**福田瑞沃3900轴距平板运输车**

****

1. 产品简述

平板运输车又名为工程机械运输车、平板车、低平板运输车，主要用于运输一些像挖掘机，装载机，收割机一样的不可拆卸物体。平板运输车是生活中常见的大型载重货车，这种车一般被广泛用于工厂，工地等大型生产或工程所在地，平板运输车的承重能力强的特点使其在经济发展过程中起了重要作用。

二、产品配置——标配

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BJ5144TPBKPDA-03型平板运输车主要技术参数** | | | |
| **产品名称** | BJ5184TPBKPFG-01型平板运输车 | **整车尺寸** | 7280\*2500,2550\*2700(mm) |
| **排放水平** | 国六 | **板面尺寸** | 4800mm(含斜坡)\*2500,2550mm |
| **总质量** | 14000(Kg) | **接近/离去角** | 17/14(°) |
| **额定质量** | 7805(Kg) | **前悬后悬** | 1235/2145(mm) |
| **整备质量** | 6000(Kg) | **最高车速** | 80(km/h) |
| **底盘参数** | | | |
| **燃油种类** | 柴油 | **底盘型号** | BJ5144JQZKPDA-03 |
| **轴数** | 2 | **前轮距** | 1760,1785(mm) |
| **轴距** | 3900(mm) | **后轮距** | 1630,1728(mm) |
| **驾驶室乘人数** | 3(人) | **弹簧片数** | 10/12+9 |
| **轮胎数** | 6(个) | **轴荷** | 4800/9200(kg) |
| **轮胎规格** | 10.00R20钢丝胎 |  |  |
| **发动机参数** | | | |
| **发动机型号** | **发动机生产企业** | **排量(ml)** | **功率(kw)/马力(PS)** |
| WP3NQ160E61 | 潍柴动力股份有限公司 | 2970 | 118/160.48 |
| **其 它** | | | |
| 侧面防护装置的所用材料材质为Q235,连接方式为螺栓连接,后下部防护的所用材料材质为Q235A,连接方式为螺栓连接后部防护装置的断面尺寸为140×60mm,离地高度为450mm.安装具有卫星定位功能的行驶记录仪.ABS系统控制方式4S/4M,ABS型号为CM4XL-4S/4M,生产厂家为广州瑞立科密汽车电子股份有限公司.发动机WP3NQ160E61对应的油耗值分别为21.0L/100km.选装后部爬梯风格.选装新前格栅及logo.  上装配置横梁方管120X120方管，间距为28公分一根，竖梁为4道10号槽钢，底板为5个厚耐磨花纹板，边梁14号加厚槽钢，龙门架14号槽钢，双弹簧爬梯（选装双节液压爬梯），爬梯尾板10个厚钢板，爬梯坐子20个厚钢板，紧绳器4个，2个手动支腿； | | | |

三、多方位图展示



