

您正在考虑开展重型车辆的维修业务吗？

优胜 i-press 将助您轻松起步！

优胜 i-press 是由全球领先的重型车辆轮桥定位及碰撞修复专业生产厂家-瑞典优胜公司研发设计，生产销售的通用式车架矫正系统。

优胜 i-press 设计用于4吨至16吨的U型底盘的重型车辆的车架矫正。i-press 矫正系统仅需很短时间便可以安装在混凝土地面的维修车间里。若该工位还需要从事其它维修作业，您可以简单轻易地拆卸此系统。简单地说，今天这个场地安装的是 i-press 矫正系统，明天就已经准备好从事其它的维修作业了。



优胜提供专业的技术培训

i-press 是优胜在重型车辆矫正系统中采用全新思维方式研发出来的产品。其设计思想和理念来自于全球领先的重型车辆轮车桥定位及碰撞修复专家-瑞典优胜。

优胜专有的车架矫正系统能帮助运输公司降低维修成本和停工检修的时间。优胜的设备应用在全球大多数国家，并始终立足于行业内领先地位。

优胜不只是设备供应商，更为用户提供专业的技术培训服务。您可以选择在优胜培训中心或是您的维修车间接受优胜的专业技术培训。

我们致力于让用户们通过优胜设备获得最大的收益！

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



通用式重型车辆矫正系统
i-press将为您带来新的商机





顶靠车架，允许无级调节，空间有限时也能轻松作业

压力组件3

固定中心梁

压力组件-2

可选择中央控制泵，也可以为每台压力组件配备一台泵

用于垂直方向的矫正组件

用于垂直方向上扭曲变形的矫正组件

采用人体工学设计的手柄，内置液压控制器和压力计，压力可达10吨。

液压缸和高度调节

移动装置用于水平和垂直方向的矫正

稳定、牢固的地锚式固定方式



安装简单，移动方便

- 现有厚度不小于150mm的混凝土地面便能安装优胜 i-press 矫正系统。
- 我们建议使用至少12×3地脚螺栓进行安装。
- 利用地脚螺栓固定，需要在混凝土地面上钻出对应尺寸的螺栓孔。
- 图示所有螺栓孔均需安装地脚螺栓（链条式或螺旋式地脚螺栓）
- 中心梁将通过螺栓固定在地面上
- 可随时拧松螺栓，卸下中心梁
- 梁与梁之间需使用接头连接器
- 优胜 i-press 移动方便，只需敲出地脚螺栓，卸下中心梁即可移动 i-press，并安装在新的工位上



i-press 工作原理

i-press 矫正系统由三组压力部件构成，每组部件均配备滚轮及其它必要的附件。这些压力部件可与优胜其它矫正工具，如C型钳及油缸等配合使用。

优胜 i-press 具有卓越的性能，三组矫正多功能矫正部件可在X、Y、Z三个方向上工作，并可同时承受水平方向和垂直方向的压力。

- 采用人体工学设计的手柄极其稳定，便于用来移动压力部件
- 优胜 i-press 采用铝合金制造，重量轻，便于安装和操作

- 安装时间非常短。通过手柄，轻松移动压力部件完成安装。
- 运用地锚方式进行固定，安装方式灵活。
- 压力组件带有滚轮，不用时可轻松移开，为其它作业腾出场地。
- 面积约为4×14米的场地便可使用优胜 i-press 矫正系统。i-press 还具有很大的灵活性，当维修车辆长于14米时，维修场地还能通过简单的方式得以延长。
- i-press 操作安全性高