车轴数量	车轮数量
驱动轴位置	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
牵引座前置距	轮距
长度	最前端与牵引装置的距离
装载区域长度	车辆在地面上的投影面积
宽度	高度
前悬	后悬
接近角	离去角
行驶下带车身的车辆质 量	
该质量的轴荷分配	教质量利用系数
车轴允许的最大质量	可伸缩车轴的位置
可承载车轴位置	车顶最大允许载荷
下列车辆技术上允许的最大牵引质量	
牵引杆式挂车	半挂车
中间轴挂车	挂车的最大质量
最大组合质量	接触点处的最大垂直负荷
发动机制造商名称	发动机型号
发动机工作原理	排量
直接喷射	气缸数量
气缸排列形式	燃料种类
最大净功率	对应的发动机转速
离合器形式	变速器形式
速比	文述命形式
主传动比	
轮胎规格	117-1-1-1-1 T 14-7-16-14-7 Av
驱动轴是否安装有空气 悬挂	驱动轴是否装有等效于空 气悬挂的装置
钢板弹簧的片数	转向助力形式
制动装置简要说明	
制动系统供气管内压力	车身形式
车辆颜色	罐体内有效容积
货箱内部尺寸	
货箱长度	货箱宽度
货箱高度	
起重机的最大力矩能力	CO2 排放

车门数量	车门构造	
座位数	CCC 证书编号	
或实验报告编号	最高车速	
声级		
排气排放物		
结构要求的试验报告		
危险货物运输的级别		
动物的结构要求的编号		
某些动物运输的级别		
备注		
车辆生产厂名称	车辆制造国	
车型系列代号名称	单元代号名称	
车型代号名称	车型名称	
车辆中文品牌	车辆类别	
制造商的名称		
制造商的地址		
法定名牌的位置	车辆识别代号	
识别号的打刻位置	发动机编号	
发动机编号的打刻位置	CCC 证书号	
车辆型号	车辆名称	
证书编号	日期	