

叉车安全培训





岗 位 类

微信公众号



手机网站



www.hr369.cn 全国咨询热线: 0512-55168168

声明: 本网站资料来源于网络, 如有版权、侵权问题, 请告知, 24小时内删除



优品企业 9元/人/年
—— 专注企业在线学习培训软件

公司规模300人评估



02. 常规培训模式 年度费用成本



网址: <http://www.hr369.cn>
咨询热线: 0512-55168168





手机静音



保持安静



举手发言



问题：今天培训是谁的要求？



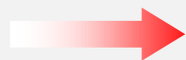


墨菲定律：可能的事情就一定会发生！



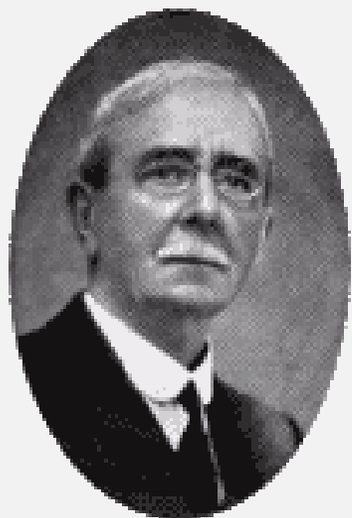
墨菲
定律

$$100 - 1 = 0$$

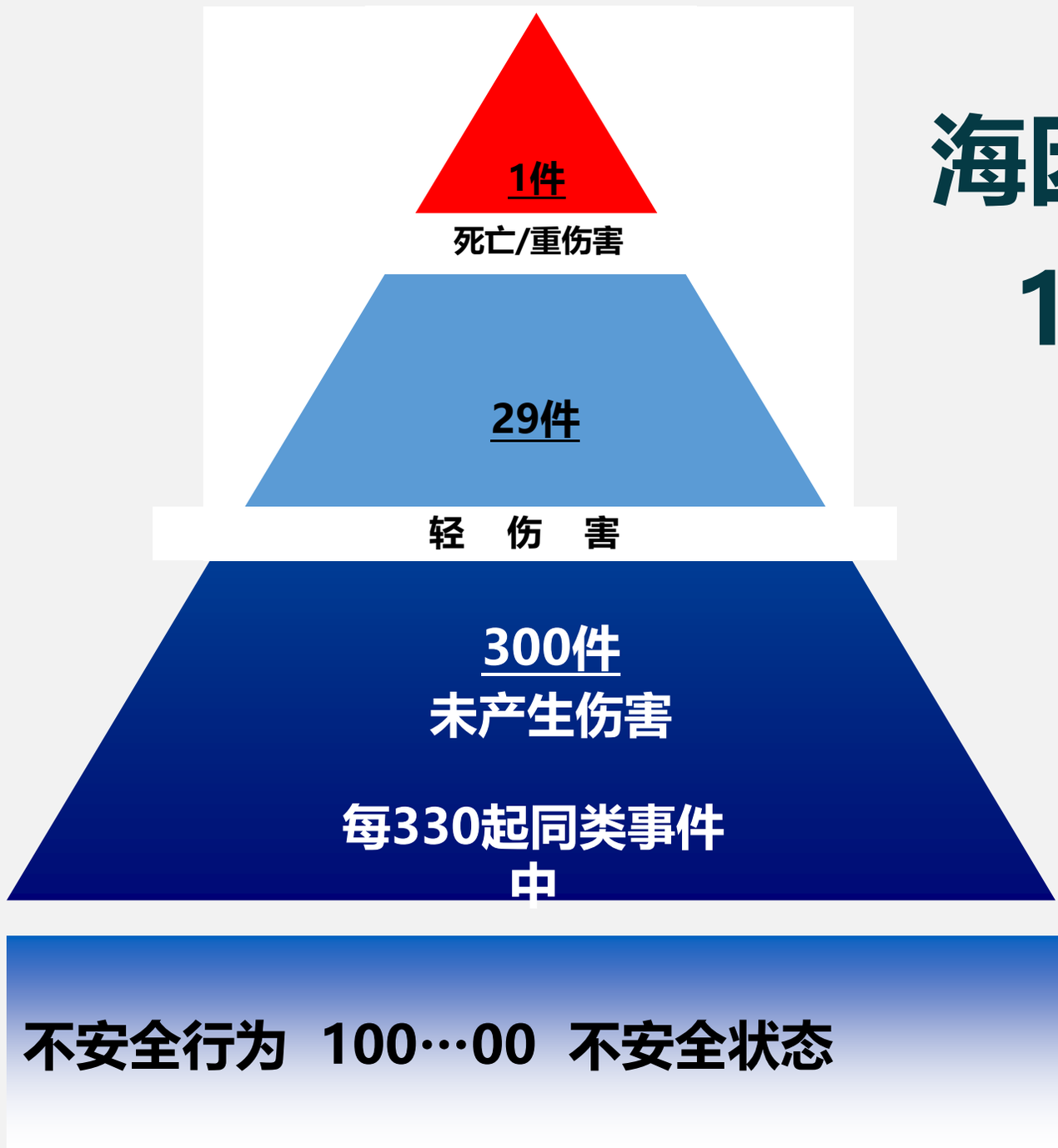


勿以恶小而为之，勿以善小而不为！





海因里希



海因里希法则:

1:29:300





事故冰山理论



问题：这样操作有什么危险？



问题：叉车带人有什么危险？



问题：今天培训为了谁好？



目录



叉车基础知识&概念



叉车基本构造&原理



叉车安全驾驶常识&安全守则



车辆点检&维护常识



典型视频教育





叉车是什么？

一种**轮式搬运**车辆，我国叫**厂（场）**内机动车，一般用在港口码头、车站货场、工厂仓库，通常使用**内燃机**或**电动**驱动。





1 电动叉车

2 内燃叉车

3 仓储叉车

通常有：拣选车、堆高车、托盘搬运车、牵引车、人力液压车等

问题：1&2叉车学名叫**什么**？





铭牌如何看?

CPCD30:

