

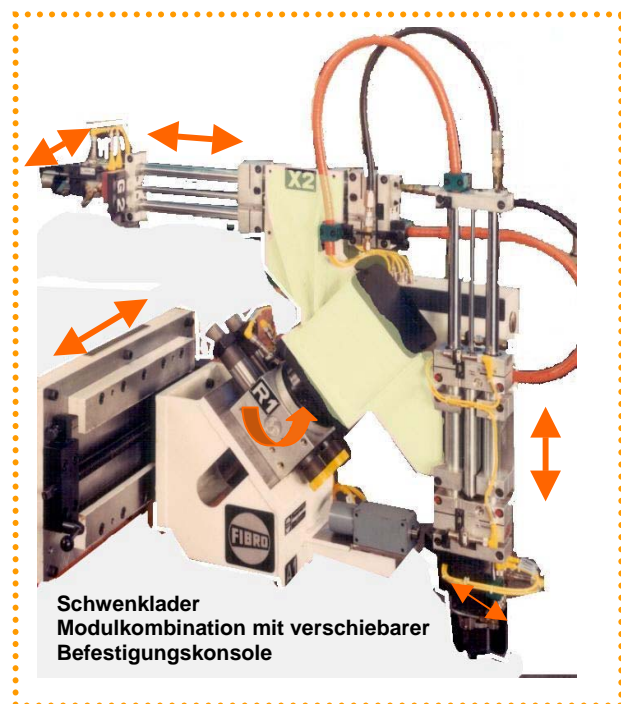
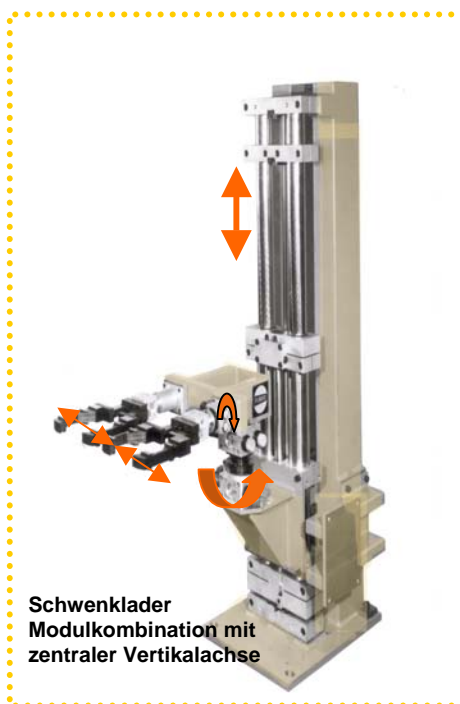
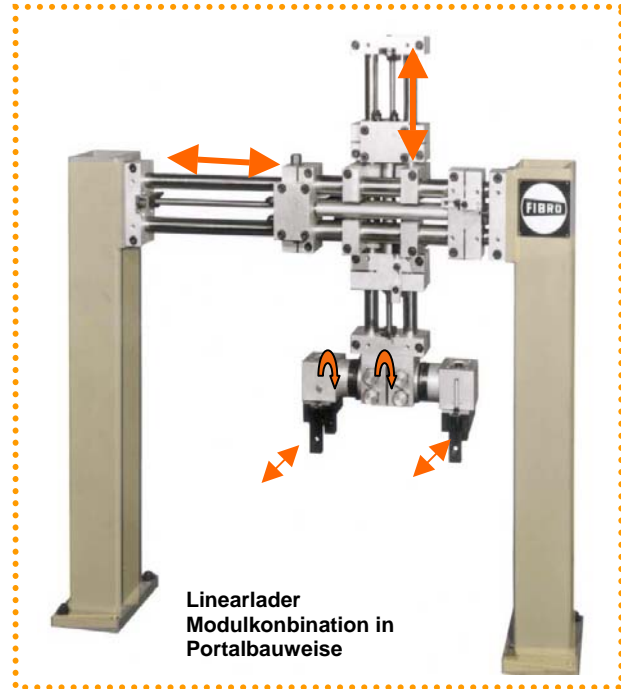
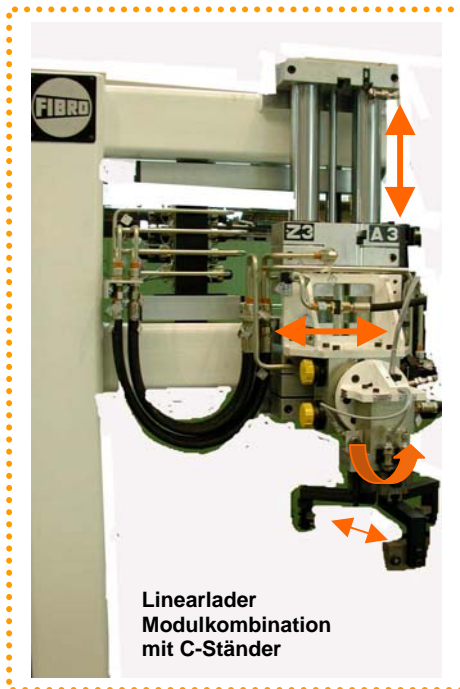
Anwendungen: Einheiten und Modulkombinationen



