

平板半挂车 山东鲁星 三轴平板半挂车

产品名称	平板半挂车 山东鲁星 三轴平板半挂车
公司名称	山东鲁星专用车销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市嘉祥县黄垓镇高新开发区
联系电话	15054736789

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东鲁星专用车销售有限公司

自己如何给平板半挂车更换轮胎？

自己如何给平板半挂车更换轮胎？

驾驶平板半挂车的朋友都遇到过轮胎爆胎或出现意外的问题，这时候若是等待救援耽误时间不说，也会特别着急，费时费事。但若是自己掌握更换轮胎的方法，及时处理好这些问题，那就轻松多啦。如何自己更换轮胎呢？下面一起来看一下：

- 1、平板半挂车泊车拉起驻车制动器，拉的紧一点，以免半挂车前后移动。
- 2、用扳手先逐一松开漏气轮胎的螺母，通常逆时针转动是松开螺母。只需松开即可，不必拧下来。
- 3、千斤顶，先找到漏气轮胎周围的钢铁支点，不要顶在平板半挂车车门下缘，这个支点通常要离外边缘10厘米摆布，确定是钢铁车架即可，把千斤顶放在下面。
- 4、升高千斤顶，留意升高的时分，千斤顶要直立，不要发生歪斜，不然降下车身后再来一次。
- 5、等漏气轮胎悬空后，停止升高千斤顶，然后用扳手将松开的螺母逐一拧下来。

6、双手托住漏气平板半挂车轮胎，用力取下轮胎。假如搬不出来，能够用脚跳一翻轮胎外缘，全部车轮就松动了，然后取下来。

7、托住备胎装到轮毂上，留意装上去的时分，车轮的螺母孔要和轮毂上的螺母孔对齐，这个需关键时刻，耐性一点就能够了。

8、接着用手将轮胎螺母拧进入，再用轮胎扳手把螺母逐一拧究竟，不必使大力气，只要拧究竟就能够了。

9、等一切螺母都拧究竟以后，祖慢放下千斤顶，让平板半挂车备胎粉地。

10、此刻别忘了，再次用轮胎扳手把螺母旋紧。

采用栅栏结构设计的平板半挂车

采用栅栏结构设计的平板半挂车

半挂自卸车在我们生活中的类型是有多多种的，会根据不同的运输物质来进行选用半挂自卸车，具体关于半挂自卸车的相关知识，接下来关于半挂自卸车的相关知识大家可以看看以下内容。

1、平板半挂车车型及栅栏结构设计工艺结合用户货物类别，合理设计，满足载重情况下充分减轻车厢重量，结构简单适用，拆卸方便，为用户减少投资成本，创造更多利润价值。

2、车架：采用纵梁和整体贯穿式横梁组焊而成的空间框架结构。能均衡车架的强度、刚度、韧性，承载能力强，不发生变形。

3、平板半挂车车架均为穿梁式结构，重型平板半挂车，纵梁采用平直式或鹅颈式。腹板高度从400至500，纵梁采用自动埋弧焊焊接，车架采用抛丸处理，横梁穿入纵梁并焊接整体。

4、悬架系统：采用新型的悬架系统，强度高，耐冲击性强；各轴轴载荷平衡，系统拉杆角度合理设计，在运行频繁的颠簸过程中，平板半挂车大架，减少轮胎与地面的摩擦滑动距离，有效降低轮胎磨损，同时可调拉杆，可调整轴距，有效避免轮胎的偏磨合啃轮现象。

未来平板半挂车的发展趋势怎样？

平板自卸半挂车是一种在半挂车的基础上可以后卸或侧卸的平板挂车，平板上面可以安装货箱用来装载货物，三轴平板半挂车，使用之处有很多，虽说半挂车有弊端，但随着时代的发展挂车的技术也在发展

中，未来的平板半挂车的发展方向会朝这些方面发展。

轻盈好的零件：挂车的车身重量，一直是很大问题，他的车身过重，让驾驶人员更加麻烦操作，还有对公路损害严重。但是减轻挂车自身重量，在一定程度上存在安全隐患。平板半挂车车身不够重，不能够压制货物重量，导致事故的发生。所以挂车为了发展将会在减轻汽车重量同时，增加挂车每一个部件质量，这样既可以减轻他重量，又能促进挂车发展。

平板半挂车车辆结构优化：结构的复杂化，为挂车在使用和维修上带来很多的限制条件，所以在未来挂车设计都是朝着工更加简单发展，在不降低挂车使用使用功能同时，尽量减少不必要的部件，将挂车的车架进行优化，这样可以提高挂车质量，还可以减少维修麻烦，也可以缩短生产的周期，更加可以降低平板半挂车的价格。

承载面高度向下调整：我们在使用平板半挂车时候，都知道挂车重芯越低，发生事故越少，驾驶月安全。其实这是承载面高度决定的，平板半挂车，降低承载面高度，这样挂车在运载货物的时候，重芯点会降低。

货物的运输离不开平板半挂车，在告诉公路上经常可以见到它的身影，随着半挂车技术的不断发展，相信会为人们创造出更加先进的运输工具。

平板半挂车-山东鲁星-三轴平板半挂车由山东鲁星专用车销售有限公司提供。山东鲁星专用车销售有限公司（www.lsfcg.com）在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，山东鲁星一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张。