标题数字等都可以通过点击和重新输入进行更改，顶部“开始”面板中可以对字体、字号、颜色、行距等进行修改

CP-平衡重式叉车

C-柴油机

D-液压传动





3吨的叉车一定能叉起3吨的货物吗？



海都网
Nhaidu.com

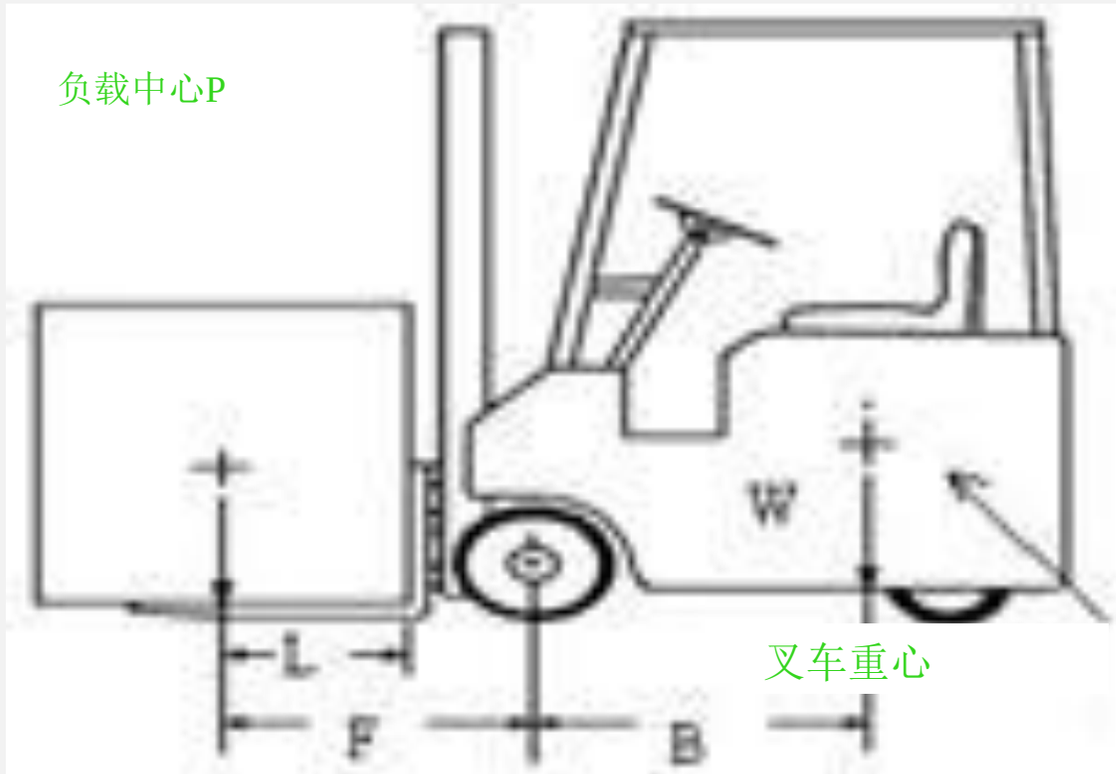
问题： 如何理解叉车超载**？**



问题：图中的叉车司机要承担法律责任吗？

www.hr369.cn





载荷中心距—负载重心到货叉垂直前段前壁的水平距离。

问题：载荷中心距**重要**吗？





岗 位 类

微信公众号



手机网站



www.hr369.cn 全国咨询热线: 0512-55168168

声明: 本网站资料来源于网络, 如有版权、侵权问题, 请告知, 24小时内删除



优品企业 9元/人/年
—— 专注企业在线学习培训软件

公司规模300人评估

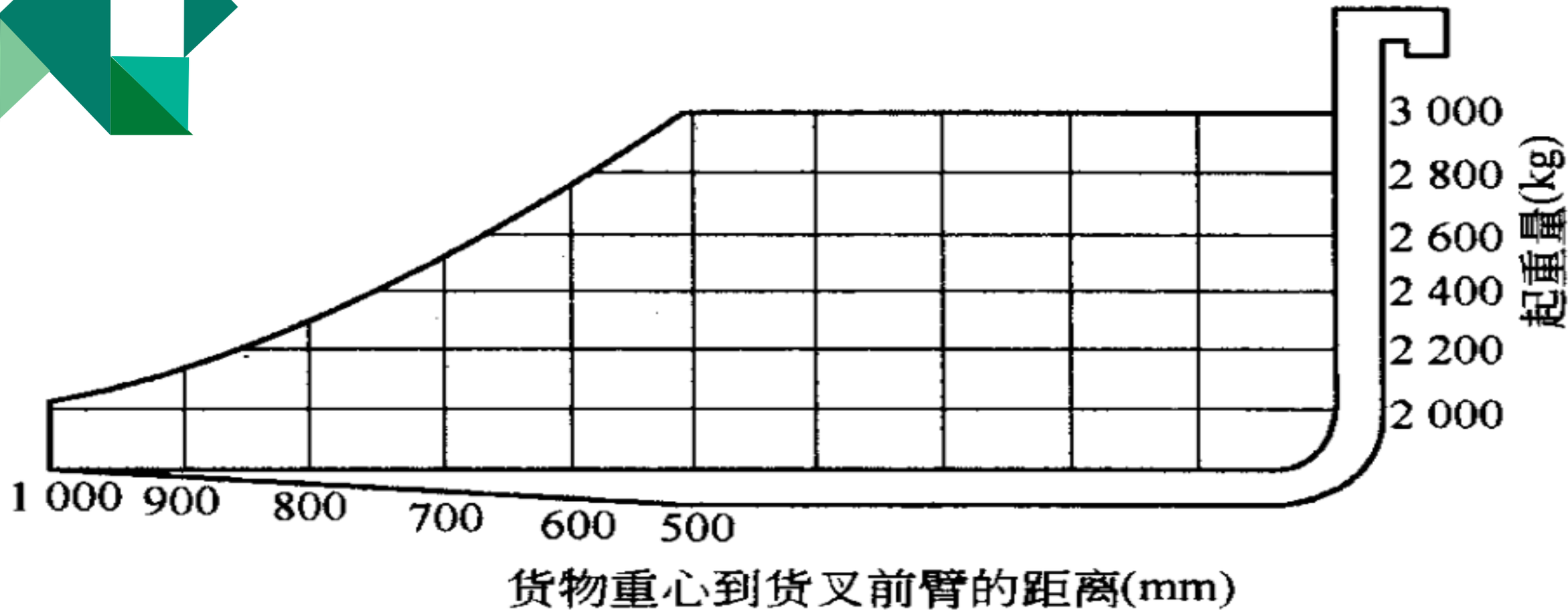


02. 常规培训模式 年度费用成本



网址: <http://www.hr369.cn>
咨询热线: 0512-55168168





认识载荷中心距，距离越**长**，载荷越**？** **？**

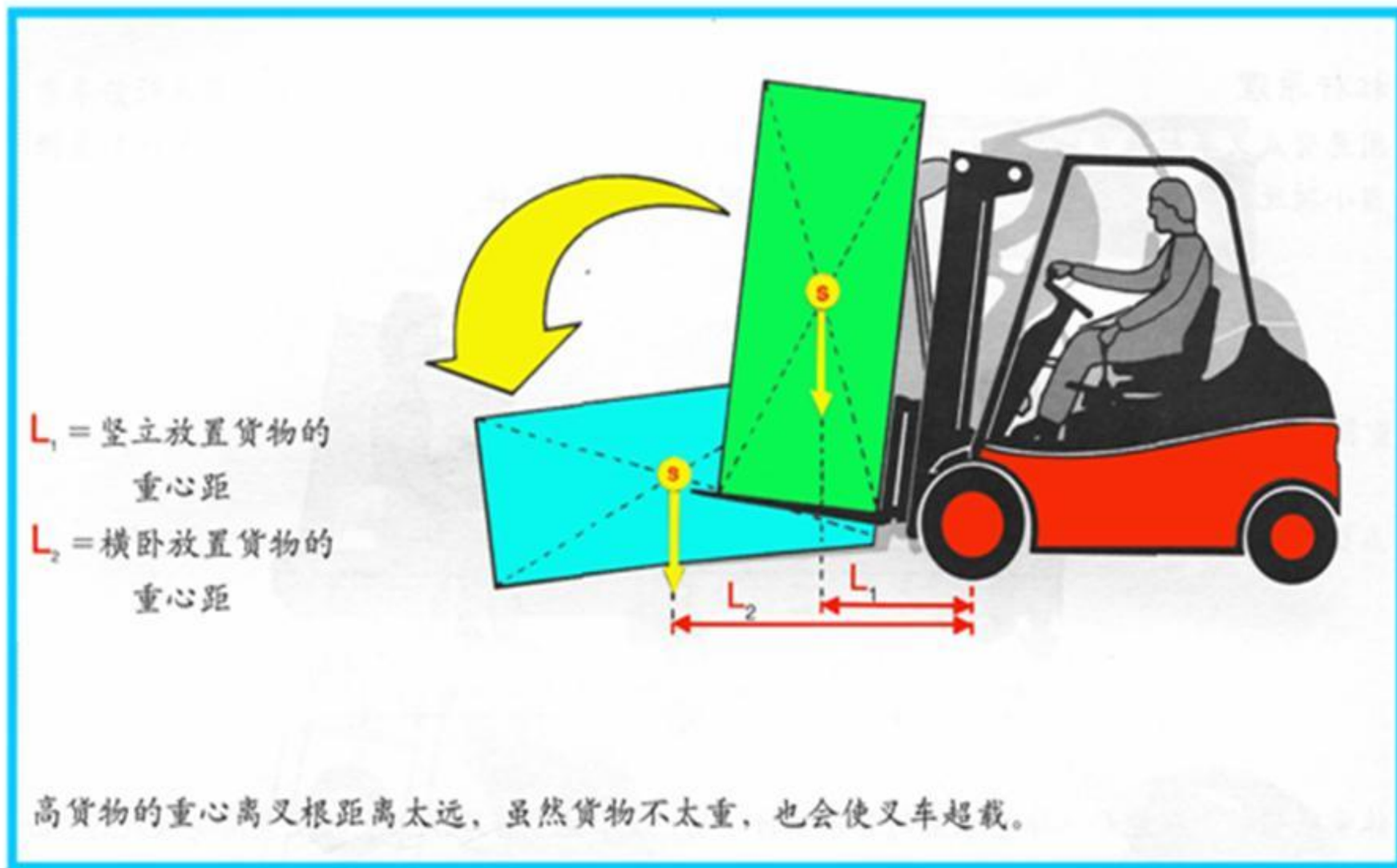


5T以内叉车 载荷中心距： 500mm。

根据叉车承载能力以及货叉架的尺寸，货叉架的安装必须符合ISO2328标准中安装等级的有关规定：

| 安装等级 | 叉车承载能力 | 载荷中心 (mm) |
|------|---------------|-----------|
| I | 1-999 kg | 500 |
| II | 1000-2500 kg | 500 |
| III | 2501-4999 kg | 500 |
| IV | 5000-8000 kg | 600 |
| V | 8001-10999 kg | 600 |





载荷中心距对作业安全至关重要?





问题：如何**避免**这种险情？

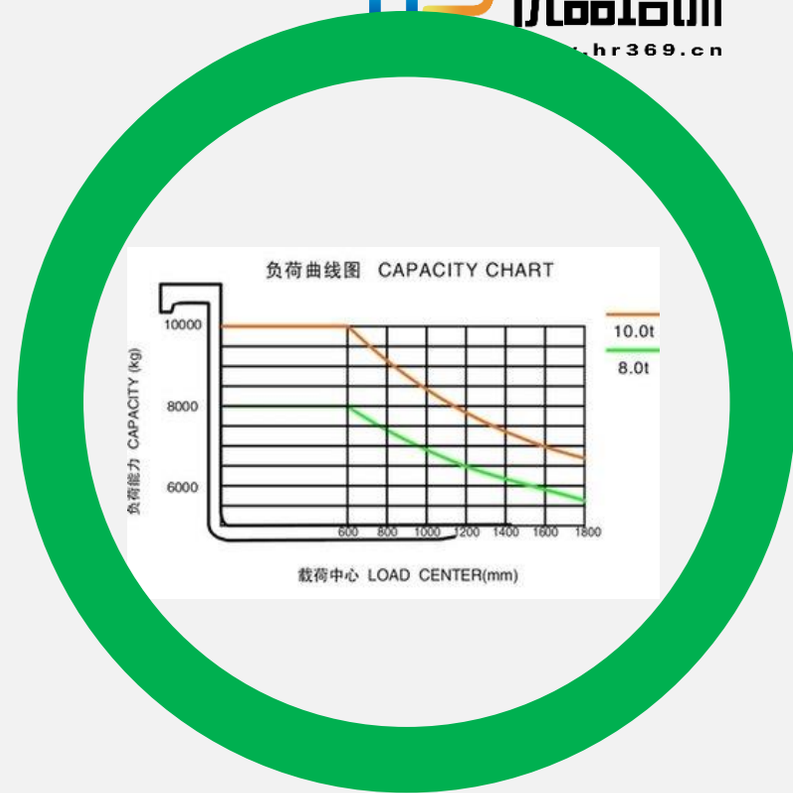




配重勿用人



注意限高



注意
载荷中心距



一分钟认识安全色：

禁止、警告、
指令、提示。





禁止标志

禁止标志的含义是不准或制止人们的某些行动。
禁止标志的几何图形是带斜杠的圆环，其中圆环与斜杠相连，用红色；图形符号用黑色，背景用白色。



警告标志

警告标志的含义是警告人们可能发生的危险。
警告标志的几何图形是黑色的正三角形、黑色符号和黄色背景。

指令标志

指令标志的含义是必须遵守。
指令标志的几何图形是圆形，蓝色背景，白色图形符号。



提示标志

提示标志的含义是示意目标的方向。
提示标志的几何图形是方形，绿、红色背景，白色图形符号及文字。

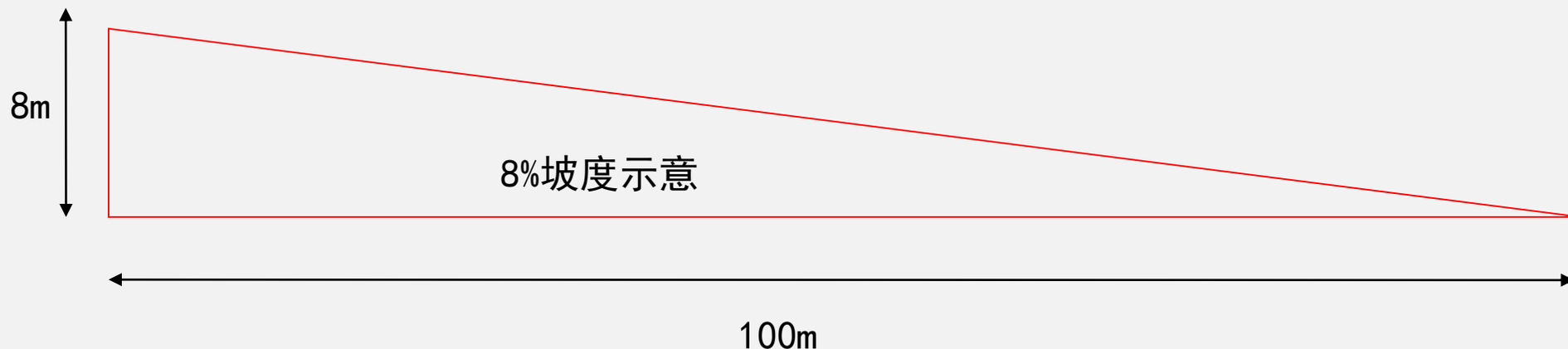


最大纵坡 (%) 要求: 坡度 = (高低差/水平距离) x 100%

厂内道路坡度要求:

汽车 ≤ 6%、电动车 ≤ 4% (主通道)

汽车 ≤ 8%、电动车 ≤ 4% (次通道)