1. Linearlader und Schwenklader Hydraulisch
2. Linearlader und Schwenklader pneumatisch
3. Linearlader und Schwenklader mit Doppelgreifersystem
4. Seitenlader und Modulkombinationen

- ▣ Normalien
- ⦿ Rundschalttische
- * Automation+Robotik

FIBRO-Produktinformation Automatisierung mit FIBRO Standardmodulen

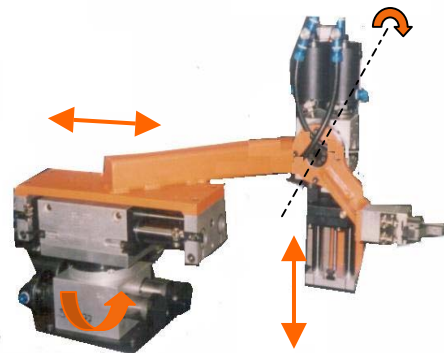


- Normalien
- Rundschalttische
- Automation+Robotik

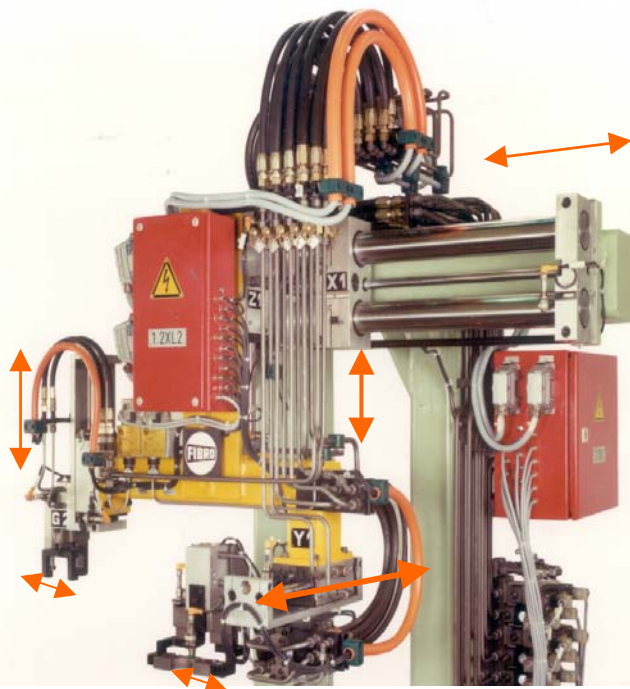
FIBRO-Produktinformation Automatisierung mit FIBRO Standardmodulen



Schwenklader pneumatisch
Modulkombination mit
zentralem Maschinenständer



Schwenklader pneumatisch
Modulkombination mit Befestigungsplatte



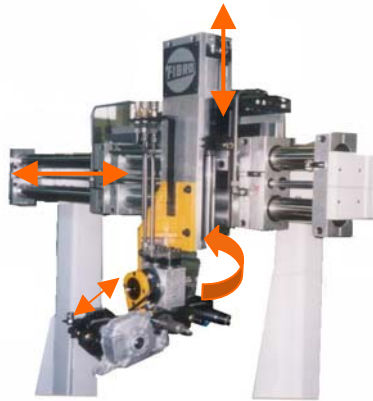
Linearlader hydraulisch
Modulkombination mit
zentralem
Maschinenständer

▣ Normalien

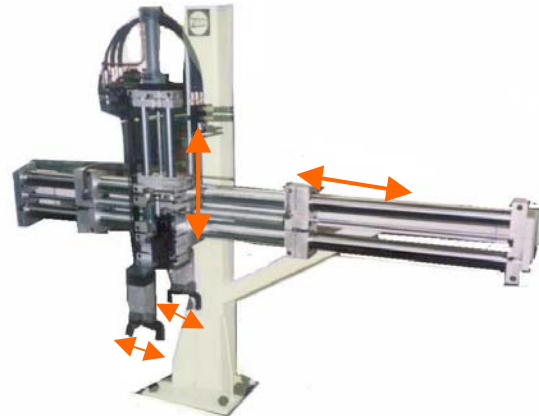
⦿ Rundschtische

* Automation+Robotik

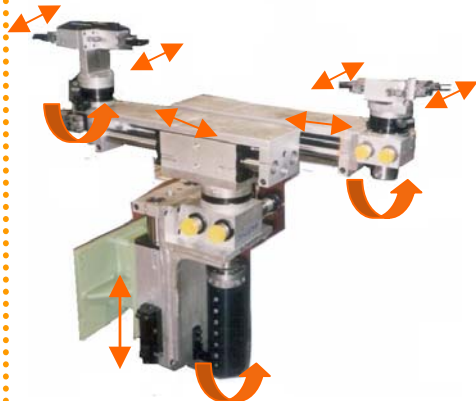
FIBRO-Produktinformation Automatisierung mit FIBRO Standardmodulen



Hydraulischer Linearlader
Modulkombination in
Portalbauweise mit 90°
Schwenkgreifer



