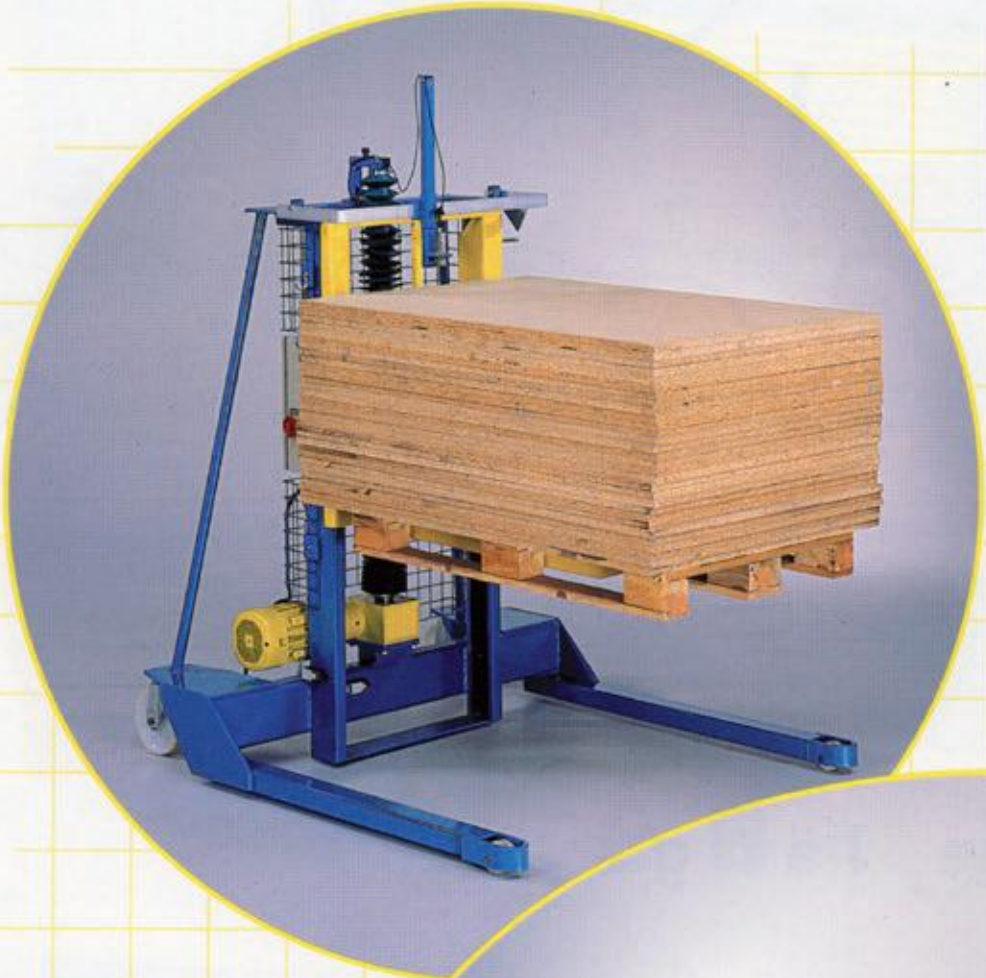




Maschinenbau



Geräte für
perfektes
Handling

MULI

R. Beck

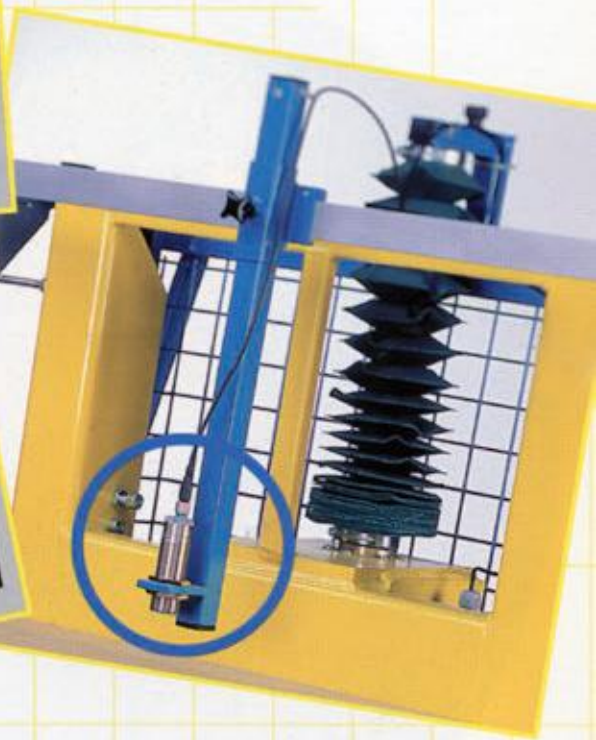
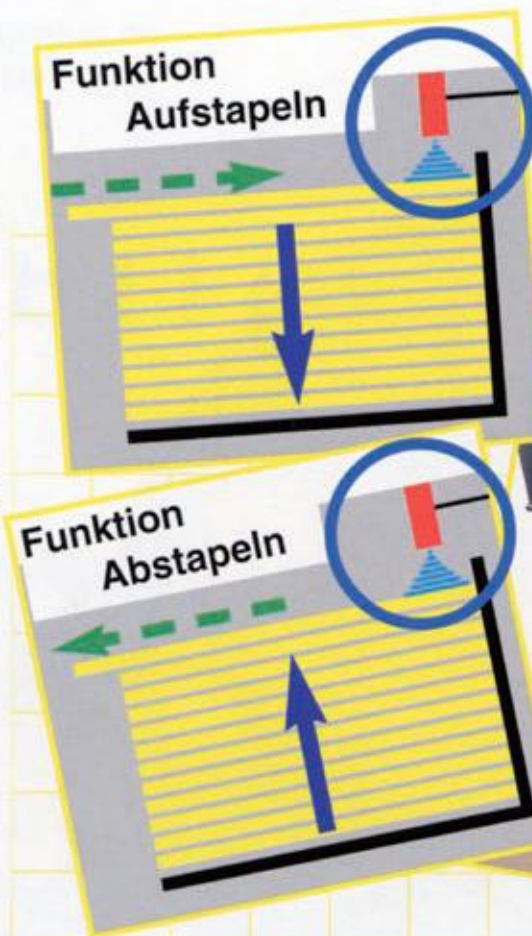
.. das Prinzip

Unterschiedliche Arbeitshöhen sind unangenehm, behindern den Arbeitsablauf und sind der Gesundheit abträglich. Dies trifft gerade beim Heben schwerer Lasten zu.