目录



叉车基础知识&概念



叉车基本构造&原理



叉车安全驾驶常识&安全守则



车辆点检&维护常识



典型视频教育



问题：由谁来**授权**？



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

工作系统

动力系统

底盘系统

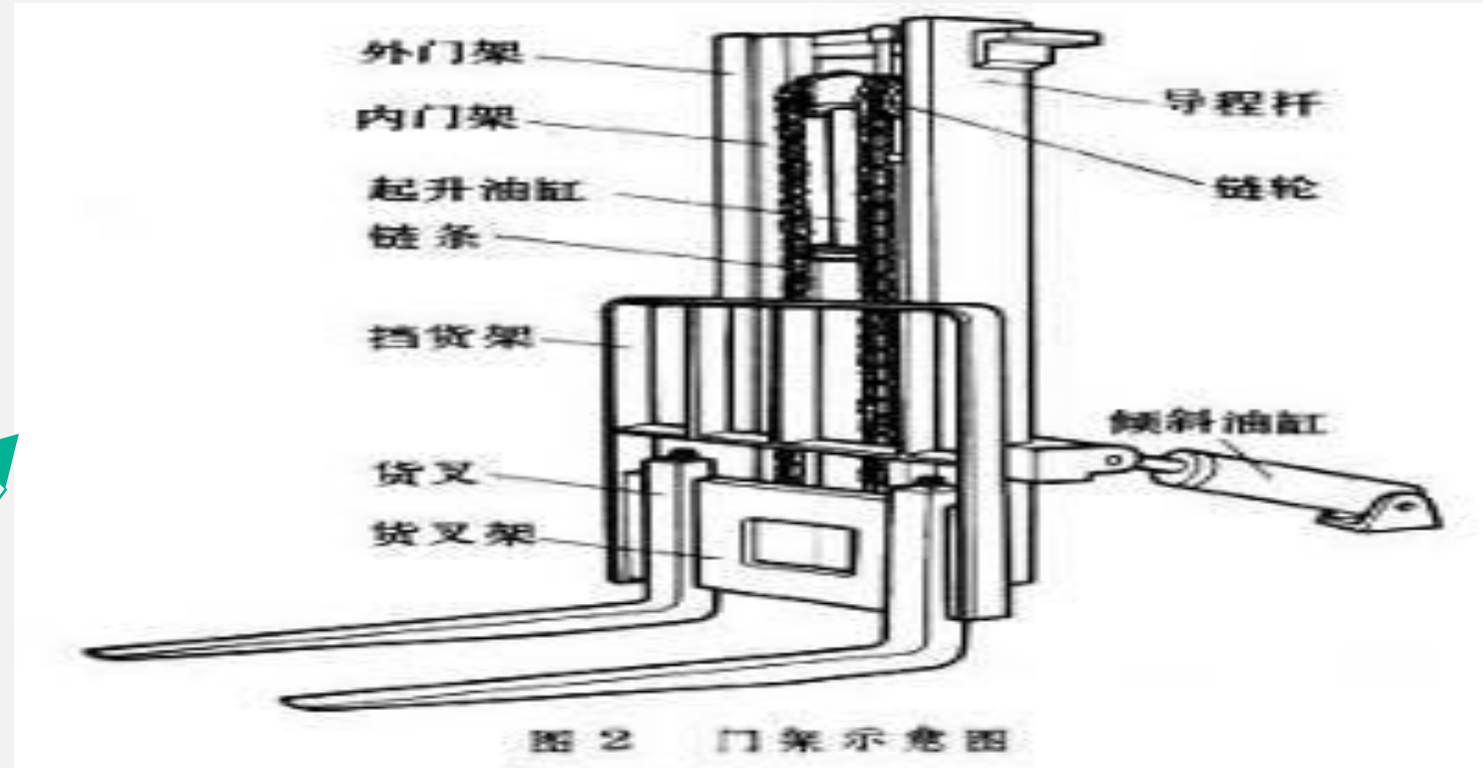
电气系统



- 叉车种类繁多，但不论那种类型的叉车，基本上都由以下4大系统构成：
- (1) 动力系统，为叉车提供动力，一般装于叉车的后部，兼起平衡配重作用。
 - (2) 底盘系统，接受动力装置的动力，使叉车运动，并保证其正常行走。
 - (3) 工作系统，用以叉取和升降货物。
 - (4) 电气系统，提供光电、操纵、显示信号及动力传输。



问题：叉货限高如何规定？



门架分类：单级、二级、多级。
二级门架运用最广泛。





问题：为什么叫**特种**作业人员？



中华人民共和国
安全生产法

法律出版社

最新修正版

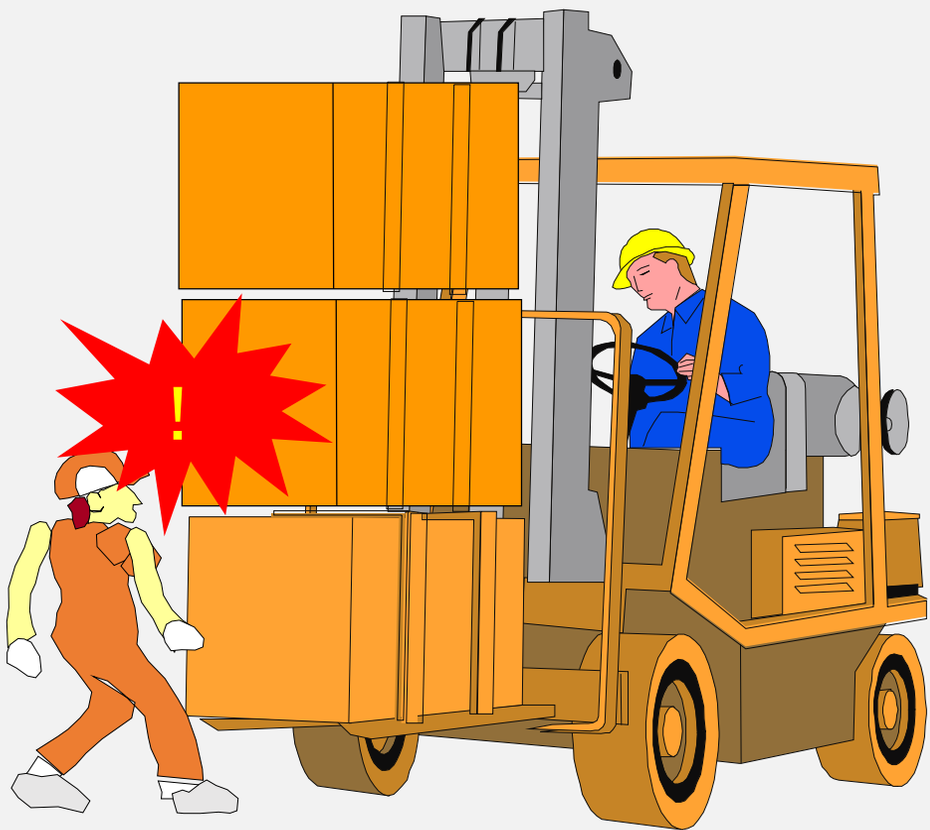
第二十三条 生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得**特种作业操作资格证书**，方可上岗作业。





案例回顾——

2003年5月27日15:00湖北某公司女会计B某在厂区内正常行走，位于她身后的一辆叉车由于码放货物过高，司机视线被遮挡，将B某撞倒后，卷入叉车托盘下，司机丝毫未察觉有异常，继续向前行驶了八米左右。此时，有人看到了叉车下有人，急忙叫停。伤者被紧急送往医院抢救，但因头部受伤严重经抢救无效死亡。



视线阻挡时应倒车或有人指挥！





案例回顾——

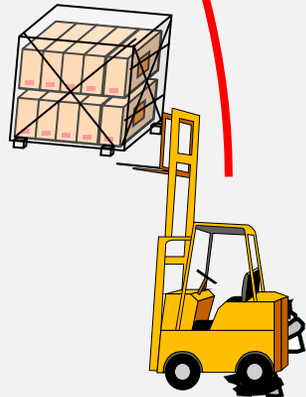
2005年6月11日19:00武汉某公司一叉车驾驶员在叉运高处货箱向后倒车时速度过快，且向右急转向，造成叉车倾翻，该驾驶员在车辆出现倾翻时跳车，导致被倾翻的车身压住头部，当场死亡。

发生侧翻时能跳车吗！

能！

前提是：1、学过功夫！

2、拥有超人的反应！



问题：遭遇翻车应该怎么办？



特种作业名词解释

特种作业是指容易发生人员伤亡事故，对操作者本人、他人及周围设施设备的安全可能造成重大危害的作业。直接从事特种作业的人员称为特种作业人员。

特种作业目录

| | | | |
|----------|-----------|------|--------------|
| 电工作业 | 金属非金属矿山安全 | 锅炉 | 起重机械 |
| 焊接与热切割作业 | 石油天然气 | 压力容器 | 大型游乐设施 |
| 高处作业 | 冶金生产安全作业 | 压力管道 | 厂内机动车 |
| 制冷与空调 | 危险化学品安全作业 | 电梯 | |
| 煤矿安全 | 烟花爆竹安全作业 | 客运索道 | |





