

文件编号：TP-AR-L3394

仓库电动叉车安全操作 规范正式样本

There Are Certain Management Mechanisms And Methods In The Management Of Organizations, And The Provisions Are Binding On The Personnel Within The Jurisdiction, Which Should Be Observed By Each Party.

(示范文本)

编制：_____

审核：_____

单位：_____

编订人: 某某某

审批人: 某某某

仓库电动叉车安全操作规范正式样 本

使用注意: 该管理制度资料可用在组织/机构/单位管理上, 形成一定的管理机制和管理原则、管理方法以及管理机构设置的规范, 条款对管辖范围内人员具有约束力需各自遵守。材料内容可根据实际情况作相应修改, 请在使用时认真阅读。

目的:

叉车安全操作规范, 是为了保证叉车驾驶员安全、准确、规范、有效地操作叉车, 而制定的操作规范。该规范规定了叉车驾驶员在起步、行驶、装卸等各个环节的操作规范。

适用范围:

适合仓库叉车驾驶操作员;

叉车安全驾驶守则:

1) 叉车驾驶员必须经过相关部门考试合格, 取得政府机构颁发的特殊工种操作证, 方可驾驶叉车,

并严格遵守一下各项安全操作规程。

2) 必须认真学习并严格遵守操作规程, 属性车辆性能和操作区域道路情况。掌握维护叉车保养基本知识和技能, 认真按规定做好车辆的维护保养工作。

3) 严禁带人行驶, 严禁酒后驾驶, 行驶途中不准饮食和闲谈, 不准行驶途中手机通话。

4) 车辆使用前, 应严格检查, 严禁带故障出车, 不可强行通过有危险货潜在威胁的路段。

5) 必须遵守规则: 当感到疲倦, 思想意识不集中, 用过麻醉剂或喝酒后, 请勿驾驶叉车。

6) 工作场所安全: 确定工作环境处于安全状况, 包括良好的路况和充足的照明。

7) 保持叉车特别是驾驶室清洁: 驾驶室里不要放工具或其他物品以免妨碍操纵杆或踏板的动作, 当手有油垢时, 请不要操作叉车, 当手湿滑或有油垢

时，操作叉车是非常危险的工作。

8) 遵守叉车管理限速规定，车速不得超过 5km/H；严禁高速行驶，以保证安全。

9) 叉车在室内区域作业时：须悬挂提示牌，提示：叉车作业区域，行人禁止进入。以免发生碰撞伤人事故。

10) 运输途中停车时，一定要把手刹擎拉起并挂空挡才能离开叉车。

11) 在十字路口或其他看不见的地方，请减速慢行，并鸣喇叭；在潮湿、不平的地面行驶及转弯时，请减速；避免急转弯，避免在不牢固的物料表面行驶。

12) 上、下叉车：禁止跳上、跳下叉车。上下叉车时，手抓住把手，脚踩在踏板上；上下叉车不能抓方向盘或操纵杆。

13) 禁止叉车载人: 严禁货叉、托盘上带人。不允许除司机以后的人乘车; 不要用人来代替平衡重。

14) 作业区内叉车叉取货架高处货物时, 货叉下面及周边绝对不能有人停留, 与叉车作业保持 2~3m 远距离。

15) 禁止野蛮驾驶: 不要再踩下加速踏板的情况下, 打开要是开关; 不要突然的启动、制动或转向, 以防造成货物坠落叉车倾翻; 不要辗过散落在路面上的挡板或障碍物; 不要驶入软地面; 在潮湿、滑溜、不平或倾斜等路面行驶时, 请降低行驶速度; 确保门架于屋顶以及出入口之间具有一定的间隙。

16) 禁止货叉升高时行驶: 货叉升起时, 不要驾驶差策划, 以防造成货物坠落或碰撞消防管等其他物体。

17) 不要靠路边行驶: 确保叉车与路面或平台边缘有足够的安全距离, 以防止叉车跌落。

18) 叉车维护: 根据叉车保养计划要求进行定期检修及维护, 不得擅自改造叉车。

叉车安全操作规范:

