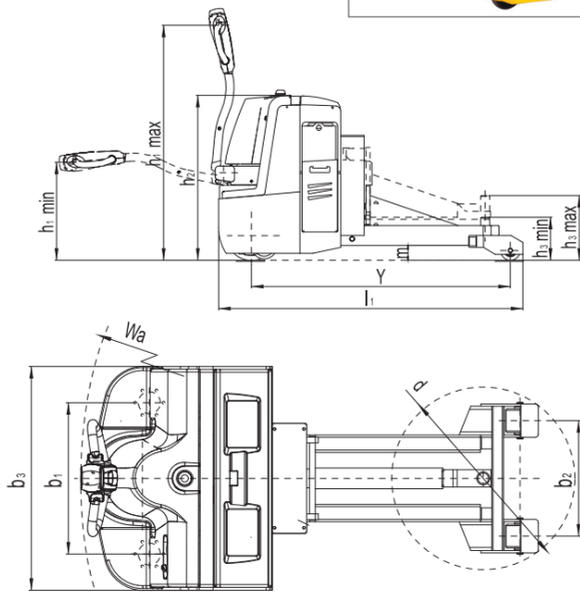


Model: QDD25W



» 技术参数

		1KG=2.205LB	1INCH=25.40MM	
		单位	QDD25W	
特 征	1.3	驱动方式	电动	
	1.4	驾驶方式	步行	
重 量	1.5	额定载荷	Q(kg) 2500	
	1.6	额定牵引力	F(N) 750	
	2.1	自重(带电瓶)	kg 580	
	2.2	轴负载, 空载时前/后轴	kg 445/135	
轮 子 底 盘	3.1	轮子	聚氨酯轮	
	3.2	轮子尺寸, 前轮	Φ250×70	
	3.3	轮子尺寸, 后轮	Φ98×82	
	3.4	平衡轮(尺寸)	Φ127×57	
	3.5	轮, 前后数量(x=驱动轮)	1X+2/2	
	4.1	牵引座起升高度最低/最高高度	h ₃ (mm) 217/327	
	4.2	操作手柄在驱动位置的最小/最大高度	h ₁ (mm) 495/1185	
	4.3	总体长度	l ₁ (mm) 1532	
尺 寸	4.4	车体高度	h ₂ (mm) 833	
	4.5	车体宽度	b ₃ (mm) 775	
	4.6	轴距中心离地间隙	m(mm) 75	
	4.7	挂车最小回转直径	d(mm) 632	
	4.8	转弯半径	W _a (mm) 1515	
	性 能 数 据	5.1	行驶速度, 满载/空载	Km/h 4.5/5
		5.2	爬坡能力, 装载/卸载	% 5/12
		5.3	行车制动	电磁制动
电 池	6.3	蓄电池电压/额定容量	V/Ah 24/165	
	6.5	蓄电池尺寸(长×宽×高)	mm 750×170×465	



Model: BD20/25/30



» 技术参数

		1KG=2.205LB	1INCH=25.40MM			
		单位	BD20	BD25	BD30	
特 征	1.4	驾驶方式	坐驾式	坐驾式	坐驾式	
	1.5	额定载荷	Q(kg) 2000	2500	3000	
重 量	2.1	自重(带电瓶)	kg 1450	1300	1750	
	2.2	轴负载, 满载时前/后轴	kg 1104/2346	975/2825	1660/3090	
	2.3	轴负载, 空载时前/后轴	kg 676/774	590/710	865/885	
	3.1	轮子(橡胶轮, 高弹性体, 气胎轮, 聚氨酯轮)	充气轮胎	压配式实心轮胎	充气轮胎	
轮 胎	3.2	轮子尺寸, 前轮	6.00-9-10Pr	406×127×266.7	6.00-9-10Pr	
	3.3	轮子尺寸, 后轮	6.50-10-10 Pr	457×127×308	6.50-10-12 Pr	
	3.5	轮, 前后数量(x=驱动轮)	2/2X	2/2x	2/2X	
	4.8	座位高度/站立高度	h ₇ (mm) 800	770	820	
	4.12	联接器高度	h ₁₀ (mm) 500	400	550	
	4.13	负载高度, 卸货	h ₁₁ (mm) 750	620	780	
	4.16	负载表面长度	l ₃ (mm) 2000	2000	2240	
	4.17	悬垂	l ₅ (mm) 630	770	630	
尺 寸	4.18	负载面宽度	b ₂ (mm) 1250	1100	1400	
	4.19	总体长度	l ₁ (mm) 3200	3150	3440	
	4.21	车体宽度	b ₁ b ₂ (mm) 1250	1100	1400	
	4.32	车体高度	H(mm) 1280	1250	1280	
	4.35	离地间隙	m ₂ (mm) 120	90	120	
	4.36	转弯半径	W _a (mm) 3200	3000	3600	
	4.36	内部转弯半径	b ₁ (mm) 1400	1040	1500	
	性 能	5.1	行驶速度, 满载/空载	Km/h 11/13	9/12	11/13
		5.8	最大爬坡能力, 满载/空载	% 10/20	10/20	10/20
	电 机	6.4	蓄电池电压/额定容量	V/Ah 48/330	48/250	48/395
6.5		蓄电池尺寸(长×宽×高)	mm 136×179×450	136×179×335	136×179×450	

