

叉车作业考证，叉车考证资料

产品名称	叉车作业考证，叉车考证资料
公司名称	广州英杰职业教育咨询有限公司
价格	400.00/项
规格参数	
公司地址	广东省佛山市顺德区陈村镇赤花社区广隆工业园 兴业4路顺联机械城第1栋二层A01号
联系电话	13925061914 13925061914

产品详情

叉车班；

1、理论课程：

基本知识、操作规程、保养知识、机械常识、故障分析与排除、简单维修理论、安全操作知识等；

2、实践操作课程：

(1) 驾驶技术：驾驶装置的认识和运用技巧，驾驶前的准备工作，驾驶姿势，目标选择，点火，平地起步，坡度起步，换挡与行进，倒库，转向，载货上下坡的操作等。

(2) 操作技巧：叉车工作装置的认识和运用方法，货物装运安全知识，货物的叉取，起升，降落，堆码和搬运作业等。

(3) 保养和维护：叉车结构与原理，内燃叉车（柴油机）发动机、底盘、工作装置、电气设备的认识。各种燃料、油料的认识和使用，日常保养的具体内容和操作方法。

安全基础知识

了解叉车:如果没有通过培训并经过，不允许操作叉车，请认真阅读叉车使用说明中有关的警告和说明。

操作平稳:起步、停车、行驶、转向和制动的操作都必须平稳。不平稳的操作会危及自己和别人。

货物过高:装载的货物不允许超过档货架的高度，除非该货物被整体固定，并不会从档架上滑下。

货物居中:叉货前，根据货物的宽度尽量将两根货叉分开。起升货物前，确保货物居中，并且货叉完全处于货物下面。

叉车理论培训知识

- 1.在良好的路面上，叉车起重不应超过额定重量，在较差的道路条件下作业，起重量应适当降低，并降低行驶速度。
- 2.在装载货物时，应按货物大小来调整货叉的距离，货物的重量应平均的由两货叉分担，以免偏载或开动的货物向一边滑脱。
- 3.严禁高速急转弯行驶，起升或下降货物时，起重架下绝对禁止有人。
- 4.运载货物行驶时不得急刹车，以防货物滑出。在搬运大体积货物时，货物挡着视线，叉车应倒车低速行驶。
- 5.严禁停车后让发动机空转而无人看管，更不允许将货物吊于空中而驾驶员离开驾驶位置。

想要获得电工证、焊工证、登高作业证、叉车证等操作证，是不是又担心考试通过不了，耽误时间，耗费精力，英杰职业教育位于广州 佛山 深圳 主要经营特种职业培训、考证、年审、换证、专业培训、快速考证、考证班、培训班、VIP班、年审、换证，想你所想，做你所做，欢迎来电咨询。你们需要，我们专业。

叉车在我们生活中是比较普遍的一种工具了，虽然他的操作不是很复杂，但是我们还是要主要一下这些点，让我们的操作比较有保证。

叉车的注意点

一、起步

- 1.叉车在载物起步时，驾驶员应先确认所载货物平稳可靠。
- 2.起步必须缓慢平稳起步。
- 3.起步前，观察四周，确认无妨碍行车安全的障碍后，先鸣笛、后起步。
- 4.液压（气压）式制动的车辆，制动液压（气压）表必须达到安全方可起步。

二、行驶

- 1.叉车在运行时要遵守厂内交通规则，必须与前面的车辆保持一定的安全距离。
- 2.叉车运行时，载荷必须处于不防碍行驶的最低位置，门架要适当后倾。除堆垛或装车时，不得升高载荷。
- 3.行驶时，货叉底端距地高度应保持300mm-400mm，门架须后倾。
- 4.行驶时不得货叉升得太高。进出作业现场或行驶途中，要注意上空将有无障碍物刮碰。载物行驶时，货叉不准升得太高，影响叉车的稳定性。
- 5.卸货后应先降落货叉至正常的行驶位置后再行驶。
- 6.转弯时，如附近有行人或车辆，应先发出行驶信号。禁止高速急转弯，高速急转弯会导致车辆失去横向稳定而倾翻。

7.载物高度不得遮挡驾驶员视线。特殊情况物品影响前行视线时，倒车时要低速行驶

8.禁止在坡道上转弯，也不应横跨坡道行驶。

9.叉车厂区安全行驶速度5公里/小时，进入生产车间区域必须低速安全行驶。

10.叉车的起重升降或行驶时，禁止人员站在货叉上把持物品和起平衡作用。

11.发现问题及时检修和上报，绝不带病作业和隐瞒不报。

12.行驶叉车在下坡时严禁熄火滑行，非特殊情况禁止载物行驶中急刹车。

三、装卸

1.叉载物品时，应按需调整两货叉间距，使两叉负荷均衡，不得偏斜，物品的一面应贴靠挡物架。

2.禁止单叉作业或用叉顶物、拉物。特殊情况拉物必须设立安全警示牌提醒周围行人。

3.禁止高速叉取货物和用叉头向坚硬物体碰撞。

4.叉车叉物作业时，禁止人员站在货叉周围，以免货物倒塌伤人。

5.禁止超载，禁止用货叉举升人员从事高处作业，以免发生高空坠落事故。

6.不准用制动惯性溜、放、圆形或易滚动物品。

7.不准用货叉挑、翻、栈板的方法卸货。

8.在进行物品的装卸过程中，必须用制动器制动叉车。

9.车速应缓慢平稳，注意车轮不要碾压物品垫木，以免碾压物绷起伤人。

10.用货叉叉货时，货叉应尽可能深地叉入载荷下面，还要注意货叉尖不能碰到其它货物或物件。应采用最小的门架后倾来稳定载荷，以免载荷后向后滑动。放下载荷时可使门架少量前倾，以便于安放载荷和抽出货叉。