



机动叉车安全检查表

安全风险检查

1 资质检查

- 机动叉车是否具有厂内机动车辆牌照?
- 机动叉车是否定期经当地特种设备检测所检验合格并张贴合格标签?
- 机动叉车司机是否具有有效的厂内机动车辆操作证?
- 司机的操作证类型是否与车辆类型相一致?

2 开车前检查

- 电动叉车表面是否清洁?
- 叉车是否带病运行?
- 马达声音是否正常
- 喇叭是否正常、声音响亮?
- 是否有最大载重量标示铭牌?
- 座椅、安全带是否完好?
- 反光镜是否完好?
- 刹车状况是否良好?
- 方向操作是否自如?
- 货叉固定是否良好?
- 货叉升降是否自如?
- 各管道接口是否漏油?
- 行驶灯、信号灯是否良好?
- 轮胎是否完好?
- 电动叉车各仪表是否正常?
- 电动叉车电路、管路是否正常?
- 电解液及机油是否有渗漏?
- 紧急开关是否完好?
- 充电器电源开关是否正常?
- 电瓶是否检查? (如液位、加水、补充电解液等)?
- 充电器指示灯是否良好?
- 充电器仪表是否正常?

3 装货

- 栈板上货物是否保持稳固, 是否有防止坍塌或倾倒措施?
- 货物是否超高、超宽和超载?

- 向上堆放货物时，是否保持起升架垂直？
- 操作重物时，货叉是否保持合适的空间和位置
- 当货物挡住前面视线时，应倒车行驶
- 货物应向后倾斜，以保持货物稳定
- 是否使用约束装置或挡车垫以保持货柜稳定？
- 叉车是否缓慢进入货柜，以减少振动？
- 装卸货物时，货车是否熄火，司机离开驾驶室？
- 货柜驶离前是否确认五条件，防止过早离开？

4 行驶

- 司机是否系好安全带？
- 叉车行驶过程中，是否起升或下降货叉？
- 开始行驶或正在行驶时，注意观察行驶方向？
- 保持货叉高度适宜，以防止障碍物碰撞？
- 在交叉路口，是否减速或停止，并鸣放喇叭？
- 是否根据四周环境，适当的调节行驶速度？
- 前有叉车时，是否保持至少 3 个车身距离？
- 行驶路线上是否避免路上的碎片、孔洞？
- 夜晚或照明不佳之场所，是否打开车灯？
- 进入厂区，车速是否限速 10 公里每小时？
- 进出厂房、仓库、车间大门、车间现场、倒车是否限速 5 公里每小时？
- 是否有除司机外其他人员搭乘叉车？
- 叉车是否在斜坡上掉头转弯？
- 当货物过高或载货下坡时，应倒退行驶

5 行人安全

- 厂区、库房是否设置人车分流？
- 视线受阻时，是否减速、鸣放喇叭、观察行人后才行驶？
- 是否禁止让行人靠近操作中的叉车？
- 是否注意车辆尾部区域的行人？
- 要超越行人时，是否鸣放喇叭？
- 是否禁止行人站在提升货物下方？
- 是否行人站在货叉或其它位置？

6 停车

- 货叉是否降至自然状态？
- 控制按钮是否回到自然状态打上刹车？
- 是否将叉车停放在斜坡上、紧急通道、出入口、消防设施旁？
- 司机离开叉车的距离达到或超过 7.6 米，是否关闭引擎并拿走车辆钥匙？

7 维护

- 加燃油或电瓶充电时，是否远离火源？
- 电瓶充电时是否在通风不良的室内进行充电？
- 是否定期清除油管上的油污及更换坏油管和坏接头？
- 是否定期清除蓄电池盖上的电解液、灰尘？
- 是否定期检查电解液位的高低？
- 是否定期检查液压油缸是否漏油？
- 当有机械问题的时候，司机是否自己进行修理？