12 最小转弯半径 Min. steering radius	mm	730	820	905		
13 最小离地间隙 Min. ground clearance	mm	60	120	120		
14 前悬 Front overhang	mm	365	410	555		
15 后悬 Rear overhang	mm	395	410	555		
16 牵引挂钩高度 Traction hook height	mm	250/300	280/330	350/450		
17 轮胎 Tyre	mm	前轮 Front 4.00-8 (实心胎 solid tire)	2x3.50-5 (实心胎 solid tire)	后轮 Rear 4.00-8 (实心胎 solid tire)	2x4.00-8	
18 行车制动 Service brake		液力制动 Hydraulic brake				
19 驻车制动 Parking brake		机械制动 Mechanical brake				
20 驱动方式 Driving type		后轮驱动 Rear drive				
21 驱动电机功率 Driving motor power	kW	3.0 (AC)	4.0 (AC)	8 (AC)		
22 电池电压/容量 Battery voltage/capacity	V/Ah	24/200	48/200	48/320		
23 电池重量 Battery weight	kg	100	300	300		
24 行驶控制方式 Driving control mode		电子无级式 Electronic stepless mode				
25 驾驶员耳旁噪音 Operator's ear noise	dB	<70				

标准配置 Standard configuration	选用配置 Optional configuration	
液晶仪表 Liquid crystal meter	半封闭驾驶室 Semi-closed cab	多层牵引座 Multilayer traction base
前轮实心胎/后轮充气胎 Solid tyre (front) and pneumatic tyre (rear)	后轮实心胎 Solid tyre for rear wheel	紧急断电开关 Emergency power
随车工具 Driver's tool	无痕漆实心胎 Traceless solid tyre	倒车镜 Backview mirror
牵引销 Pin	杆式警示灯 Pole type warning light	灭火器 Fire extinguisher
	自定义涂装 Customized painting	

安徽合力股份有限公司
ANHUI HELI CO., LTD.
地址 / 中国 合肥 方兴大道668号
Add / No.668, FangXing Road, Hefei, China
邮编 (Post Code) / 230000

客服热线 (Customer Service Hotline) / 4001-600761
服务电话 (Service Tel) / +86-551-63689667, 63689674, 63689676
邮箱 (Web site) / heli@helichina.com

* 本公司保留对产品设计和规格的调整, 恕不另行通知。
* Our products are subject to improvements and changes without notice.



2-6t

G系列锂电池牵引车

G Series Lithium Battery Tractor



图片来源: 李强/新华社 (13/11)