

履带式木材运输车 载重4吨工程后驱履带翻斗车

产品名称	履带式木材运输车 载重4吨工程后驱履带翻斗车
公司名称	济宁品达机械设备有限公司
价格	28950.00/台
规格参数	名称:履带运输车 电话:15589795320 联系方式:15589795320
公司地址	任城区太白路万达广场
联系电话	05376666666 15589795320

产品详情

一、适用范围

- 1、履带运输自卸车能适应水稻田、沼泽地、泥泞的田间道路、崎岖的山路、松软的草地和沙漠、湿滑的冰面和雪地等复杂恶劣路况，在农林果园运输、货场装载、水利建设、基建工程、矿山场所应用广泛。
- 2、适用于沼泽、河滩、沙漠、水田、热带雨林、雪地和冰面等复杂的路况。
3. 一种用于农业坡地运输的履带式坡地运输车，它可载粮食、果实、肥料等坡地需要运输的货物。

二、特点

1. 操作简单，档位齐全，承载接地比压小，能够胜任更深的泥坑和水池，复杂的石块路面。
2. 履带车比普通运输车拥有适应穿越地形的车辆尺寸，能轻易通过狭窄的山石，林地，建筑物。
- 3、转弯半径小，机动灵活，尤其适应狭窄场地，减少修建道路的费用。
- 4、配备电启动，手柄集中，操作方便。
- 5、牵引力大，爬坡抓地性能好，运输能力强。

(2) 履带运输车为使整车质量分布均匀合理，适于在山地起伏不平的复杂路面上行驶、提高抗侧翻性能

，必须兼顾运输车的离地高度和整车重心位置。底盘车架采用 H 型结构，将发动机和变速器置于近驱动轮方位，即车架后方的同一平台。

主减速器壳体固定在车架上并置于发动机和变速器的下方。发动机通过带传动将动力传递给变速器，变速器输出轴通过齿轮传动将动力传递给主减速器中央齿轮，再通过常啮合转向离合器，将动力传到半轴和履带驱动轮，实现履带式运输车的行驶。运输物品的车厢位于车架中前位，使满载时运输车的前、后配重更为均匀，有利于提高抗侧翻性能。

(3) 履带运输车运输车扶手、换挡手柄、离合器和油门等则根据人体工程学布置设计使操纵更为舒适方便。车厢尺寸根据装运水果的标准箩筐尺寸进行设计。为了增加装载体积，车厢通过伸缩板的设计使左、右和前、后方向都有不同程度的尺寸扩展，以提高果品的装载量，同时在不同装载载荷下其质心位置均有利于提高抗侧翻性能。