岗 位 类

微信公众号



手机网站



www.hr369.cn 全国咨询热线: 0512-55168168

声明: 本网站资料来源于网络, 如有版权、侵权问题, 请告知, 24小时内删除



优品企业 9元/人/年
—— 专注企业在线学习培训软件

公司规模300人评估



02. 常规培训模式 年度费用成本



微信公众号



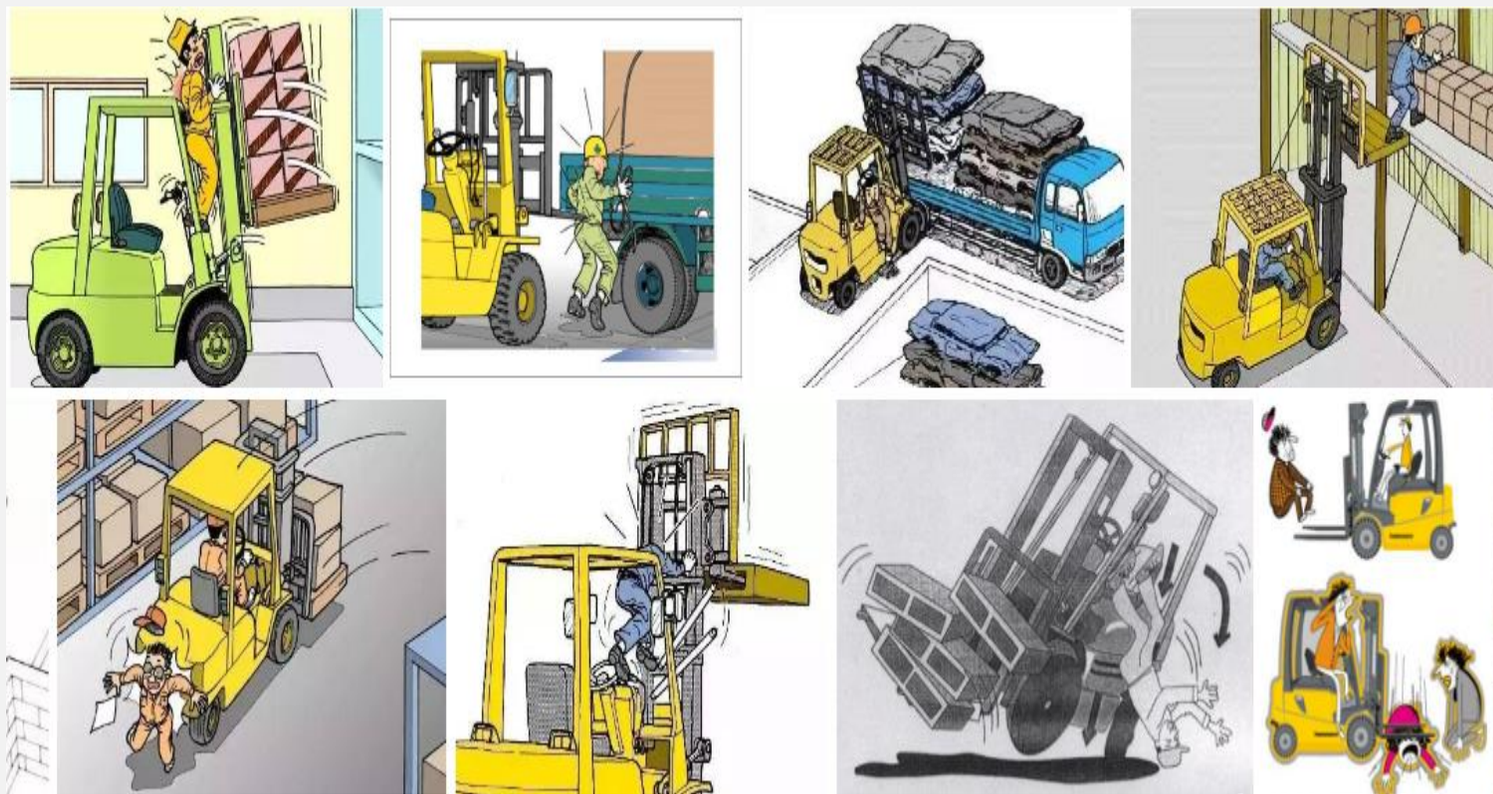
手机网站



网址: <http://www.hr369.cn>
咨询热线: 0512-55168168



问题：哪些事故要追究**法律责任**？





重大责任事故罪：

- 1、致人**死亡1人**以上的；
- 2、致人**重伤3人**以上的；
- 3、造成**直接经济损失5万元**以上的，或者经济损失虽不足规定数额，但情节严重，使生产、工作受到重大损害的。



无头案

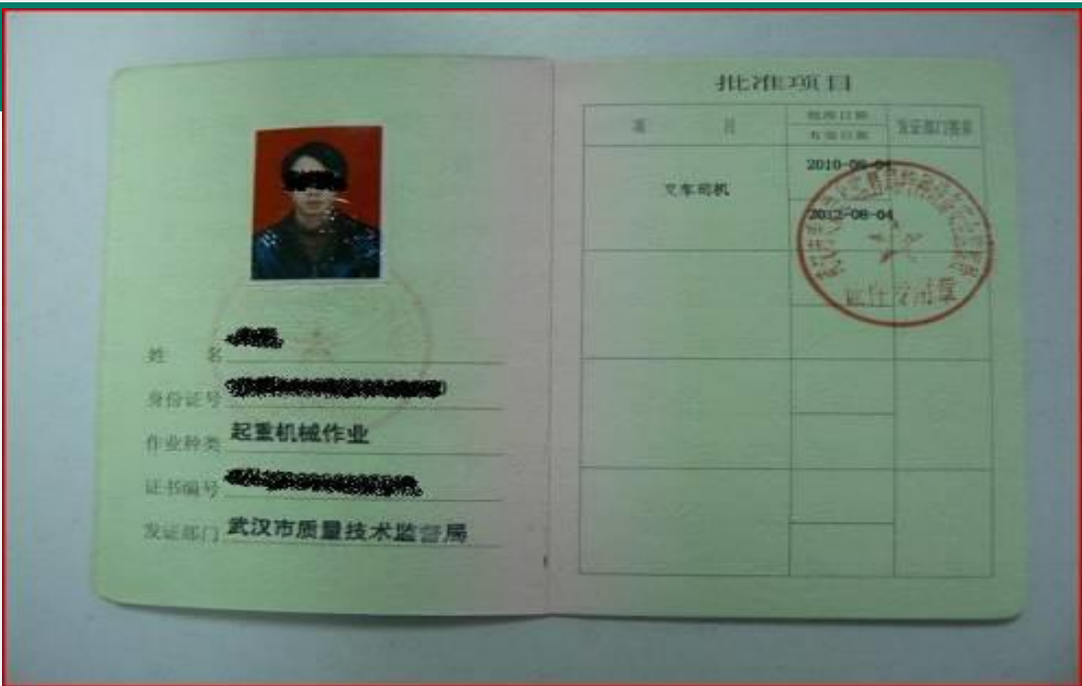
强令违章冒险作业罪：

- 1、造成**死亡一人**以上，或者**重伤三人**以上；
- 2、造成**直接经济损失五十万元**以上的；
- 3、发生矿山生产安全事故，造成**直接经济损失一百万元**以上的；
- 4、其他造成严重后果的情形。



问题：什么叫合法拒绝权？





特种作业证件

**作业人员必须持证上岗
定期参加复审培训（4年/
年审）**

不年审属于无证！



问题：如何成为“老司机”？



视野要开阔

合理控制车速

3



7 17:5

问题：开车能做**睁眼瞎**吗？



问题：什么时候视线最差？



夜间光晕



行车眩光



幻影



星芒

夜视力、动视力？



车辆视野盲区再认识...



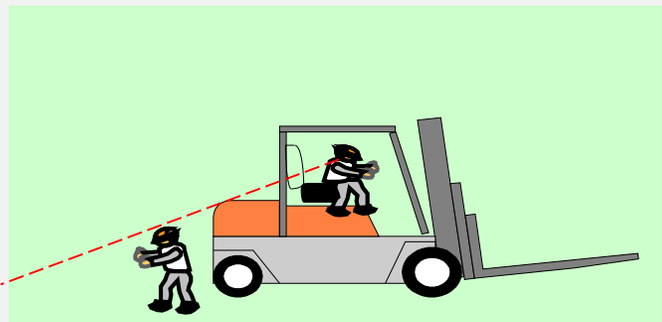
车辆左后方视野盲区



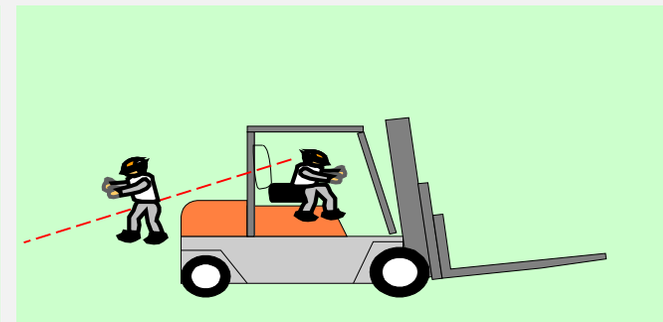
车辆右后方视野盲区



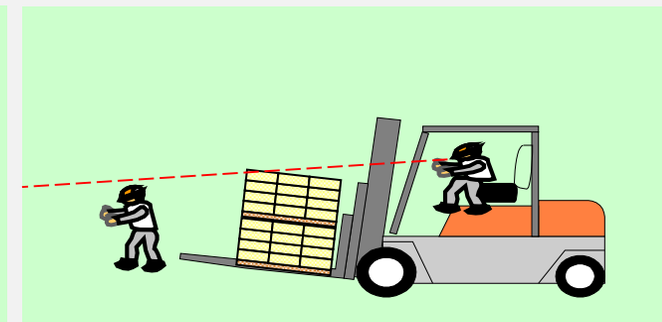
车辆前方视野盲区



车辆左后方视野盲区内作业人员的动作无法查看，易发生碰撞、碾压事故



车辆右后方视野盲区内作业人员的动作无法查看，易发生碰撞、碾压事故



车辆前方视野盲区内作业人员的动作无法查看，易发生碰撞、碾压事故



问题：进出车间大门**限速**是多少？



问题：转弯时**限速**是多少？



目录



叉车基础知识&概念



叉车基本构造&原理



叉车安全驾驶常识&安全守则



车辆点检&维护常识

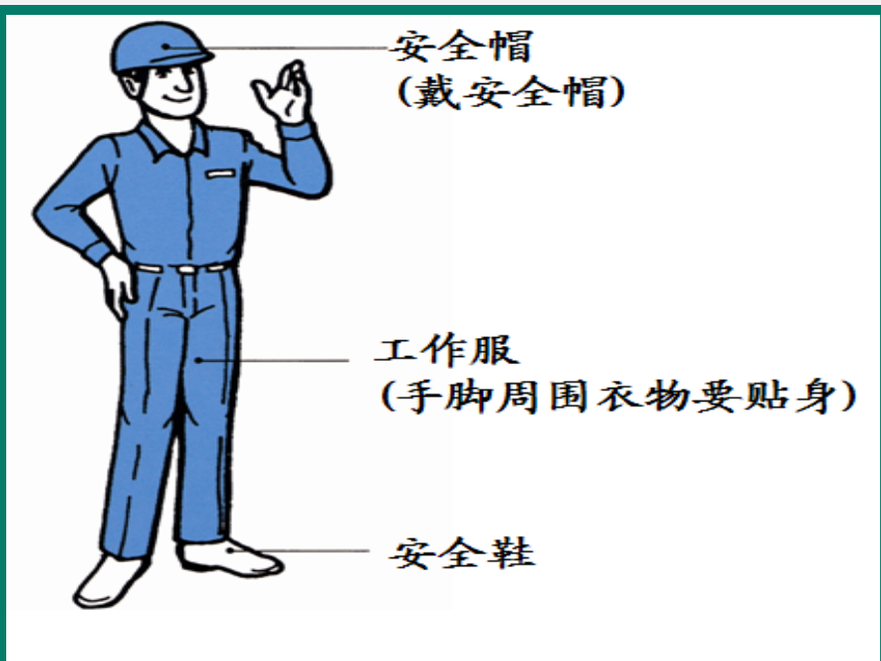


典型视频教育





叉车驾驶安全守则



2015年4月29日开发区叉车事故



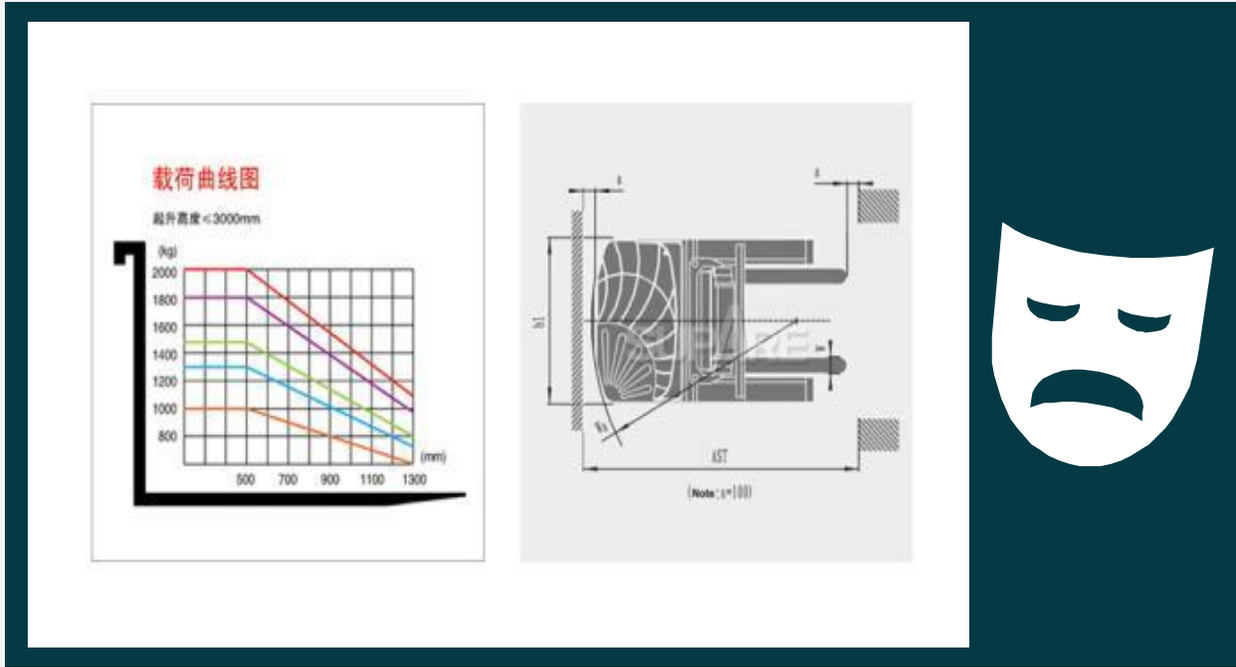
如何戴好安全帽??

