

单桅柱



2 万向轮结构, 被动转向



1 转向轮配置, 主动转向



带延伸平台

- Can 总线智能控制
- 比例控制
- 自动坑洞保护系统
- 充电指示灯
- 平台摆动门
- 工作计时表
- 安全检修支撑杆
- 运输标准叉车孔
- 电路故障代码显示
- 低电压报警

- 紧急下降拉钮
- 延伸平台
- 充电保护
- 喇叭
- 倾斜保护
- 倾斜报警
- 控制器超温保护
- 大容量牵引电池
- 超载限制
- 4 x 2 驱动

## 桅柱高空作业平台

最高 11 米高度可以行驶

- 负载量更大, 平台更宽敞, 让您在各种工作中得心应手。
- 大容量牵引电池, 工作时间更持久, 低电压报警。
- 平台控制盒的电子显示屏重要信息, 其中包括电池容量, 随机故障诊断, 速度微调 and 配置设置。
- 双泵动力, 全地形行驶能力无与伦比。
- 电力、通信、机场、会展中心、宾馆、超市、车站、码头、地铁的最佳选择。



轻松过门

双桅柱



型号		单桅柱		双桅柱		
作业高度	mm	8	9.5	9.5	11	
额定载重	kg	150	125	200	150	
工作平台宽 x 深	mm	780 x 700	780 x 700	1000 x 700	1000 x 700	
最小离地间隙	mm	50	50	50	50	
工作最大允许角度	°	1.5	1.5	3	3	
最大爬坡能力	%	25	25	25	25	
起升电机功率	kw/V	2/24	2/24	2/24	2/24	
蓄电池参数	Ah/V/PC	120/24/2	120/24/2	120/24/2	120/24/2	
升降速度	上升 / 下降	km/h	43/35	48/40	65/50	
行驶速度	行驶	km/h	4	4	4	
	收拢状态 起升状态	km/h	1.1	1.1	1.1	
充电器参数	输入	Hz/V	50/220	50/220	50/220	
	输出	A/V	12/24	12/24	12/24	
轴距	mm	1140	1140	1230	1230	
轮胎直径	mm	203	203	203	203	
整车尺寸	宽 x 深	mm	820 x 1400	820 x 1400	1000 x 1550	
	高	mm	1980	1980	2000	
1 转向轮	驱动电机功率	kw/V	0.5/24	0.5/24	0.5/24	
	最小转弯半径	mm	1550	1550	1900	
	轮胎	直径 x 宽	mm	305 x 100	305 x 100	305 x 100
		净重	kg	1010	1070	1270
	货号		201 227 62	201 227 63	201 205 84	
带延伸平台	平台宽 x 深	mm	780 x 550	780 x 550	-	
	延伸载重	kg	60	60	-	
	净重	kg	1052	1112	-	
	货号		201 227 60	201 227 61	-	
	2 万向轮	驱动电机功率	kw/V	0.4/24	0.4/24	-
最小转弯半径	mm	0	0	-		
驱动轮	直径 x 宽	mm	230 x 80	230 x 80	-	
净重	kg	914	940	-		
标准平台	货号		201 200 00	201 205 83	-	

黄色 = 3个工作日内发货

电话订购: 400-888-3018  
或发邮件至: export@noko.com

扫描二维码  
下载本页电子版



NOKO