



JOSAM CV-liner

拥有全新照相机技术的
车轮车桥定位系统





相机与电脑之间通过无线传输



JOSAM CV-liner能测量所有商用车车型

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 卡车 | <input checked="" type="checkbox"/> 挂车 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 客车 | <input checked="" type="checkbox"/> 移动吊车 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 铰接车 | <input checked="" type="checkbox"/> 特种车辆 |

全新升级的照相机定位系统

升级之后的照相机还能实现以下功能：

产品特性

- 专利照相机技术
- 高效快捷
- 轻便简易
- 打印测量报告
- 全电子式测量

- 车架测量（垂直变形、扭曲变形等）
- 多轴滚动测量
- ACC测量
- 全新升级的优胜测量软件



测量项目

转向桥

- 单轮前束
- 总前束
- 车轮外倾角
- 主销后倾角
- 主销内倾角
- 最大转角
- 方向机零位
- 双转向桥同步

非转向桥

- 单轮前束
- 总前束
- 车轮外倾角
- 车桥偏斜
- 非转向桥平行度

应用优点

- 产品更适合售后服务市场
- 不受外界环境的影响，夜晚照常使用
- 测量软件操作简便，可实时显示动态调整车辆
- 产品方便移动，可携带外出测量
- 与商用车生产厂家所用设备技术同步
- 软件可实现车辆滚动测量，数据更真实。



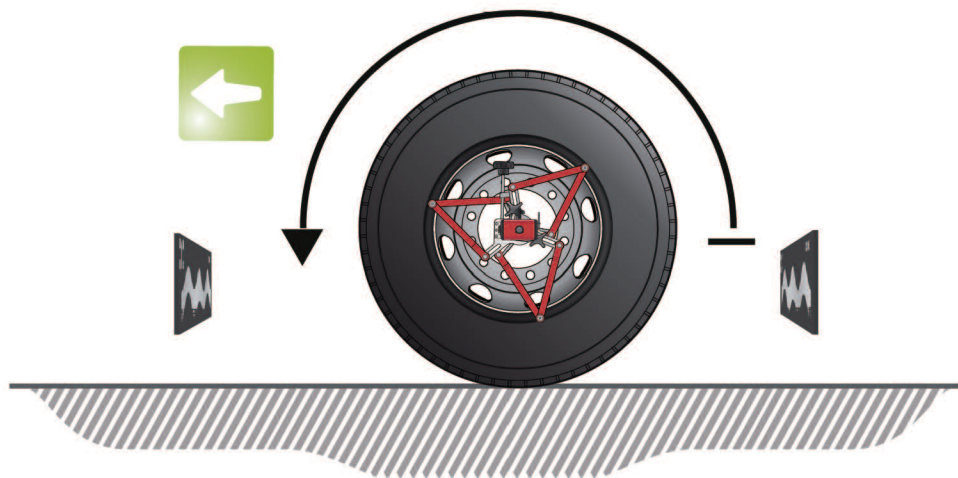
滚动方式

测量需在地面上进行，让轮胎旋转半圈，然后照相机自动读数。

车桥偏移和车桥偏斜数值也会同步显示。

这种方式让照相机可以在旋转前，旋转中，和旋转后分别测量，不需要做任何补偿，前束和车轮外倾角会自动显示，并且如果需要可以进行调整。

如果再增加两个夹具，便可以实现两根车桥同时测量。



Representative:

Manufacturer:

CAR-O-LINER®  **JOSAM®**

卡尔拉得汽车系统（北京）有限公司
中国北京市亦庄经济开发区东区双羊路15号迪兴工业园A1号 100176

总机: +86 10 6780 2340 服务热线: +86 10 6789 2076

E-mail: info@josam.se Internet: www.josam.se