Das Ab- und Aufstapelgerät MULI bringt hier spürbare Erleichterung.

Nachdem die gewünschte Arbeitshöhe individuell eingestellt wurde, sorgt ein Sensor dafür, daß das Niveau der Stapeloberfläche konstant bleibt.

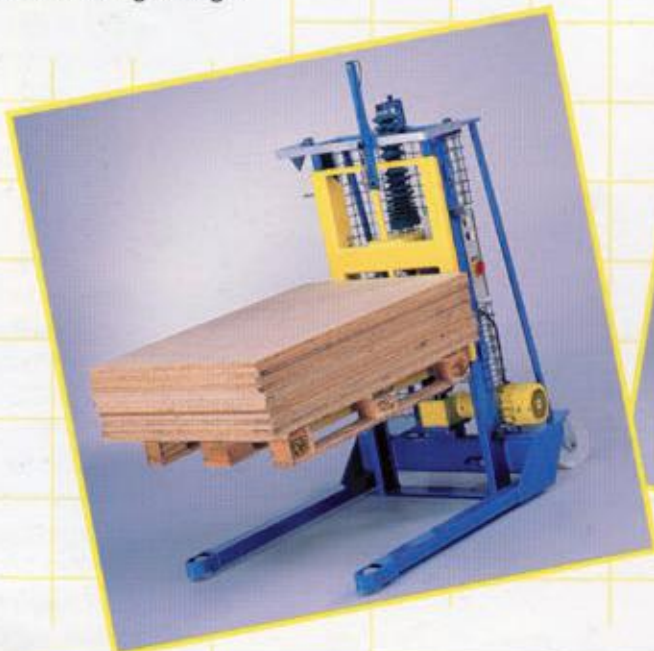
Die berührungslose, ultraschallgesteuerte Elektronik registriert ein Auf- oder Abstapeln und gleicht den entstandenen Unterschied aus.



