

新能源叉车  
 New energy forklift

项 目		单位	设 计 值
额定起重量		kg	1200
全 长	无货叉	mm	1850
	有货叉	mm	2930
全宽	车架宽	mm	1120
全高	不起升门架高度	mm	2180
	护顶架高度	mm	2100
	作业时最大高度	mm	3880
轴 距		mm	1400
前 悬 距		mm	360
前 轮 距		mm	900
后 轮 距		mm	70
最小离地间隙	门架下端（空/满）	mm	80
	车架中部（空/满）	mm	80
无载最大起升高度		mm	3000
自由起升高度		mm	3000
门架倾角		(° )	15
标准无载状态下整机质量		kg	2000
无载最大起升速度		mm/s	100
满载最大起升速度		mm/s	90
最小转弯半径		mm	1700
无载最大运行速度		km/h	11
满载最大运行速度		km/h	8
满载最大爬坡度		%	15
载荷中心距		mm	500
前轮规格		/	500-8
后轮规格		/	350-100
提升电机功率		KW	3
驱动电机功率		KW	3
转向行式		/	液压助力
充电机输入电压		V	220
充电时间		h	8
蓄电池容量		ah	70
额定电压		V	60

新能源三点平衡重叉车

New energy three-wheel counterbalanced forklift

1.2吨升高3米

1.2TONS INCREASE BY 3 METERS

- 室内室外 皆可作业-

-Both indoor and outdoor operations are possible-

可应用于楼层之间/电梯上下搬运工作

又可应用于室外工作

Can be applied to handling work betweenfloors/elevators

Can also be applied to outdoor work



新能源叉车  
 New energy forklift

项 目		单位	设 计 值
额定起重量		kg	1500
全 长	无货叉	mm	1850
	有货叉	mm	2930
全宽	车架宽	mm	1120
全高	不起升门架高度	mm	2180
	护顶架高度	mm	2100
	作业时最大高度	mm	3880
轴 距		mm	1400
前 悬 距		mm	360
前 轮 距		mm	900
后 轮 距		mm	70
最小离地间隙	门架下端（空/满）	mm	80
	车架中部（空/满）	mm	80
无载最大起升高度		mm	3000
自由起升高度		mm	3000
门架倾角		( ° )	15
标准无载状态下整机质量		kg	2400
无载最大起升速度		mm/s	100
满载最大起升速度		mm/s	90
最小转弯半径		mm	1700
无载最大运行速度		km/h	11
满载最大运行速度		km/h	8
满载最大爬坡度		%	15
载荷中心距		mm	500
前轮规格		/	500-8
后轮规格		/	350-100
提升电机功率		KW	4
驱动电机功率		KW	4
转向行式		/	液压助力
充电机输入电压		V	220
充电时间		h	8
蓄电池容量		ah	70
额定电压		V	60

新能源三点平衡重叉车

New energy three-wheel counterbalanced forklift

1.5吨升高3米

1.5 TONS INCREASE BY 3 METERS

- 室内室外 皆可作业 -

-Both indoor and outdoor operations are possible-

可应用于楼层之间/电梯上下搬运工作

又可应用于室外工作

Can be applied to handling work between floors/elevators

Can also be applied to outdoor work



新能源叉车  
 New energy forklift

项 目		单位	设 计 值
额定起重量		kg	2000
全 长	无货叉	mm	1850
	有货叉	mm	2930
全宽	车架宽	mm	1120
全高	不起升门架高度	mm	2180
	护顶架高度	mm	2100
	作业时最大高度	mm	3880
轴 距		mm	1400
前 悬 距		mm	360
前 轮 距		mm	900
后 轮 距		mm	70
最小离地间隙	门架下端（空/满）	mm	80
	车架中部（空/满）	mm	80
无载最大起升高度		mm	3000
自由起升高度		mm	3000
门架倾角		( ° )	15
标准无载状态下整机质量		kg	2900
无载最大起升速度		mm/s	100
满载最大起升速度		mm/s	90
最小转弯半径		mm	1700
无载最大运行速度		km/h	11
满载最大运行速度		km/h	8
满载最大爬坡度		%	15
载荷中心距		mm	500
前轮规格		/	500-8
后轮规格		/	350-100
提升电机功率		KW	5
驱动电机功率		KW	5
转向行式		/	液压助力
充电机输入电压		V	220
充电时间		h	8
蓄电池容量		ah	70
额定电压		V	60

新能源三点平衡重叉车

New energy three-wheel counterbalanced forklift

2吨升高3米

2TONS INCREASE BY 3 METERSHong

- 室内室外 皆可作业-

-Both indoor and outdoor operations are possible-

可应用于楼层之间/电梯上下搬运工作

又可应用于室外工作

Can be applied to handling work betweenfloors/elevators

Can also be applied to outdoor work

