



乘用车和小型商用车四轮定位仪，3D摄影成像

乘用车和小型商用车四轮定位仪，3D摄影成像。专为高负荷量修理店设计，短时间内提供优质的方案，提高你的工作效率

## 主要性能



### Feather Rollbar

“轻便的旋转杆”系统，方便操作者轻松且迅速调整摄像机高度。结合摄影机迅速成像，利于减少手动调整校正位置的时间



### 3D

由2个高质的科学成像摄像头3D成像展示画面



### Software



### Windows

微软视窗操作系统



### PRINTER

3D画面& ; 俩色字体打印

## 描述

乘用车和小型商用车四轮定位仪，3D摄影成像。专为高负荷修理店设计，短时间内提供优质的方案，提高你的工作效率。

## 功能

- 影像生成于两个高质SI (科学成像) 摄像头3D 成像技术;
- 前后车轮定位同步定位 (4x4);
- 推拉跳动/退缩角/推进角补偿;
- 举升调整调平补偿;
- 无限制汽车参数存储;
- 定位过程中提供车型参数选择;
- 断电信息存储保护;
- 左右转动自动跟踪摄影测量主销内倾角和主销后倾角;
- 轮胎举升状态的车轮外倾角调整和束角测量;
- 后退缩角&轮距差;
- 单横拉杆汽车束角调整，汽车几何测量;
- 省力的束角 (易操作的束角) 调整程序;
- 零束角时车轮外倾角测量;
- 直拉杆调整;
- 转向负前束角&总转角测量;
- 参数实时放大;
- 两个显色栏呈现各个角度调整;
- 数据管理软件可存储校准结果;
- 打印至客户地址&客户信息编辑配置;
- 3D 画面 & 2色字体打印;
- 两轮校准程序可实现只在前轮安装得知结果;
- 轻便的旋转杆 简单轻松的手动调整摄像头高度.

## 标准性能

摄像头 (前/后)	± 15° 00' (± 00° 02')
主销后倾角	± 28° 00' (± 00° 05')
主销内倾角	± 25° 00' (± 00° 05')
束角 (前/后)	± 20° 00' (± 00° 02')
总束角	± 40° 00' (± 00° 04')
转弯外倾	± 20° 00' (± 00° 02')
退缩角 (前/后)	± 25 mm (± 2 mm)
推进角	± 05° 00' (± 00° 02')
振摆偏摇	± 10° 00' (± 00° 02')
包容角	± 40° 00' (± 00° 05')
轮距差	± 300 mm (± 5 mm)
配电	230V AC, 50 Hz / 110V AC, 60 Hz
功耗	200W (不含打印机)
运行温度	0 - 50°C



标准配件



标准配件



标准配件



标准配件



标准配件



标准配件



标准配件



扫描QR码来转到产品页面



苏州久良诺汽车设备有限公司

NO 8 Jinsheng Road

SIP Suzhou (Jiangsu)

P.R.China

+86 0512 69368611

+86 0512 69367919

<https://www.giuliano.cn>

