



可充电式吊重磁盘（用于圆钢和型钢）



型号 | LME-V

产地 | 日本·Kanetec

产品描述

用途 特殊类型的可充电式吊重磁盘，专门用于提升搬运圆钢和管道，或通过更换附件来提升搬运型钢。任何附件都可用于提升搬运钢板和扁钢，并在提升搬运变形的长钢板时效果最为有效。

特点

- 通过优化设计，尺寸最大减少30%
- 坚固耐用，可承受冲击很强地严酷的工作
- 因为不用电源线，可在大范围的工作现场使用。也不会因停电或供电电缆故障而发生跌落事故
- 电池的剩余量变少会有蜂鸣器警告提示
- 电池使用时间每天最多可缩短 40%
- 背面都可以轻松取出更换电池，从而快速继续或重新开始工作

规格参数

型号	吊上能力 (kg)	尺寸(mm)					吊环D尺寸	电源	使用时间	充电时间	标准配置
		W ₁	W ₂	L ₁	L ₂	H					
LME-6EV	600	184	320	366	230	625	φ58	12V 12Ah	最大9h	10~15h	电池和充电器 (充电器只能提供 AC100V DC12V) 电池液请在 国内添加
LME-10EV	1000	250	390	450	350	715	φ75	12V 28Ah	最大16h	10~15h	
LME-25EV	2500	250	390	450	450	715	φ75	12V 28Ah	最大9h	10~15h	
LME-50EV	5000	330	390	1000	900	857	φ118	12V 28Ah 2个直列	最大9h	6~10h	

注:1.吊上能力表示,是指在 35 mm 厚以上的黑皮钢板上无间隙的状态下测试

2.吊上能力表示,是指最大吊重的 1/2 值,亦即有 2 倍的安全系数,但不允许吊重大于吊上能力标示值