



## SCP30C6/SCP35C6

# 三一锂电平衡重叉车





极限工况



国际品质



智能引领在三一

- 新能源汽车技术与叉车完美融合,全面替代油车;
- 核心电器部件防护等级IP67,整车防护等级IPX4;
- 行驶速度20km/h, 爬坡度20%, 行业领先"双20"。

#### ☑ 安全可靠

- 主动安全系统: 可侦测人移动,提前预判危险报警(选配);
- 高精度人脸识别系统,避免疲劳驾驶(选配)。

#### 超长质保

■ 三电五年或一万小时超长质保,使用无忧。

### 

- 自研超强算力双核心VCU,毫秒级响应,驾控爆发力强;
- 可快速充电高性能电池, 0%-90%电量1小时充满;
- 永磁同步电驱动,功率更大,动力更强。

### 1 节能降本

- 每2台三一电动叉车可抵3台燃油叉车经济效益;
- 工作不停歇,8H工作循环,24H不间断使用。

#### □ 云端护航

■ 云端智能监控护航,可进行车队管理,远程故障诊断等。

### 参数表

分类		单位	SCP30C6 (200V)	SCP30C6	SCP35C6
概述	额定载重量	Q(kg)	3000	3000	3500
	载荷中心距	c(mm)	500	500	500
	前悬距	x(mm)	500	500	500
	轴距	y(mm)	1750	1750	1750
重量	自重	kg	4620	4620	4860
	轴载前后 (满载)	kg	6810/810	6810/810	7430/930
	轴载前后 (空载)	kg	2140/2480	2140/2480	2100/2760
轮胎	轮胎形式	/	充气胎	实心胎	实心胎
	前轮规格	/	28*9-15-14PR	28*9-15	28*9-15
	后轮规格	/	21*8-9-14PR	21*8-9	21*8-9
	前轮距	b10(mm)	1020	1020	1020
	后轮距	b11(mm)	1000	1000	1000
性能	最大行驶速度 (满载/空载)	km/h	16/16	22/22	22/22
	最大起升速度 (满载/空载)	mm/s	385/450	440/500	440/500
	下降速度 (满载/空载)	mm/s	420/405	420/405	420/405
	牵引力 (满载/空载)	N	14500	16800	16800
	爬坡度 (满载/空载)	%	16/18	20/22	20/20
	行车制动	/	液压式	液压式	液压式
	驻车制动	/	机械式	机械式	机械式

分类		单位	SCP30C6 (200V)	SCP30C6	SCP35C6
尺寸	门架倾斜角(前/后)	α/ β(°)	6/12	6/12	6/12
	门架缩回时高度	h1(mm)	2180	2180	2180
	自由提升高度	h2(mm)	120	120	120
	起升高度	h3(mm)	3000	3000	3000
	门架起升时最大高度	h4(mm)	4100	4100	4100
	护顶架高度	h6(mm)	2190	2190	2190
	总长(至货叉前端面)	L2(mm)	2695	2695	2695
	总宽	b1(mm)	1250	1250	1250
	货叉尺寸 (厚度/宽度/长度)	s/e/l(mm)	45*122*1070	45*122*1070	50*122*1070
	货叉间距	mm	247-1100	247-1100	247-1100
	门架处最小离地间隙	m1(mm)	130	130	130
	轴距中心处 最小离地间隙	m2(mm)	150	150	150
	堆垛通道(1mx1.2m)	Ast(mm)	4050	4050	4050
	堆垛通道(0.8mx1.2m)	Ast(mm)	4250	4250	4250
	最小转弯半径	Wa(mm)	2350	2350	2350
电机电池	行走电机(S2-60min)	kW	20	32	32
	起升电机(S3-15%)	kW	25	25	25
	电池电压/电量	V/kWh	192/19.2	294.4/29.4	288/43
	电池自重	kg	210	210	210
控制器	行走控制形式	PMSM	PMSM	PMSM	PMSM
	属具提供压力	Мра	19.5	19.5	19.5

## 三一机器人科技有限公司

地址:湖南省长沙市长沙县三一工业园东厂区21号厂房

电话: 400-810-0318 邮编: 410100

由于技术不断更新,技术参数及配置如有更改,恕不另行通知。图片上的机器可能包括附加设备,本画册仅供 参考,以实物为准。











官方网站

官方订阅号

官方抖音号