



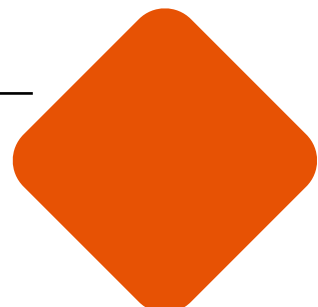
Best Handling Technology  
safe productive ergonomic

# Modulares manuelles Trägersystem

## ezzLINKeco

Jedes Handhabungssystem besteht aus einem Lastaufnahmemittel (LAM), einem Hubgerät und dem dazugehörigen Trägersystem (Krane). ezzLINK sind Kran- und Trägersysteme für unterschiedlichste Handhabungssysteme und Anwendungen - stationär oder mobil.

Die Trägersysteme des ezzLINKeco kommen dann zum Einsatz, wenn einzelne Arbeitsplätze mit einem Handlingsystem ausgestattet werden müssen. Im einzelnen sind das Säulen-Schwenkkrane, Wand-Schwenkkrane und Knickarm-Schwenk-Krane. Die Größe des kreisförmigen Arbeitsbereichs wird definiert durch die Länge des Auslegers. Sie bestehen aus der Säule mit Bodenplatte und dem Ausleger. Die Ausführung passt sich den Gegebenheiten vor Ort an. Die einfache und kostengünstige Lösung für stationäre Anwendungen.





### Anwendungsbereiche Schwenkkran:

- Be- und Entladevorgänge
- Umladen
- Palettieren
- Kommissionieren
- zahlreiche Handlungsaufgaben im Produktions-, Prüfungs- und Verpackungsablauf

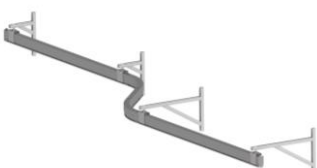


### Eigenschaften:

- Ausführung für geringe Raumhöhe
- Auch in Edelstahl
- Variabel und flexibel
- Günstige Lösung für stationäre Arbeitsplätze
- Auch für Ex-Bereiche geeignet
- Keine jährliche TÜV-Prüfung

**Tragfähigkeit:** bis 1000 kg



### Weitere Trägersysteme **eZZLINK**

		
<b>eZZLINKrail</b> Schienensystem – das modulare System für individuelle Anforderung an Traglast und Arbeitsbereich.	<b>eZZLINKflex</b> Kransystem für engste räumliche Verhältnisse	<b>eZZLINKrack</b> in der Ausführung eines H-Krans