不戴好安全帽会死吗??





叉车驾驶安全守则



载货时货叉后仰

为什么要后仰??





叉车驾驶安全守则



叉车检查要注意什么？



- 1、三检 (行车前、行车中、行车后)
- 2、三异 (异响、异味、异动)
- 3、三漏 (漏油、漏气、漏水)



叉车驾驶安全守则



为什么要鸣号起步?

1. 鸣号起步、注意观察（车辆死角）。
2. 缓慢起步、引人注目。



叉车驾驶安全守则

培训
369.cn



装载可靠 固定有效



1. 严禁载人。
2. 严禁用人把持。
3. 严禁货叉站人。

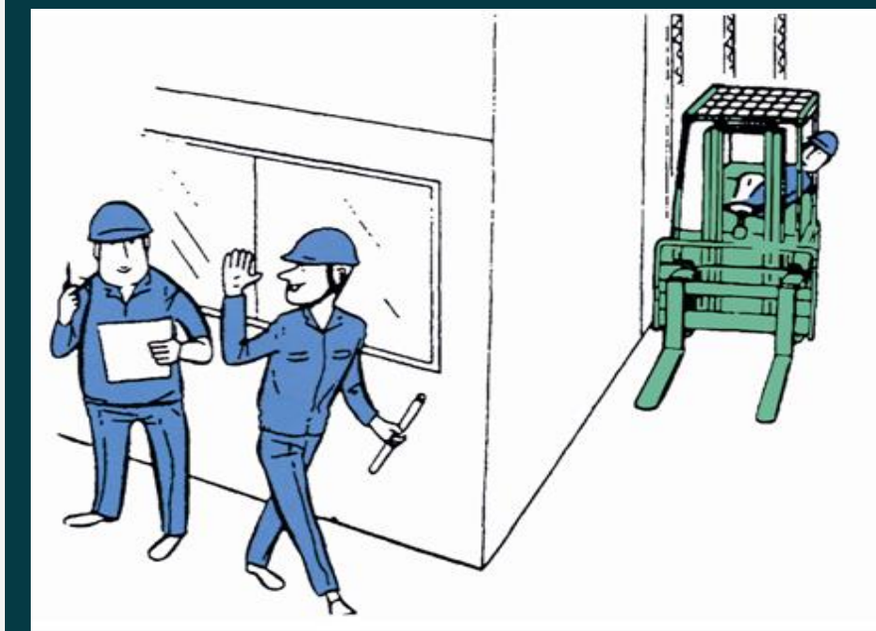


叉车驾驶安全守则

培训
369.cn



减速慢行 礼让三先



1. 直角转弯时不减速!
2. 直角转弯时不瞭望!
4. 直角转弯时不鸣笛!



