

新能源叉车

New energy forklift

项目	单位	设计值
额定起重量	kg	1200
全 长	mm	1850
	有货叉	2930
全 宽	mm	1120
全高	mm	2180
	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

新能源三支点平衡重叉车

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 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	1500
全 长	无货叉	1850
	有货叉	2930
全宽	车架宽	1120
全高	不起升门架高度	2180
	护顶架高度	2100
	作业时最大高度	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)	80
	车架中部(空/满)	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

新能源三支点平衡重叉车

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	mm	1850
	有货叉	2930
全宽	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

新能源三支点平衡重叉车

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 between floors/elevators

Can also be applied to outdoor work

