

# 全电动叉车，手动叉车，搬运车，平台及叉车维修。

产品名称	全电动叉车，手动叉车，搬运车，平台及叉车维修。
公司名称	昆山市千灯镇运程叉车经营部
价格	.00/个
规格参数	额定起重量:2000 ( kg ) 耗能方式:电力叉车 型号:2045
公司地址	中国 江苏 昆山市 千灯镇少卿西路612号
联系电话	86 0512 57471599 13773166515

## 产品详情

额定起重量	2000 ( kg )	耗能方式	电力叉车
型号	2045	货叉长度	1150 ( mm )
载重量	2000 ( kg )	货叉最低位	85 ( mm )
行走方式	电瓶叉车	工业车辆	低位拣选叉车
特种行业	越野叉车		

仓库、商场、车站、码头、车间等场所装卸和堆垛托盘、托盘化货物和小型货箱理想的步行式车辆。其结构紧凑，外形小巧，重心低，转弯半径小且稳定性好的特点，使它能在狭窄通道和有限空间内作业。其重量轻与外形小的优点使它更能适用于楼层作业。另外，该车操作简便，驾驶员无需进行专门培训。

### 主要特性

- 1.五支点式设计，重心低，使之具有良好的稳定性
- 2.车体外形小，整车具有良好的机动性
- 3.采用电子控制，集准确、平稳和快速反应于一体
- 4.按人机工程学原理设计的操纵手柄，对驾驶员的双手与身体提供全面的保护

手柄新颖的手柄对驾驶员的双手提供细致的保护，其外形使驾驶员在车后中央通过门架获得良好的视野，工作时，转向所需的操纵力小，手柄手感舒适，自然有力。

车体车架结构牢固，维修方便，无尖锐边角，最大限度的保护驾驶员。其减震装置对行走电机起到很好的保护作用，整机的动作轻巧灵活。前叉臂装有聚氨酯滚轮，对地面的磨损小。车架两侧各安装一聚氨酯万向轮，使整车具有良好的行驶稳定性。

驱动该车由电机驱动，采用两级齿轮变速箱传动。

电气系统该车由24v电源驱动。新型的mosfet系统控制其驱动系统，使之具有很好的动作平衡性和很高的

生产率。

车轮为五支点式，一只橡胶轮驱动，两侧装有聚氨酯万向轮，带有护架以防绳索和其他异物卷入。

起升液压工作站包括起升电机、泵、阀、油箱和滤油器等。起升油缸装有下降安全限速阀。门架具有视野宽、几乎无需维护的特点。

制动 1.手柄在顶部和底部时，该车均具有制动功能 2.电子控制的反向电流制动

主要参数行驶速度（空载/满载km/h）：5.4/4.68起升速度（空载/满载mm/h）：200/110下降速度（空载/满载mm/s）：200/350最大爬坡度：8%自重（含蓄电池kg）：890

cdd10和cdd12托盘堆垛车是仓库、商场、车站、码头、车间等场所装卸和堆垛托盘、托盘化货物和小型货箱理想的步行式车辆。其结构紧凑，外形小巧，重心低，转弯半径小且稳定性好的特点，使它能在狭窄通道和有限空间内作业。其重量轻与外形小的优点使它更适用于楼层作业。另外，该车操作简便，驾驶员无需进行专门培训。

主要特性

- 1.五支点式设计，重心低，使之具有良好的稳定性
- 2.车体外形小，整车具有良好的机动性
- 3.采用电子控制，集准确、平稳和快速反应于一体
- 4.按人机工程学原理设计的操纵手柄，对驾驶员的双手与身体提供全面的保护

手柄新颖的手柄对驾驶员的双手提供细致的保护，其外形使驾驶员在车后中央通过门架获得良好的视野，工作时，转向所需的操纵力小，手柄手感舒适，自然有力。

车体车架结构牢固，维修方便，无尖锐边角，最大限度的保护驾驶员。其减震装置对行走电机起到很好的保护作用，整机的动作轻巧灵活。前叉臂装有聚氨酯滚轮，对地面的磨损小。车架两侧各安装一聚氨酯万向轮，使整车具有良好的行驶稳定性。

驱动该车由电机驱动，采用两级齿轮变速箱传动。

电气系统该车由24v电源驱动。新型的mosfet系统控制其驱动系统，使之具有很好的动作平衡性和很高的生产率。

车轮为五支点式，一只橡胶轮驱动，两侧装有聚氨酯万向轮，带有护架以防绳索和其他异物卷入。

起升液压工作站包括起升电机、泵、阀、油箱和滤油器等。起升油缸装有下降安全限速阀。门架具有视野宽、几乎无需维护的特点。

制动 1.手柄在顶部和底部时，该车均具有制动功能 2.电子控制的反向电流制动

主要参数行驶速度（空载/满载km/h）：5.4/4.68起升速度（空载/满载mm/h）：200/110下降速度（空载/满载mm/s）：200/350最大爬坡度：8%自重（含蓄电池kg）：890