

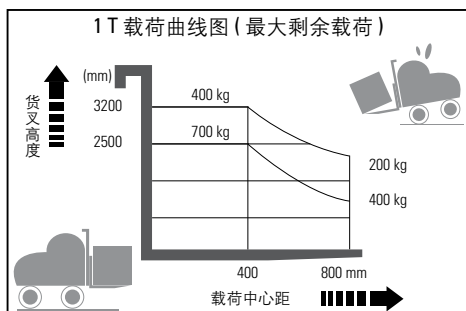


迷你叉车

最大承重 1000 kg，起升高度 3.2 米

- 采用进口 MOS 管控制的无级调速系统，高效节能。
- 极小的转弯半径，节省了通道距离和空间。
- 人体工程学设计的集约化操作，简单、方便、灵活。
- 使用特殊设计，美国 CURTIS 电控，新材料使车辆更安静、更顺畅、耐用。
- 大容量蓄电池动力源，安全环保。

额定载重	kg	1000
货叉最大高度	mm	3200
货叉最小高度	mm	35
作业时最大高度	mm	3950
单个货叉尺寸	长 x 宽	800 x 100
载荷中心距	mm	400
货叉跨距	mm	220~610
自由提升高度	mm	140
门架倾角	前/后	0
最小转弯半径	mm	1440
AST 最小直角通道	mm	2585
底盘最小离地间隙	mm	80
爬坡能力	满载/空载	%
		8/8
起升电机功率	kw/V	2.0/24
驱动电机功率	kw/V	2.0/24
蓄电池参数	Ah/V	300/24
速度(满载/空载)	行驶	km/h
	起升	mm/s
	下降	mm/s
		181/175
充电器参数	输入	Hz/V
	输出	A/V
		40/24
轮胎(直径 x 宽)	前承重轮	mm
	驱动轮	mm
		300 x 180
		300 x 180
整车尺寸	宽 x 深	mm
	高	mm
		932 x 2376
		2210
净重	kg	1700
货号		201 816 25



适用于本页所有型号

* 必须严格按照叉车相对应的载荷曲线图中，所允许的剩余载荷进行操作。严禁超载使用，确保工作中人员和货物的安全。