叉车日常点检:

认真做好叉车周全的保养, 能使叉车处理良好工作状态。保证叉车安全性, 也即保证自身工作和生命安全。

警告: 除了检测灯具和检查操作性能外, 在检查电器系统前, 必须关掉钥匙开关, 并拔掉插头。禁止使用有任何故障的叉车。小故障引发大事故。

1、 渗漏检查: 液压油、电解液、制动液。

检查液压管接头、蓄电池以及制动系统是否漏油或漏液, 用手触摸和目测检查, 严禁使用明火。

2、轮胎检查:

1) 检查轮胎的接地面和则免有无破损, 轮胎磨损程度是否超过安全警戒线。

2) 轮胎破损时或磨损超过安全警戒线时应及时更换。

3、制动系统检查:

1) 制动踏板检查: 试踩制动踏板, 减产是否有迟钝或卡阻, 油门/刹车是否灵敏有效。

2) 制动液检查: 打开制动油杯盖子, 检查制动液量是否在刻度范围内, 如液量不足请补充。

注意:

请使用同一品牌的制动液, 不要婚假不同牌号的制动液。

切勿将制动液溅到任何油漆表面上, 否则会损坏油漆。

加注制动液时，防止灰尘、水混入油液中。

4、液压油检查与更换：

1) 液压油检查：检查液压油箱油位是否在刻度之间，不足时补加。

2) 液压油更换：每半年更换一次，更换下来的旧油应按当地的环保法规处理，不可任意倾倒。

5、蓄电池检查：

检查电解液比重。检查两极端子接线有否松动或损坏，否则应调整或更换。

6、操纵系统检查：

检查起升手柄、倾斜手柄、调整手柄、属具手柄是否有松动、回位是否良好。

7、门架检查：

1) 检查门架和货叉以确保：

a. 货叉无裂缝和弯曲现象，货叉牢固地、正确地

安装在货叉架上;

b. 检查油缸、油管是否有漏油现象。

c. 滑板车高滚轮转动情况;

d. 检查门架是否有裂缝和变形;

e. 操纵起升、倾斜、属具手柄、检查门架工作是否正常, 是否异常响声。

2) 门架润滑:

按照定期保养和润滑项目图表要求, 定期地对外门架轨道上定期涂抹润滑油; 润滑的间隔周期应根据作业条件作出相应的改变; 在作业繁忙的月份, 应增加润滑部件的次数; 更好的配合叉车的操作, 在提升导论和内外门架的接触表面涂上一层黄油。

3) 链条紧张度检查:

a. 货叉提高 100~150mm, 门架垂直。

b. 用拇指按压链条中部，检查左右链条张紧程度是否一致。

c. 张紧度调整，松开锁紧螺母，拧调整螺母调整链条使两链条张紧程度一致，然后拧紧锁紧螺母。

8、转向系统检查：

1) 左右分开转动方向盘，以检查转向系统功能。

2) 转向灯、喇叭、其他各灯检查推拉转向灯开关，以检测转向灯是否正常。

3) 按下喇叭按钮，以检查喇叭的声音。其他各灯、倒车蜂鸣器检查。

9、日常开车检查：

检查叉车的前后轮胎磨损程度，磨损程度超过安全线时应及时更换。接通叉车的要是开关和急停开关，显示仪表所显示的蓄电池电量应不低于 20%。

1) 踩下脚制动踏板，车尾的制动灯应全亮。

2) 打开大小灯开关，分别检查前后大小灯。

3) 按喇叭按钮，检查喇叭发音是否正常。

4) 将方向操纵杆扳回到“后退”档，油泵电机应启动，倒车语音喇叭应提示倒车。

5) 将转向灯开关分别打到左右位置，分别检查前后的转向灯。

6) 将手制动器拉到制动位，踩下加速器踏板，牵引电动机不应工作。

7) 按下急停开关后，不能进行任何电气操作。

驱动操作：

1、换向操纵杆至空挡位置。

2、插上蓄电池插头。

3、打开钥匙开关：左手握紧方向盘手柄，右手打开钥匙开关。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/718012060003007006>