Hydraulischer H-Lader mit
Doppelgreifersystem
Modulkombination in
Einständerbauweise



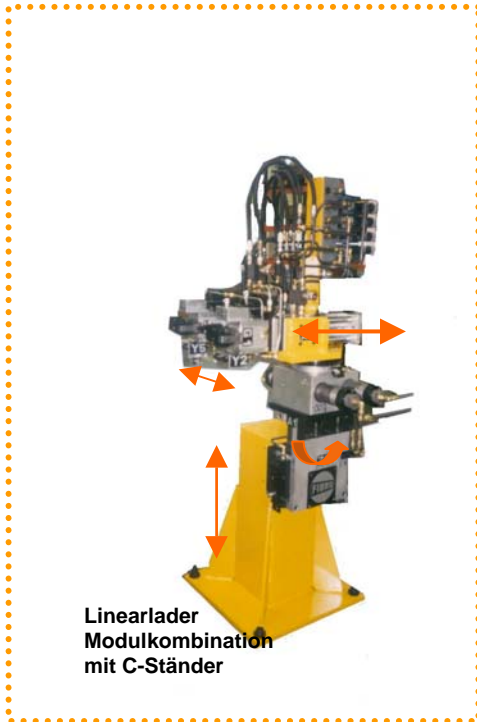
Hydraulischer Schwenklader
Modulkombination mit horizontaler
Rückzugeinheit, zentraler Vertikalachse
Schwenkbares Doppelgreifersystem
Befestigungskonsole



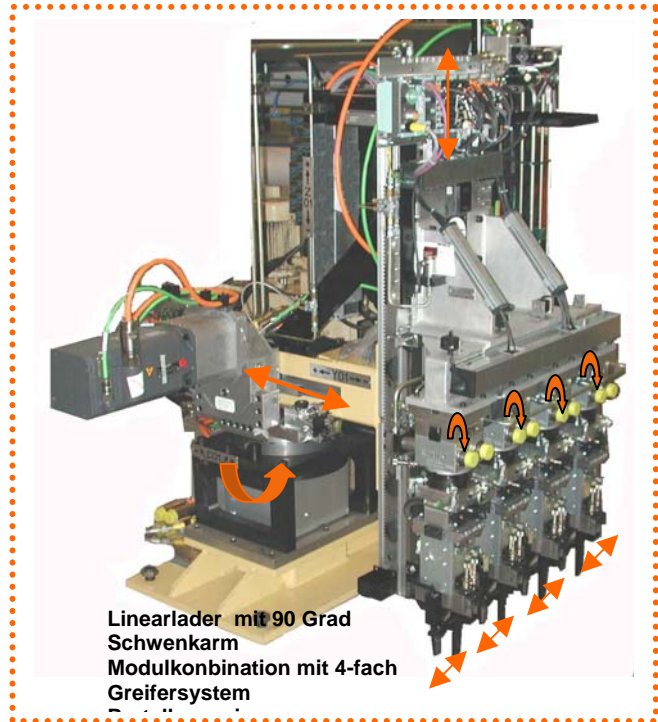
Hydraulischer Schwenklader mit
Doppelgreifersystem
Modulkombination mit zentraler Vertikalachse
180° schwenkbaren Greifern; zentraler
Maschinensänder

- ▣ Normalien
- ⦿ Rundschalttische
- * Automation+Robotik

FIBRO-Produktinformation Automatisierung mit FIBRO Standardmodulen



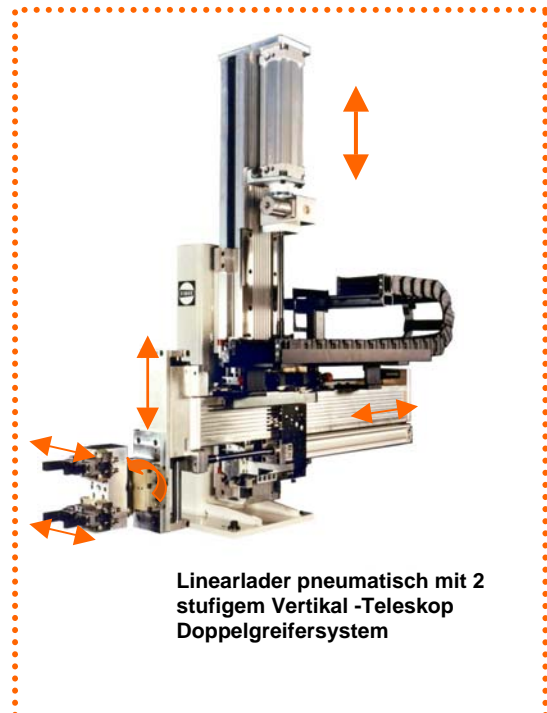
**Linearlader
Modulkombination
mit C-Ständer**



**Linearlader mit 90 Grad
Schwenkarm
Modulkombination mit 4-fach
Greifersystem**



**Modulkombination mit 180
Grad schwenkbarem 4-fach
Greifersystem an Z-Achse
Linienportal**



**Linearlader pneumatisch mit 2
stufigem Vertikal -Teleskop
Doppelgreifersystem**