

小零件选择器

EKM 202

提升高度: 3.000 mm / 额定载荷: 215 kg





安全替代梯子。

轻松高效拣选小部件。

我们灵活多功能的EKM小型拣选车非常适合在商店、轻型维护或无托盘拣选时使用。稳定的门架允许将物品夹持到第三层架-对于我们来说是传统梯子的最佳替代品。

此外,凭借其紧凑型设计尺寸和较低的站立高度,EKM可以顺利通过狭窄的商店通道或低矮的门。自动关闭门确保驾驶员即使在高海拔地区也是安全的。站立面的传感器保护垫有利于驾驶员站立的灵活性,确保能够在站立平台上自由选择站立位置。

设计宽敞的手术室为驾驶员提供了良好的站立位置,无论是在驾驶时还是侧身站立时,以及始终在行驶方向上的良好视野。符合人体工程学的控制装置可同时提升和驱动,这使得EKM的使用效率更高。



5年无忧。保证。

极快的充电时间和零维护使锂离子电瓶成为迄今为止最持久的能源。我们针对锂离子电瓶提供5年质保,这是我们对您作出的长期服务承诺,无论运行时间是多少。



优势概览:

- 选高度最大可达5.3 m
- 非常灵活, 行驶时升起站立平台
- 可单独调节的存储方法
- 由于自动关闭门, 在任何高度都安全
- 与公共交通一起使用时, 警告区域会亮起

您的Jungheinrich拣选车

可为客户带来最大利益。



使用最高效的叉车实现最高效 率。

EKM拥有足够的能量来轻松处理其日 常任务 - 这得益于免维护的192 Ah电 池和内置式充电器。

电瓶与充电

- 192 Ah免维护电瓶
- 带弹簧电缆的内置式充电器适用于 任何230V插座 - 无需再寻找合适 的充电电缆。

采用锂电池技术

- 极短的充电时间确保叉车极高的可
- 无需更换电瓶
- 免维护的铅酸电瓶均节省了成本。

无需充电区也无需通风,因为不存在起 泡现象。



安全工作的最佳前提。

进入或离开站立平台时自动关闭门可确 保为驾驶员提供最大程度的保护。

稳定且坚固

- 即使在起升状态,稳固的起升立柱 也加倍安全
- 附带缓冲保险杠的坚固钢制架构避 免叉车受损
- 外部区域没有容易损坏的塑料部
- 踏上或离开站立平台时默认自动关 确保驾驶员只能在车门已关闭 时提升站立平台。自动门锁(可选)
- : 仅在平台完全 提高了驾驶员的 降下时才释放门。 安全性,因为说的意外的打开。 因为避免了在升起状态下

安全且符合人体工程学

- 通过电容式传感器进行必要的双手 操作,以便驾驶员在驾驶时保持在 车辆轮廓内
- 通过电容式传感器进行强制性双手 以便驾驶员在驾驶时保持在 车辆轮廓内。通过定义的零位实现安全直线行
- 在小角度转弯时移动量较小。 而90°大转弯时会有较大的移动
- 间供右手抓握。 利用其余按键可以实现主提升以及 存物架的起落。



一种可以根据您的业务需求进行 个性化调整的叉车。

温和行驶: 软着陆保证了在下降过程中 站立平台始终保持轻柔下降, 以减少振 动并保护驾驶员。

起升和拣选

- 得益于门架设计结构以及5.30 m的抓取高度,可实现理想的全方位视野。 无链条化的提升装置仅需要最小限度
- 的零部件和少量的维护成本。 软着陆保证了在下降过程中站立平台 始终保持轻柔下降 无震动,保护了 驾驶员的安全。并且能够轻松识别降 下的位置,以便下车

存储空间

- 额定荷载高达100 kg, 可安全存放和 运输货物
- 存物架表面长长的孔槽确保在起升状 态时向下也具有良好的视野, 从而及 时识别到附近人员
- 存物架表面长长的孔槽确保在起升状 态时向下也具有良好的视野,从而及时识别到附近人员。
- 足够的存储空间也可以安全运输小件 物品
- 调节范围为610 mm的可电动调节存
- 物架 从外部将托盘装入低位(可选)。 大的向下调节范围也能提供向前的良好视野,即使放置了多个物品。其他好视野,即使放置了少小车门内 可单 特殊的储物空间,比如车门内, 独提供。

型号概览

适合您应用场景的型号:

型号	额定载荷/负载	行驶速度	空载起升速度
EKM 202	215 kg	8 km/h	0.25 m/s

永恒力叉车(上海)有限公司

上海市普陀区绥德路2弄12号楼

邮编: 200331

电话: 86-21-2602 0300 传真: 86-21-2602 0301 咨询热线: 800-820-2370

info@jungheinrich.cn www.jungheinrich.cn 位于德国诺德施泰特和慕 斯堡的生产工厂 均通过 ISO 9001/14001 "认证

ISO 9001 ISO 1400

"CE标识"永恒力叉车均 符合欧洲安全法规 认证