叉车驾驶安全守则

培训
369.cn



防止货物倾倒的下坡方式



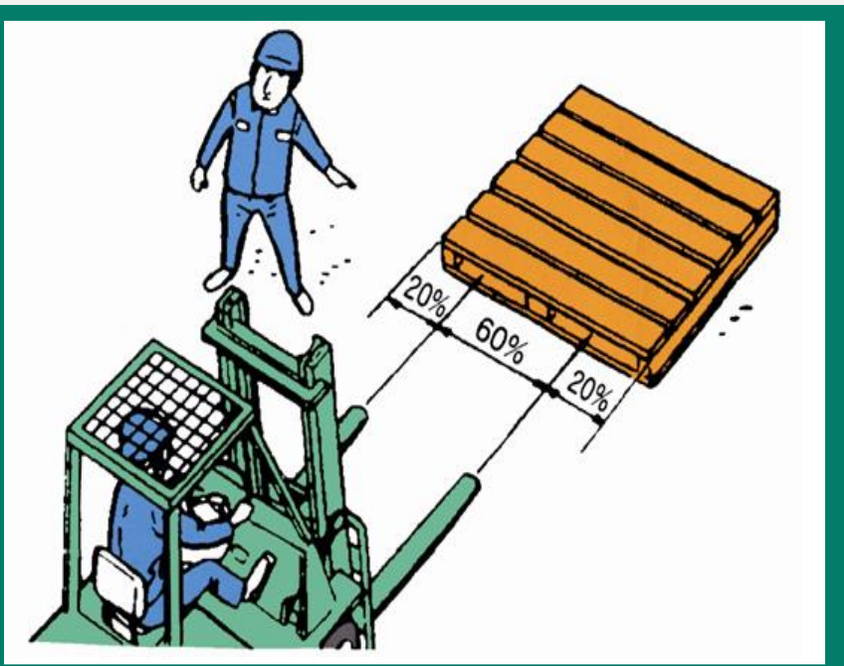
将货物处于倾倒方向的上下坡方式



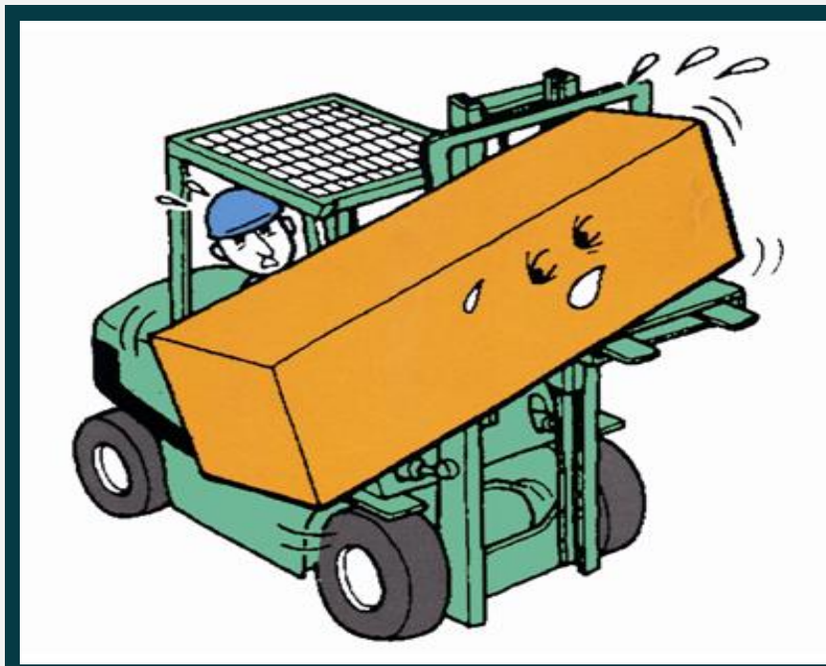


叉车驾驶安全守则

培训
369.cn



根据载物情况及时调整货叉



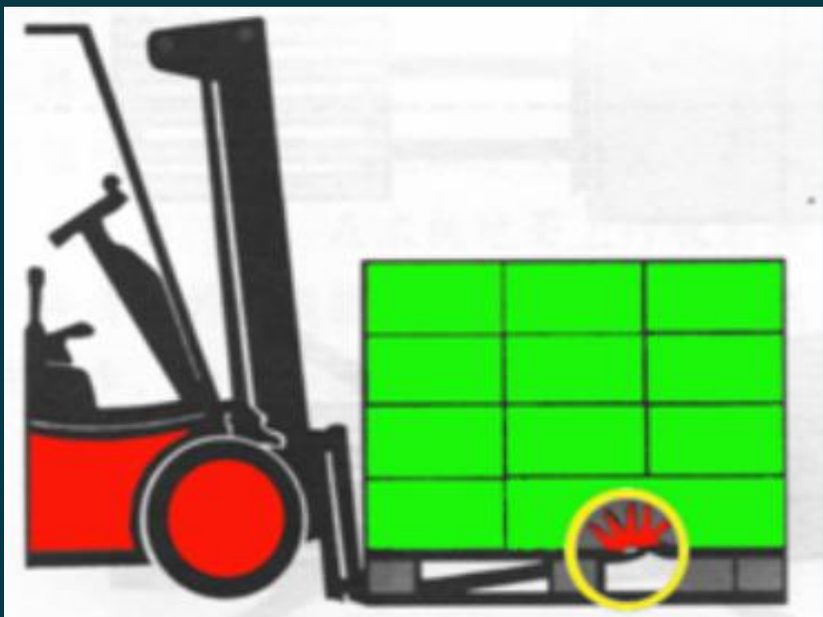
严禁偏叉、单叉操作





叉车驾驶安全守则

培训
369.cn



叉刀前倾角度过高



叉刀前倾角度过低





叉车驾驶安全守则

培训
369.cn



叉刀下方严禁站人

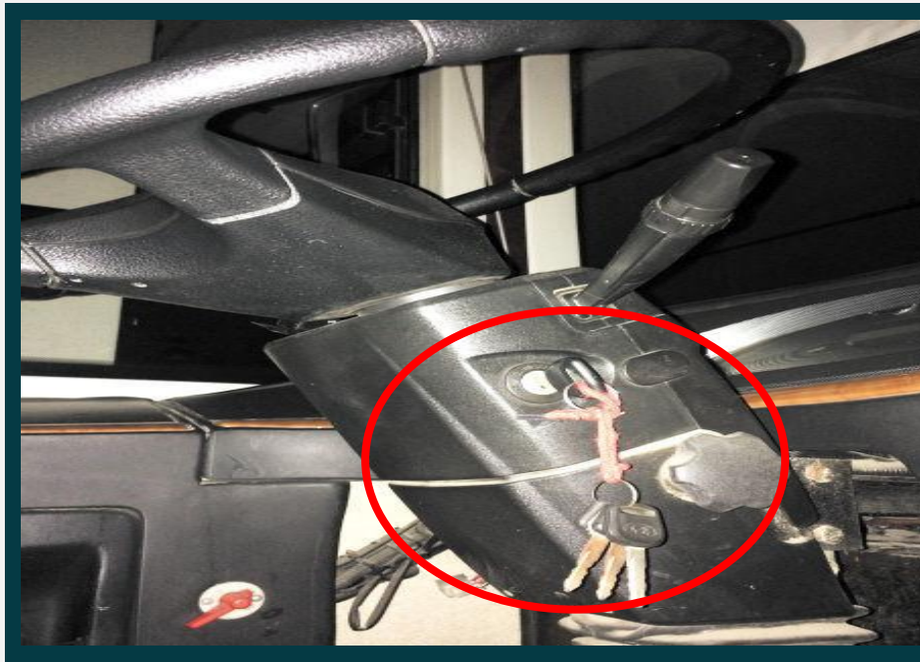


站在叉刀下方是什么感觉？？





叉车驾驶安全守则



熄火、断电、拔钥匙、不堵门

未拔掉的钥匙存在安全隐患





叉车安全规程



行车要求

行驶时货叉底端距地高度应保持**100~200**毫米，门架须后倾。

载物高度影响前行视线时，应**倒车**低速行驶。

在厂区内行驶速度不得超过**8千米/小时**，车间和仓库内限速**5千米/小时**，转弯限速**3千米/小时**。

特殊作业-登高

在吊笼登高工作的人员：数量不超过**2人**，必须佩戴**安全帽、安全带**。

登高作业工具要放在**工具包**内。

驾驶员要在现场保持监护，防止车辆突然**启动**及无关人员动车。

作业要求

载货行驶时货件离地高度不得大于**500毫米**，起升门架须后倾到限。

除装卸货外，必须**靠右边**行驶。

保持三台自身叉车长（**10米**）的安全距离。

货叉半径**1米**内禁止**站人**。

禁止**单叉**作业或用货叉顶物、拉物。

禁止叉物悬空时驾驶员**离车**。

不准用制动惯性**溜放**圆形或易滚物品。

不准长时间停放在纵坡大于**5%**的路段上。



岗 位 类

微信公众号



手机网站



www.hr369.cn 全国咨询热线: 0512-55168168

声明: 本网站资料来源于网络, 如有版权、侵权问题, 请告知, 24小时内删除



优品企业 9元/人/年
—— 专注企业在线学习培训软件

公司规模300人评估



02. 常规培训模式 年度费用成本



网址: <http://www.hr369.cn>
咨询热线: 0512-55168168



目录



叉车基础知识&概念



叉车基本构造&原理



叉车安全驾驶常识&安全守则



车辆点检&维护常识



典型视频教育





- 维护

- 日常维护：驾驶员负责清洁、补给、检视

- 一级维护：定期维护，每1500-2000km维护（30天维护）-清洁、润滑、紧固为主

- 二级维护：定期维护，每12000-14000km维护（3个月维护）-检查、调整为主

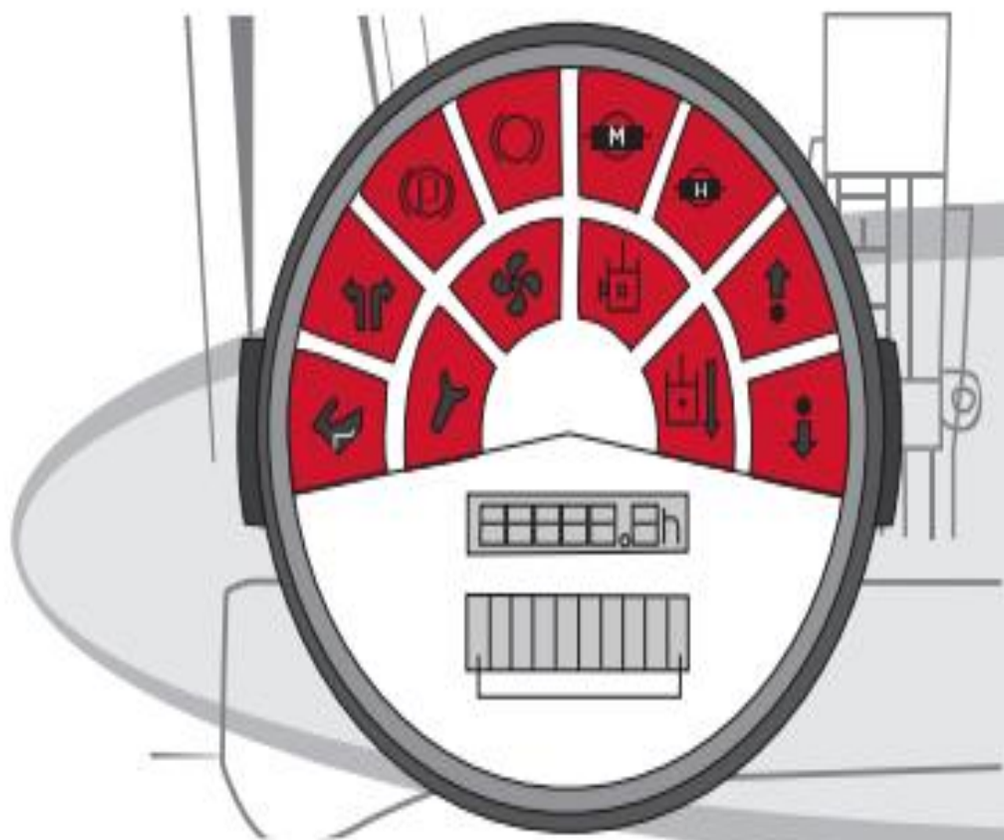
- 季节维护：夏冬季节交替时维护





- 充电及加注燃料
- 1.使用充电器时，要选用与叉车配套的充电器，要轻拿轻放。
- 2.充完电后，应先关掉电源，再拉出充电器插头，并将充电器挂好，严禁随意放在地上。
- 3.充电完成**1-2小时**后根据电池液位尺高度进行适量加水，以高出液位尺标记**10mm为宜**。
- 4.加注燃料禁止烟火及启动车辆。

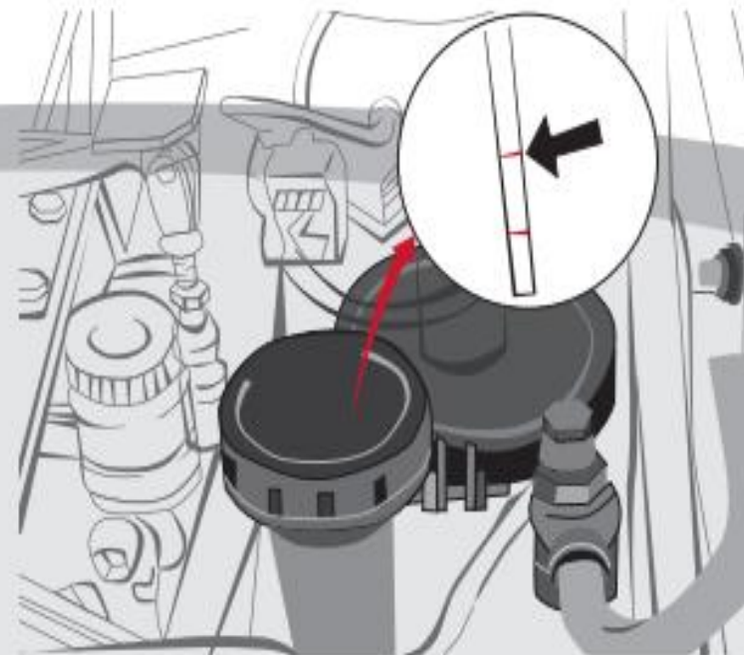
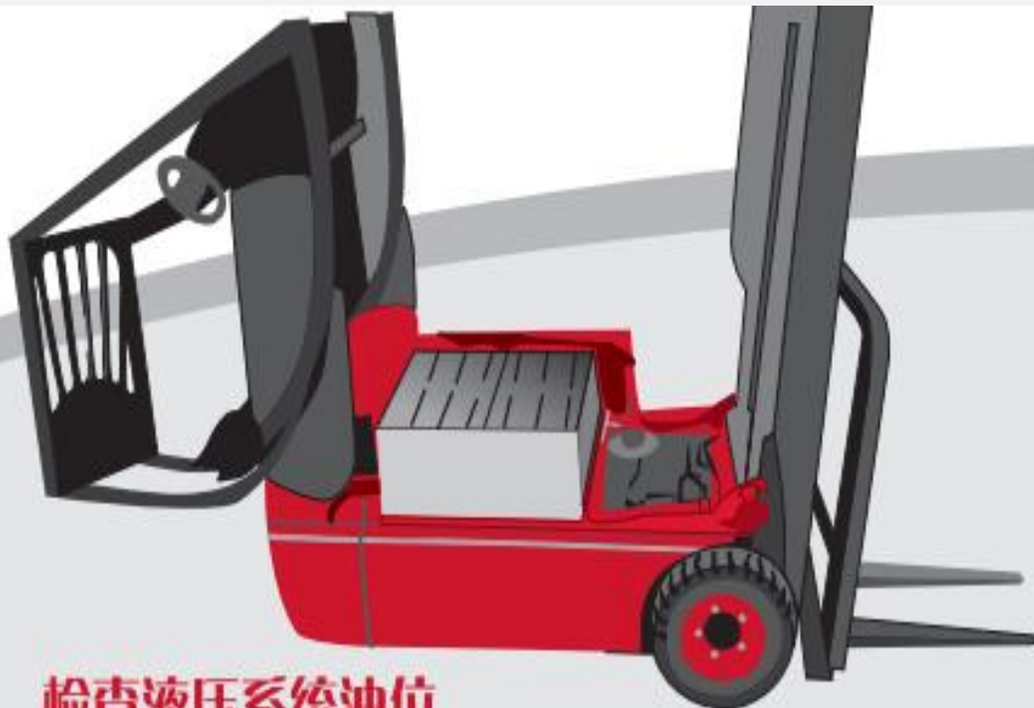




