



Best Handling Technology
safe productive ergonomic

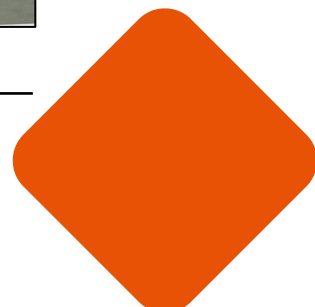
Modulares manuelles Trägersystem

ezzLINKrack

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

Das modulare Trägersystem des ezzLINKrack kommt dann zum Einsatz, wenn einzelne Arbeitsbereiche mit einem Handlingsystem ausgestattet werden sollen und der Kran nicht an der Decke befestigt werden kann. Die Ausführung passt sich den Gegebenheiten vor Ort an.

Das Portal aus Stahl oder Aluminium kann freistehend und bodenmontiert ausgeführt werden. Arbeits- und Tragkraftbereich bestimmen die Ausführung.





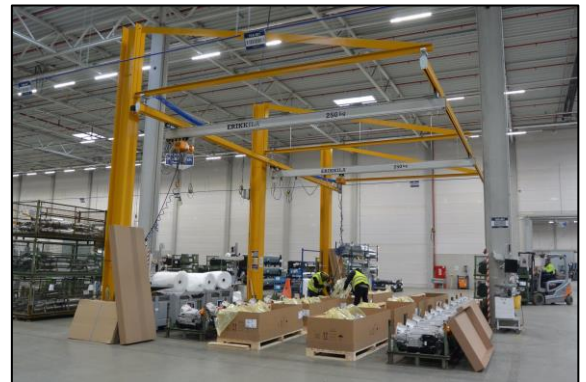
Anwendungsbereiche Portalkran:

- großer Arbeitsbereich
- großer Lastbereich
- leichtes Verfahren (auch mit Antrieb möglich)
- Abhängung ohne störende Stützen, alternativ
- Aufstellung mit Stützen außerhalb des Arbeitsbereiches
- Ein Kran für mehrere Arbeitsplätze

Eigenschaften:

- Ausführung auch für geringe Raumhöhen
- Auch in Edelstahl verfügbar
- Variabel und flexibel
- flexible Lösung für Arbeitsbereiche
- Auch für Ex-Bereiche geeignet

Tragfähigkeit: bis 2000 kg



Weitere Trägersysteme ezzLINK

		
ezzLINKrail	ezzLINKflex Kransystem für engste räumliche Verhältnisse	ezzLINKeco Kransystem ausgeführt als kompakter Ausleger-Säulenschwenkkran