> L < wie längs

Der MULI mit dem minimalen Platzbedarf.

Europaletten werden längs aufgenommen.



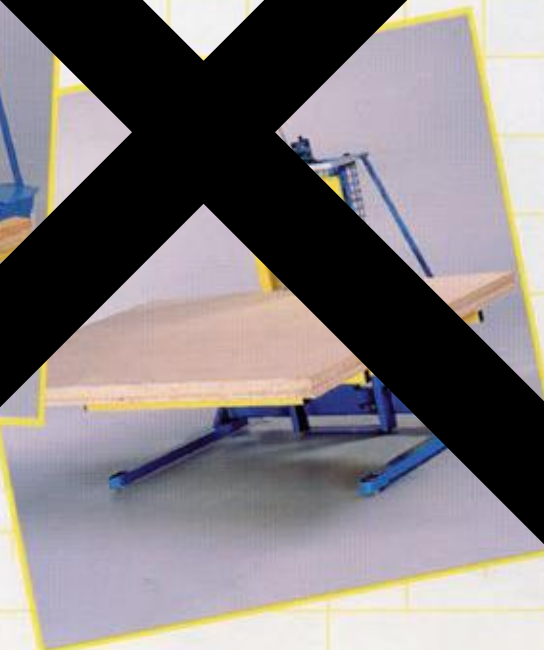
> L Q < wie längs und quer



Der Universelle unter den MULI's.

Der MULI-LQ nimmt Paletten in beiden Richtungen - sowohl längs als auch quer - auf seine Gabeln und ist damit an Einsatzvielfalt nicht zu überbieten.

> E B < wie extra breit



Mit dem MULI-EB ist dem Anwender jede Form des Auf- und Abstapelns freigestellt.

MULI-EB nimmt mit seiner Aufsteckplattform unterschiedliche Formate in allen gewünschten Positionen auf und selbst übergroße Stapel, Platten oder Profile sind für MULI-EB kein Problem.

Somit ist er geradezu prädestiniert für laufende Plattensägen für Formate bis 2050 x 2700 mm.

...im Überblick

Geräte für
perfektes
Handling

MULI

R. Beck



MULI-L

Grundmaße mm	L 1650	B 1010	H 1770
Tragkraft kg	1300 (Standard) oder 1800		
Hubhöhe mm	1000		
Stromanschluß	400 Volt 50 Hz		
	1,5 oder 2,2 kW		
Eigengewicht kg	ca. 250		



MULI-LQ

Grundmaße mm	L 1650	B 1430	H 1770
Tragkraft kg	1300 (Standard) oder 1800		
Hubhöhe mm	1000		
Stromanschluß	400 Volt 50 Hz		
	1,5 oder 2,2 kW		
Eigengewicht kg	ca. 270		



MULI-EB

Grundmaße mm	L 2100	B 1830	H 1770
Tragkraft kg	1300 (Standard) oder 1800		
Hubhöhe mm	1000		
Aufsteckmaße mm	L 2500	B 1830	
Stromanschluß	400 Volt 50 Hz		
	1,5 oder 2,2 kW		
Eigengewicht kg	ca. 300		