



# JOSAM truckaligner 180°

优胜滚动式测量车轮车桥定位系统  
优化您的车间流程





# JOSAM truckaligner 180°



## 瑞典优胜车轮车桥测量系统 truckaligner 180° 自动同轴度补偿，缩短测量时间

通过JOSAM truckaligner 180° 车轮车桥定位设备，能够对车辆快速便捷地进行诊断，测量速度提升的同时，测量精度和JOSAM其它测量设备同样优秀。

当被测车辆到达测量工位时，快速高效的测量流程提高了您的工作效率，这将为您带来更多的业务量。车轮车桥的定位测量诊断从此变得十分迅速。

JOSAM truckaligner 180° 之所以能够缩短测量时间，是因为在测量过程中无需手动操作进行同轴度补偿，而是使车轮转动180°，测量软件便可自动计算出轮胎变形值。此外，测量过程也十分简易，当您点击软件开始测量，并根据界面提示停止车轮运动，测量过程也就完成了。



点击“开始”



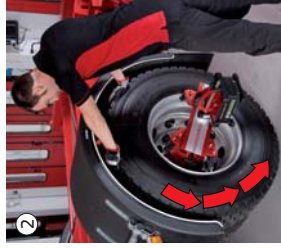
将车轮向前滚动180°



停止滚动车辆，车桥测量结束



举升



车轮向前转动180°



放下



测量

### 滚动方式

使用JOSAM truckaligner 180°进行定位测量最快的方式是滚动测量方式。与JOSAM先前的测量系统相同，测量标靶挂在车辆的前后。夹具和测量头安装在被测车桥的两侧。

- (1) 在软件上，点击“开始”
- (2) 让车辆前行，使得车轮向前转动180°
- (3) 当软件出现停止车辆行驶的提示时，测量完成！  
对于其余被测车桥，重复执行这三个步骤。

### 举升方式

举升方式测量就是使用千斤顶让车辆离开地面，转动车轮180°。当测量工位没有足够的空间让车辆通过滚动方式测量时，可以采用举升方式。

- (1) 举升车辆，点击软件“开始”
- (2) 向前转动车轮180°
- (3) 放下车辆
- (4) 按下测量头上的按钮。测量结束！  
该系统能够测量双转向桥车辆、客车、挂车等车辆的前束、外倾角、平行度及转向角度。



## 可将truckaligner II升级为truckaligner 180°

若您正在使用优胜电子测量系统truckaligner II，我们可以帮助您将该设备升级成truckaligner 180°。无论是手持式还是PC式truckaligner II均可升级。



优胜手持式主机



瑞典优胜中国独资子公司

卡尔拉得优胜汽车修复系统（北京）有限公司  
 北京市经济技术开发区东区经海三路新城工业园二期A号厂房  
 电话: 010-67892123      服务热线: 010-67892076  
 传真: 010-67892077      E-mail: info@josam.cn  
 官方网站: www.josam.cn  
 市场网站: www.josamchina.com

瑞典优胜制造商

JOSAM AB  
 Box 419 • SE-701 48 ÖREBRO • Sweden  
 Tel.: +46 19 30 40 00 • Fax +46 19 32 03 16  
 E-mail: info@josam.se • Internet: www.josam.se