1

检查各个指示灯的工作情况

检查各个仪表的工作情况。要求电门开关导通后，运行计时器；蓄电池放电指示灯；电机碳刷报警灯；液压油油温报警灯、电机温度报警灯等工作正常。

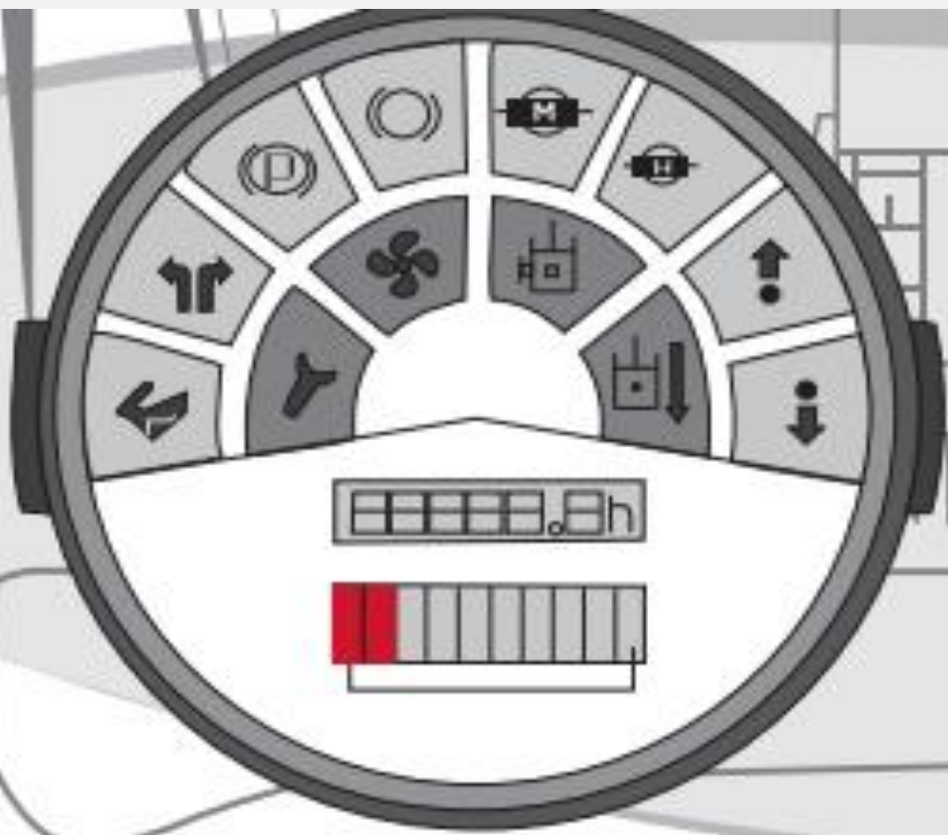


2

检查液压系统油位

液压油用于电瓶叉车的货物提升，液压油油位太高，油就会溢出并造成压力太高而损坏密封件；液压油油位太低，会造成叉车提升颤动甚至部件损坏。

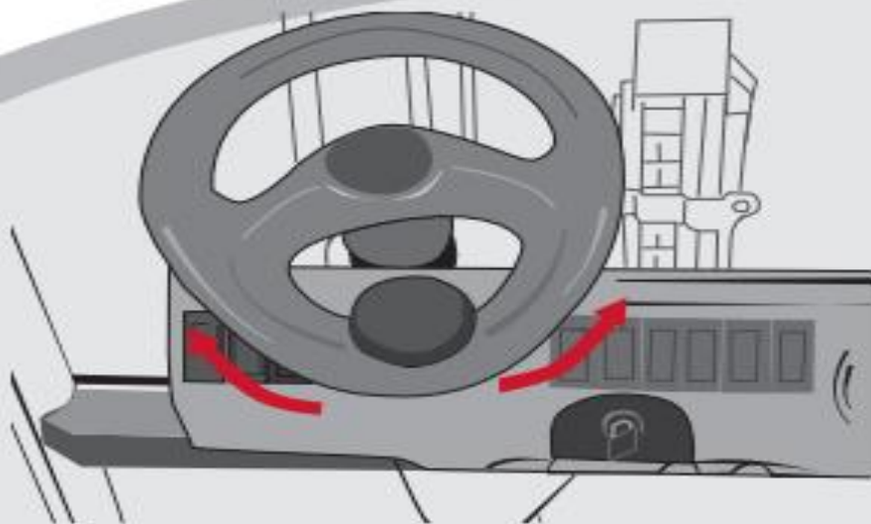
提示：检查油位前，遵照相应车型的使用说明书进行。油箱内有微小的压力，开启盖时会有部分空气逸出。油位应在油标尺上的两标记线之间。



3

检查蓄电池电量

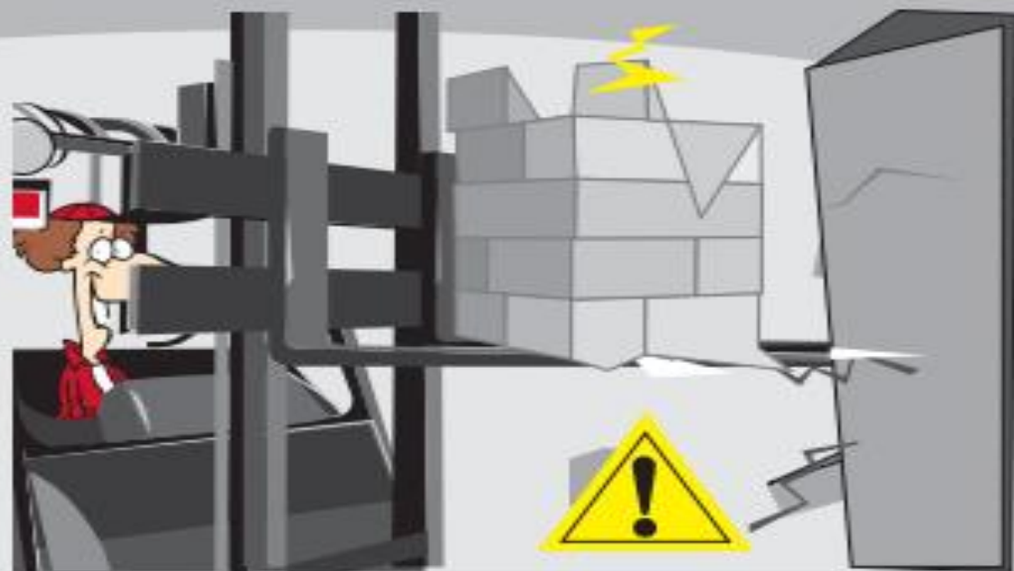
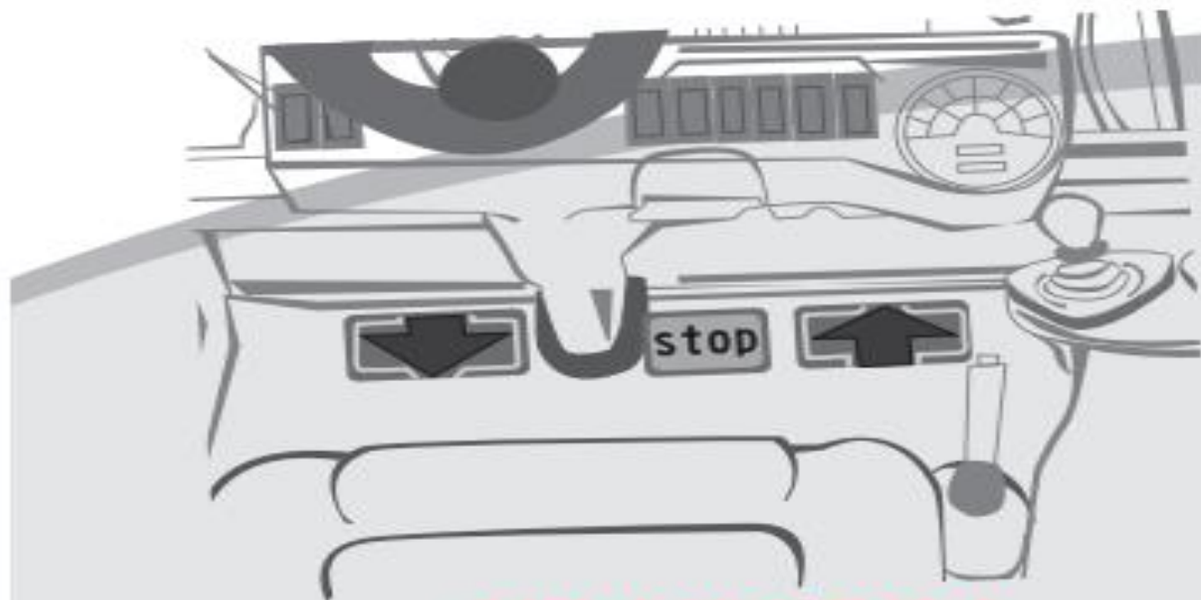
打开电门开关，观察组合仪表上的放电指示器显示。如果蓄电池电量太低，应对蓄电池进行充电，请日常充电的规定。



4

转向功能安全检查

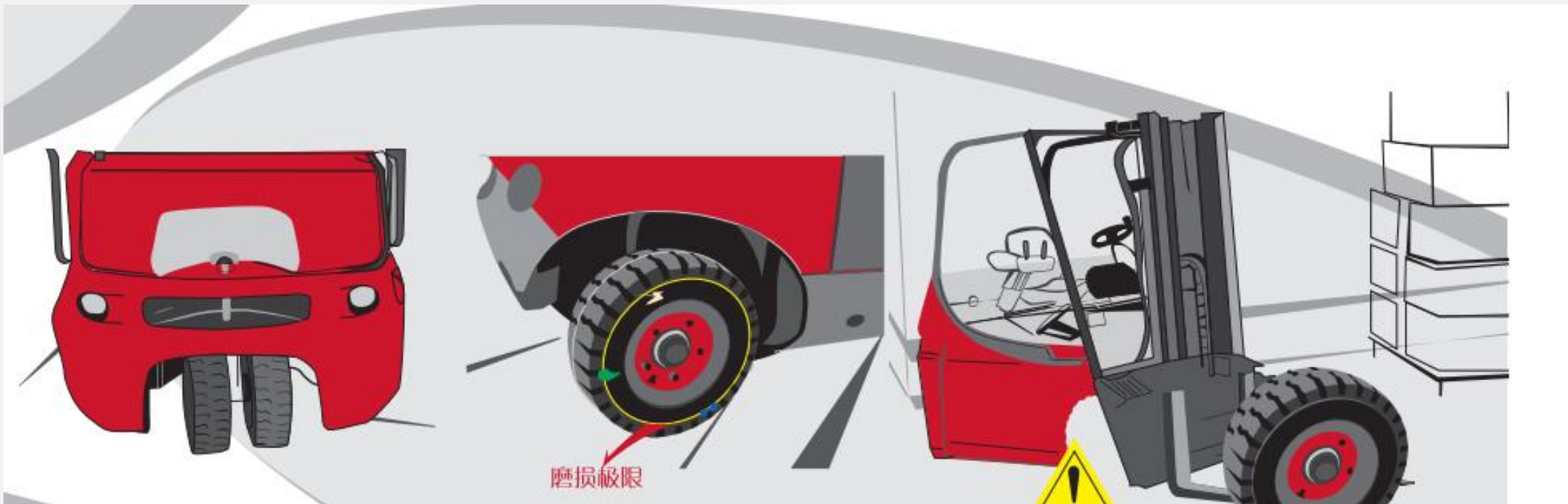
车辆在直线停放位置，左右转动方向盘，游动间隙应不大于10度；上下推拉方向应无松动感；方向盘固定良好。



制动功能安全检查

叉车行驶时，松开行驶踏板，检查叉车是否自动产生LBC自动制动。叉车快速行驶时，松开行驶踏板并踩下制动踏板，叉车立即被制动，要求一脚有效。手制动，要求操纵杆上的棘爪在扇形齿轮上移动了3个齿时，即能生效。

