

特性	1.2	型号		PS 16W	
	1.3	动力		电动	
	1.4	操作类型		步行	
	1.5	额定载荷能力	Q(t)	1.6	
	1.6	载荷中心距	c(mm)	600	
	1.8	前悬距	x(mm)	784	
	1.9	轴距	Y(mm)	1336	
	重量	2.1	自重	kg	1450
		2.2	满载时桥负荷，驱动侧/承重侧	kg	1400/1650
2.3		空载时桥负荷，驱动侧/承重侧	kg	1130/320	
轮子、底盘	3.1	轮子		聚氨酯	
	3.2	轮子尺寸，驱动侧	$\varnothing E \times W$ (mm)	$\varnothing E2$	
	3.3	轮子尺寸，承重侧	$\varnothing E \times W$ (mm)	$\varnothing E8$	
	3.4	稳定轮尺寸	$\varnothing E \times W$ (mm)	$\varnothing E1$	
	3.5	轮子数量(x=驱动轮) 驱动侧/承重侧		1x-	
	3.6	轮距，驱动侧	b10 (mm)	790	
	3.7	轮距，承重侧	b11 (mm)	890	
基本尺寸	4.2	门架最低高度	h1 (mm)		
	4.3	自由提升高度	h2 (mm)		
	4.4	提升高度	h3 (mm)		
	4.5	作业时门架最大高度	h4 (mm)		
	4.9	作业时手柄高度，最小/最大	h14 (mm)		
	4.15	门架缩回时高度	h13 (mm)		
	4.19	总体长度	l1 (mm)		
	4.2	车体长度	l2 (mm)		
	4.21	总体宽度	b1 (mm)		
	4.22	货叉尺寸	s/e/l (mm)		
	4.25	货叉外宽	b5 (mm)		
	4.32	最小离地间隙	m2 (mm)		
	4.33	通道宽度1000x1200跨货叉放置	Ast (mm)		
	4.34	通道宽度800x1200沿货叉放置	Ast (mm)		
	4.35	转弯半径	Wa (mm)		

性能	5.1	行驶速度 满载/空载	km/h	
	5.2	提升速度 满载/空载	m/s	
	5.3	下降速度 满载/空载	m/s	
	5.8	最大爬坡能力 满载/空载	%	
	5.1	行车制动		
电机	6.1	驱动电机功率 S2 60		kV
	6.2	提升电机功率 S3 15%		kV
	6.3	蓄电池根据 DIN43531/35/36 A, B, C非标		
	6.4	蓄电池电压, 额定容量	K5 V/	
	6.5	蓄电池重量 (+/-5%)		kg
	6.6	根据VDI循环的能耗		kV
其它	8.1	驱动控制方式		
	8.4	驾驶员耳边噪声 据EN12053标准		水平

1) ?????????????? 2) ???1600mm 3) ???1600mm?2600mm?2900mm?3600mm

4) ??: 2900mm?3400mm????????