



应用工况:



产品介绍:

- 整体冲压防雨型护顶棚，加装透明玻璃罩，使视野开阔且明亮；
- 集成的电器中央控制盒，让电器系统更加安全可靠，维护更加简单；
- 机罩采用隔音垫，从而降低噪音的干扰；
- 新型前灯罩设计，对前大灯起到防护作用，美观牢固而且便于拆卸维护；
- 采用国际先进的减振技术来设计整车各个部件的减振结构，改善整车的振动，使驾驶者更加舒适；
- 采用先进的发动机，提供更加强劲和稳定的动力系统；不同排放标准的发动机，适应市场多样化需求；
- 合理控制货物下降速度，减小货物损失风险，货叉在接触地面之前瞬间，下降速度会自动放慢；
- 扩大发动机盖形状的变更和打开角度，使发动机保养维护更加方便，提高维护性能；
- 门架设计特殊，降低内置仪表盘高度和改变显示器位置，确保视野开阔



上海速帕工业设备有限公司

Shanghai Supare Industrial Equipment Co., LTD

www.supare.com | 400 114 5388

地址：上海市闵行区都会路2338号37栋

在速帕，我们有几十名经过培训的销售代表为您提供卓越的售前服务。无论您是否购买速帕产品，只要您致电速帕。我们都会为您详细解答任何疑问。

速帕相关产品信息和常规条款可在网上获得或致函索取，速帕会尽可能找出排版上图像中的错误，但对于不可避免的错误不负任何责任。产品价格和产品规格如有变动，恕不另行通知。本手册上的照片与图片仅作参考，若为正确使用机器，请参照正确的操作说明手册。

## 相关参数

型号	单位	SPA00267	SPA00270	SPA00271
动力形式		柴油	柴油	柴油
额定载荷	kg	4000	4000	5000
载荷中心距	mm	500	500	500
起升高度	mm	3000	3000	3000
自由起升高度	mm	150	150	155
货叉尺寸	mm	1070 × 140 × 50	1070 × 140 × 50	1070 × 150 × 55
货叉间距(外侧)Min/Max	mm		280/1380	300/1380
门架倾角	deg	6/12	6/12	6/12
前悬距	mm	510	562	567
后悬距	mm	565		
总长	mm	2935	3091	3125
总宽	mm	1410	1485	1485
门架不起升高度	mm	2235	2390	2390
门架起升时高度	mm	4273	4275	4275
安全架高度	mm	2190	2250	2250
最小转弯半径	mm	2800	2790	2830
行驶速度(满载/空载)	km/h	19/18		
行驶速度前进1档(满载/空载)	km/h		15/14	15/14
行驶速度前进2档(满载/空载)	km/h		22/20	22/20
行驶速度后退1档(满载/空载)	km/h		15/14	15/14
起升速度(满载/空载)	mm/sec	450/400 420/350	480/450	480/430
最大爬坡度	%	15	≥20	≥20%
最大牵引力	KN		>21	>21
自重	kg	5380	6450	7050
前轮		250-15-16PR	300-15-18PR	300-15-18PR
后轮		7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR
前轮距	mm	1160	1180	1180
后轮距	mm	1100	1190	1190
轴距	mm	1860	2000	2000
门架最小离地间隙(满载/空载)	mm	150/135	175/145	175/145
车架最小离地间隙(满载/空载)	mm	160/155	190/180	190/180
蓄电池	V/AH	12/80 12/120	2-12V/80AH	2-12V/80AH
发动机	单位	SPA00267-发动机	SPA00270-发动机	SPA00271-发动机
发动机类型			柴油机	柴油机
发动机品牌		新昌	A-6BG1QC-05	R4105G25
额定功率	kw/rpm	45/2500	68/2000	59/2300
额定扭矩	N.m/rpm	191/1600-1800	340/1600	270/1600
缸数		4	6	4
缸径 × 行程	mm	98 × 105	105 × 125	105 × 120
排量	L	3.168	6.494	4.156
双变类型		液力式		
双变档位(前/后)		I/I		
SPA00267可选配件(液力)/货号	单位	SPA00268	SPA00269	
型号		新昌	YANMAR	
额定功率	kw/rpm	45/2500	44.3/2300	
额定扭矩	N.m/rpm	191/1600-1800	186-206/1700	
缸数		4	4	
缸径 × 行程	mm	98 × 105	98 × 110	
排量	L	3.168	3.319	