5



6

检查轮胎的状况

观察各个轮胎表面应无异常现象，必要时用气压表检查轮胎气压和补充气体。检查是否有异物，每隔100工作小时检查一次螺栓的松紧度。





7

检查喇叭和灯光系统的工作情况

要求喇叭固定牢靠，按钮工作正常，声音响亮；灯光系统工作正常。



问题：什么时候应该充电？

充满



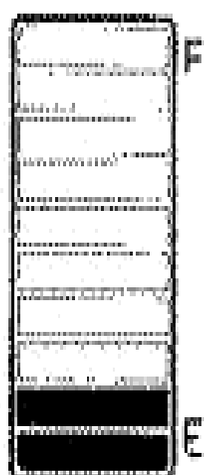
放电

放电40%



放电

不到20%



放电

不到10%



放电

空



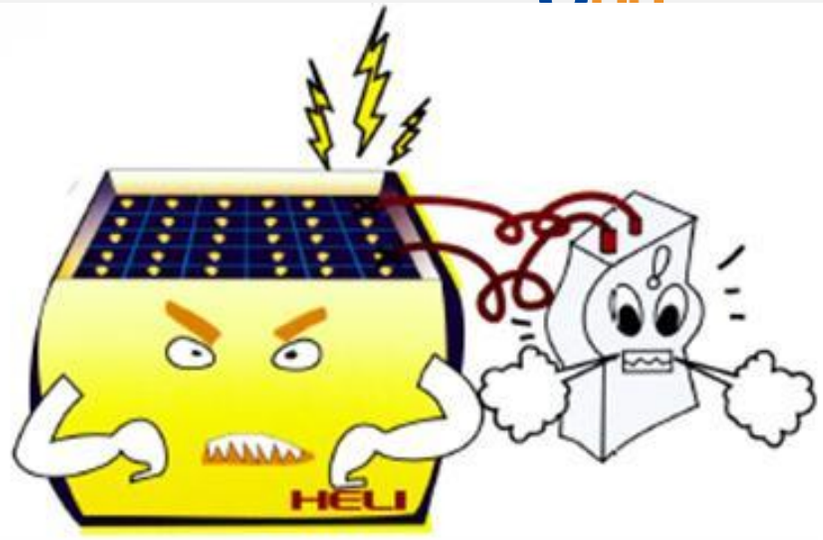
当电瓶电量少于20%时，篮格消失，两个红格亮起。

当电瓶电量少于10%时，一个红格连同显示框闪烁。当电量为空时，只有显示框闪烁。

我们应这样维护电池...



使用后要及时充满电



不能过充电



使用中避免前行和提升两种动作同时进行



使用中不能让电池大电流放电



• 充电及加注燃料

• 充电完成**1-2小时**后根据电池液位尺高度进行适量加水，以高出液位尺标记**10mm**为宜。

• 加注燃料**禁止烟火**及启动车辆。



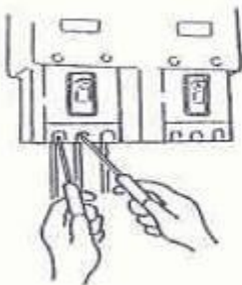
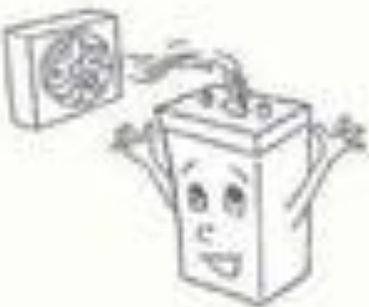
充电注意事项

充电过程中容易散发出氢气、二氧化硫等混合性可燃气体，因此要注意防火防爆。

1. 在室内充电时要通风。
2. 充电时避免火花。
3. 打开电池盖后再充电。
4. 充电时不要高举或倾斜。
5. 充电时不能启动车。

充电前注意事项

1. 使用后尽快充电。
2. 对不常用的叉车不要每天充电。
3. 不经常使用的车每月至少充一次电。



叉车点检表

20 年 月度

| 序号 | 点检项目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
|----|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B |
| 1 | 指示灯工作是否正常。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 制动系统是否正常。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 灯光是否正常。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 轮胎有无破损。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 有无漏油情况。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 电解液是否正常。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 方向盘的间隙是否正常。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 喇叭是否正常鸣叫。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 车身油漆有无划伤。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 电器设备有无损坏。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 牵引钩有无丢失。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

目录



叉车基础知识&概念



叉车基本构造&原理



叉车安全驾驶常识&安全守则



车辆点检&维护常识



典型视频教育





请找出下列图中叉车错误...



参考答案——

38. 叉车无倒车蜂鸣器

39. 叉车无额定载重量标识

40. 叉车驾驶员未戴安全帽

41. 叉车无后视镜

42. 叉车顶部无防护装置遮挡

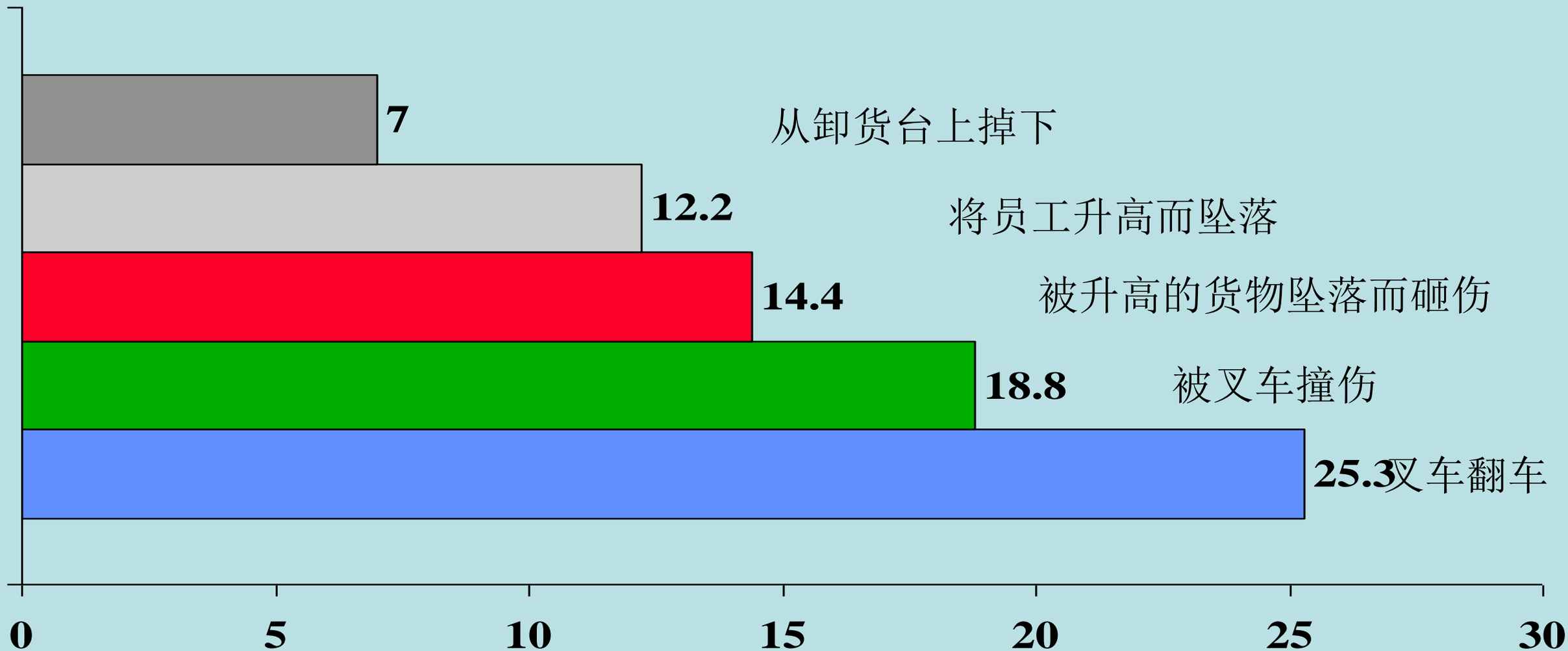
43. 叉车上货物码放超高

44. 叉车上货物挡住了驾驶员的视线，而驾驶员没有使用倒车行走方式

45. 叉车上的货物没有采取固定措施



叉车事故原因分类





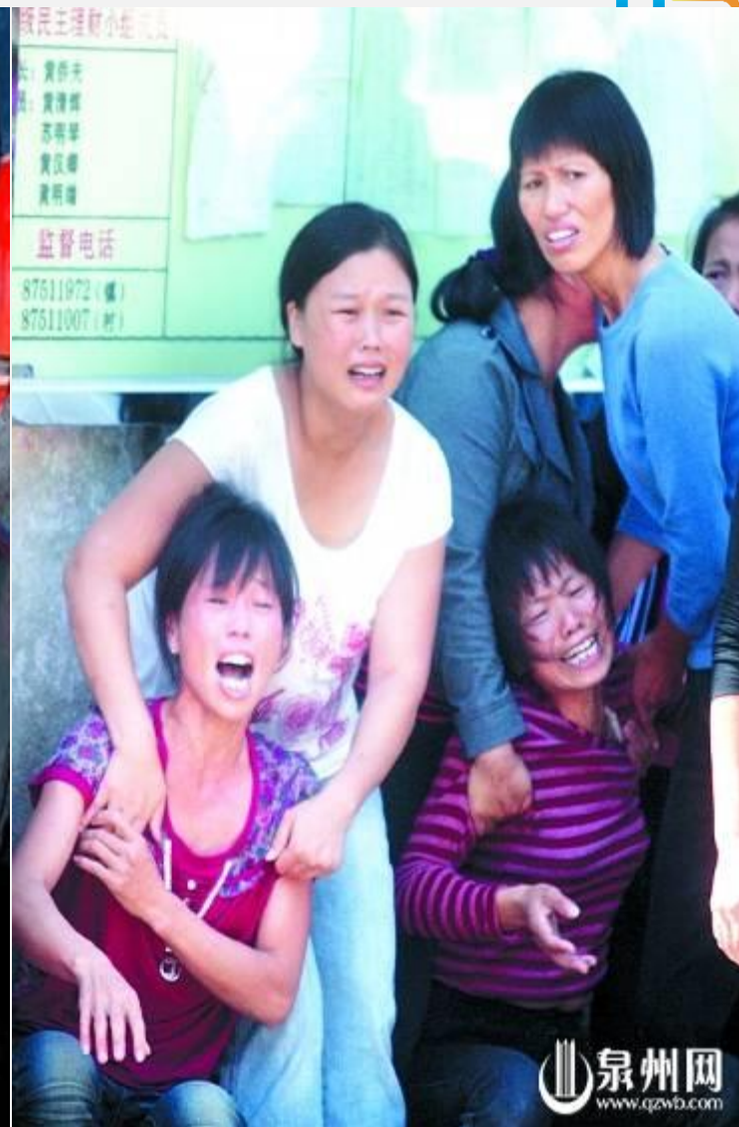
今视网
Jxgdw.com



今视网
Jxgdw.com

叉车撞上电动车，骑车女子当场亡...





老汉过街去买鱼 撞上叉车丢性命...





岗 位 类

微信公众号



手机网站



www.hr369.cn 全国咨询热线: 0512-55168168

声明: 本网站资料来源于网络, 如有版权、侵权问题, 请告知, 24小时内删除



优品企业 9元/人/年
—— 专注企业在线学习培训软件

公司规模300人评估



02. 常规培训模式 年度费用成本



微信公众号



手机网站



网址: <http://www.hr369.cn>
咨询热线: 0512-55168168





日行一善 日积一德
安全就是为自己集福