

拖车 GTE 106 / 212 / 312



# 紧凑的E型框架

# 适用于高效的托盘运输。

由于随意连接,两侧都可灵活使用。

我们的紧凑型节能GTE是坚固耐用的电动车架拖车,非常适合经济地运输每辆拖车高达1,200 kg的货物。无论高强度作业,狭小的空间条件还是长拖车-拖车几乎都可以应对任何挑战。通过三种方式以人体工程学方式拾取手推车,可以实现安全快速的提升:机械地,通过液压行程或通过电动液压行程。简单的联轴器系统和用于履带式操纵的中心轴可实现精确的操作。拖车可以根据需要连接,因此可以从两侧容易地使用。通过拖车中的直接能量转换以及单个元件的单独提升和降低来提供高能效。最佳的人体工程学设计,高稳定性和省时的操作使每条路线都成功。

## 优势概览:

- 坚固. 双面可用的E型框架
- 通过手推车轻松装载拖车
- 可靠运输各种货物
- 电气连接 (GTE 312) , 实现高能效
- 中间轴有助于实现较高的驾驶方向稳定性

# 您的Jungheinrich拖车

## 可为客户带来较大利益。



使用较高效的叉车实现较高效 率。

使用系统作业:电气连接的拖车为安 全, 快速和清洁的操作创造了最佳条

### 高能效运行(GTE 312)

- 各拖车单独提升/下降可降低能耗 (可选)
- 固定有货物的拖车保持提升状态
- 拖车内的能量转换可降低损失并确 保能量的最佳使用。

## 拖车的电气连接(GTE 312)

- 低能耗,高效率。 快速、低噪音地提升和下降。 干净简单的连接。
- 通过电气插头简单分离。
- 能耗极低。



安全工作的最佳前提。

Win-Win:与Jungheinrich拖车一起工 作时, 他们的转运能力大大增加, 而事 故风险降至最低。

### 舒适且符合人体工程学

- 坚固的框架用高品质钢板打造而
- 通过调整拖车的连接实现两侧装/卸
- 负载。 可以在EFG或ETV后方装载手推
- 简单的挂钩系统轻松连接拖车
- 所有拖车的提升和下降(通过GTE 212/312)
- 单个拖车的提升和下降 (GTE 106 上使用,GTE 312上可选择使
- 通过指示灯显示提升状态(GTE 312选配)。



一种可以根据您的业务需求进行 个性化调整的叉车。

从手推车到合适的耦合装置 - 配备各种 配件,我们确保最大限度地满足您的运 输任务。

### 个性化使用

- 适用于800 x 1200 mm和1000 x 1200 mm尺寸的装卸辅助工具。 同样可提供各种尺寸适用的吊车。

## 机械拖车GTE 106

- 简单的机械技术,适用于拖拉机独立 操作。
- 通过拖车的滚轮和斜坡将货物举离地 面提升到吊车上。……
- 适用于最高600 kg货物。

# 型号概览

## 适合您应用场景的型号:

型号	额定载荷/负载	额定牵引力	行驶速度	空载起升速度	总高度
GTE 106	600 kg	1.400 N	18 km/h		309 mm
GTE 212	1.200 kg	1.400 N	18 km/h	0.03 m/s	346 mm
GTE 312	1.200 kg	1.400 N	18 km/h	0.03 m/s	346 mm
GTE 106	600 kg	1.400 N	18 km/h		309 mm
GTE 212	1.200 kg	1.400 N	18 km/h	0.03 m/s	346 mm
GTE 312	1.200 kg	1.400 N	18 km/h	0.03 m/s	346 mm

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

"CE标识"永恒力叉车均 符合欧洲安全法规 认证



