

Sehr geehrte Damen und Herren,

unsere Mission **Verschwendung reduzieren, Wertschöpfung steigern** zeigen wir Ihnen an einer **ergonomisch** gestalteten **U-Shape-Montagelinie** für Steellantriebe. Mit unserem neuen **preisattraktiven Hubgerät LowCostLifter1000** **entlasten** Sie Ihre Mitarbeiter, schaffen **Ergonomie** und erhöhen die **Produktivität**.

Für das abgelaufene Jahr bedanken wir uns bei Ihnen für Ihr Vertrauen, wünschen für 2016 einen guten Start und freuen uns auf Ihre neuen Projekte.

THEMENÜBERSICHT

U-Shape Montagelinie

Detailabbildungen

Hubgerät LowCostLifter1000

Montagelinien U-Shape


- > **Mitarbeiterentlastung** über Wechselbelastung durch **Sitz-/Stehtarbeitsplatz** oder **Steh-/Geharbeitsplatz**
- > Höhenverstellung zur **ergonomischen Anpassung** auf verschiedene Werkergrößen
- > **Kurze Transportwege** durch **U-Shape** Ausführung
- > **optimale Greifwege** über **integrierte Materialbereitstellung**
- > **Qualitätssteigerung + Prozesssicherheit** durch individualisierte **Arbeitsplatzausleuchtung**
- > **Bestandsreduzierung** durch **Kanban-Materialbereitstellung**
- > **kurze Greifwege** durch **neigungsverstellbares Tischplattensegment**
- > **Elektrifizierter Werksückerträger** - **keine Teileentnahme** zur Prüfung erforderlich
- > **reproduzierbare Prozesssicherheit** durch **Low-Cost-Automation (LCA)**


Detailabbildungen


Weiterführende Beispiele von kundenspezifische Montageeinzel und Montagelinien als I-, L- oder U-Shape ausgeführt haben wir für Sie in der Anlage beigelegt.

Hubgerät LowCostLifter1000


Mit dem LowCostLifter1000 **entlasten** Sie Ihre **Werker/innen**, **reduzieren** die **Ausfallzeiten** und schaffen damit **Wertschöpfung**. Durch eine **altersgerechte** und **ergonomisch** optimierte Arbeitsplatzausstattung erhöhen Sie die **Flexibilität** bei der **Arbeitsplatzbesetzung** in Zeiten der Vollbeschäftigung und steigern Ihre **Produktivität**.

Der Antrieb des preisattraktiven LowCostLifter1000 ist mit einem leistungsstarken Akku-Bohrschrauber ausgeführt und macht den Lifter autark einsetzbar.

[> Link zum Datenblatt](#)

[> Link zum Flyer](#)