



电动堆高

EMC 105 / 110 / B10

提升高度: 1540-2000 mm / 额定载荷: 1000 kg

多功能高起升叉车 带单级门架。

非常适合狭窄的环境。

灵活而坚固的电动操纵杆式叉车EMC 110 / EMC B10凭借其多功能性而令人信服。由于前端非常短，车辆重量轻，它们非常适合在狭窄的空间，电梯或假地板上偶尔堆放和运输货物。采用24 V三相交流技术的强大且免维护的牵引电机为快速、高效的货物搬运和经济运行创造了理想的条件。创新的多功能操纵杆头具有直观的设计，适用于右撇子和左撇子操作员，并且慢速行驶按键可通过凸起的操纵杆头实现安全高度减速操作。这增加了狭窄空间的机动性。在能源方面，EMC也使人信服。免保养的70 Ah整体电瓶可以使用内置充电器在230 V电源插座上重新进行充电。电瓶充电指示器实时显示电瓶充电状态。

优势 概览

- 可选择作为宽规格版本或带有称重装置
- 高性能、免维护交流电牵引电机
- 用于符合人体工程学操作的多功能操纵杆头。
- 操纵杆调高时缓慢行驶
- 使用内置充电器轻松充电

您的永恒力高起升叉车 可为客户带来较大利益。



效率

使用较高效的叉车实现较高效率。

特别是长时间运行以及快速和简单的充电使这些叉车成为您仓库中的高效配件。

维护费用降低

- 易于维修部件让车辆在长期作业后维护成本降低。
- 免维护交流电机。
- 整体式前盖拆卸方便。

超长的工作时间

- 电瓶在配合节能的三相系统作业时，可保证持久性。
- 免维护24 V/70 Ah凝胶技术电瓶。
- 内置式230-V-/10-A充电器可在任意230 V插座上充电。
- 内置式110 V充电器（选配）。



安全

安全工作的佳前提。

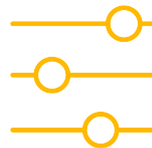
多功能操纵杆头或慢速行驶按键等各种设备元件有助于提高存储安全性。

安全堆叠和检索

- 用多功能操纵杆头轻松控制所有起升和下降功能—操作人员可以完全集中于叉取或卸放货物：
- 将荷载精确而轻柔平缓的放到货架或地面上—使用操纵杆头按钮可用电动液压灵活（2级）控制下降速度（选配）。
- 通过高起升速度进行快速工作。
- 通过智能提升定位装置（选配）自动调节提升高度。

狭小空间作业

- 极短的车身前端长度和较轻的重量的紧凑结构让叉车在狭窄空间、电梯和隔板内也能使用。
- 慢速行驶按键，即使在操作杆升高的情况下也能安全地操纵EMC。



个性化

一种可以根据您的业务需求进行个性化调整的叉车。

仓库中的各种日常生活有许多使用场景。通过众多附加选项，EMC 1可轻松满足这些要求。

工作符合人体工程学

- 操纵杆头设计理想符合操作人员的人体工程学需求。
- 醒目的车身配色与耐磨损的按键。
- 完全贴合操作者的手形。
- 摇臂开关可在操纵杆上的各个位置进行操作。
- 操纵杆中间的警报器按键可以迅速触发。
- 为了在装载时保护背部，也可将其作为工作台使用。

宽轨型EMC B10

- 是拣选封闭式托盘的理想之选。
- 选配ISO（国际标准化组织）货叉架可应用多种属具（例如，吊钩或倒桶夹）。

附加设备

- 双承载轮。
- 新两英寸叉车显示屏包括充电指示器和运行小时计数器。
- EasyAccess PinCode激活（代替键盘）与自动开关功能。
- 使用应答卡轻松访问EasyAccess应答器。
- 配备锻造货叉的ISO货叉固定架。

型号 概览

适合您应用场景的型号：

型号	额定载荷/负载	空载行驶速度	工作通道宽度, 800x1200托盘 (1200 沿货叉放置)	空载起升速度
EMC 105	500 kg	5 km/h	2125 mm	0.16 m/s
EMC 110	1000 kg	5 km/h	1995 mm	0.16 m/s
EMC B10	1000 kg	5 km/h	1995 mm	0.16 m/s



永恒力叉车（上海）有限公司

Jungheinrich Lift Truck (Shanghai) Co., Ltd.
上海市闵行区申长路1588弄中骏广场1号楼7F
7F, Building 1, Zhongjun Plaza, No. 1588, Shenchang Road,
Minhang District, Shanghai
电话 Tel: 86-21-5329 5000
邮编 Post code: 201106

info@jungheinrich.cn
www.jungheinrich.cn

永恒力位于 Norderstedt、Moosburg 和 Landsberg 的德国生产工厂以及我们位于 Kaltenkirchen 的备件中心均已通过认证。

ISO 9001
ISO 14001

*CE标识*永恒力叉车均符合欧洲安全法规认证



JUNGHEINRICH 永恒力