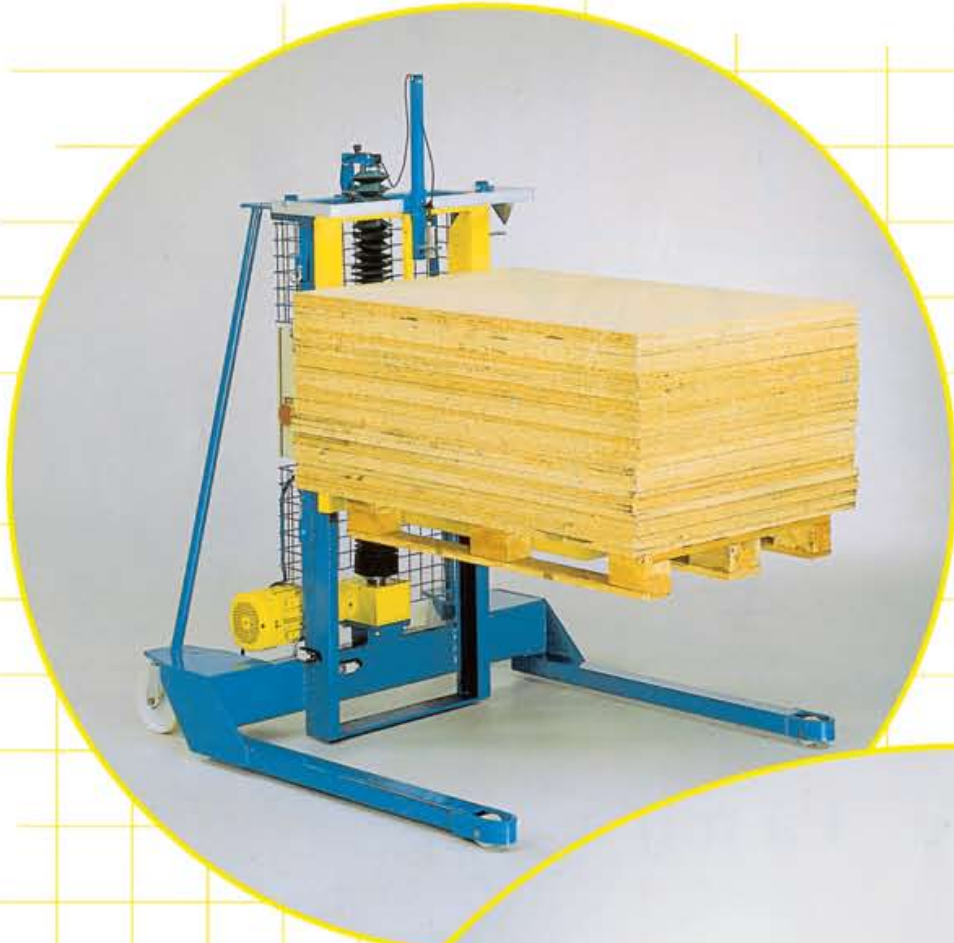




**Maschinenbau**



Geräte für  
perfektes  
Handling

**MULI**

R. Beck

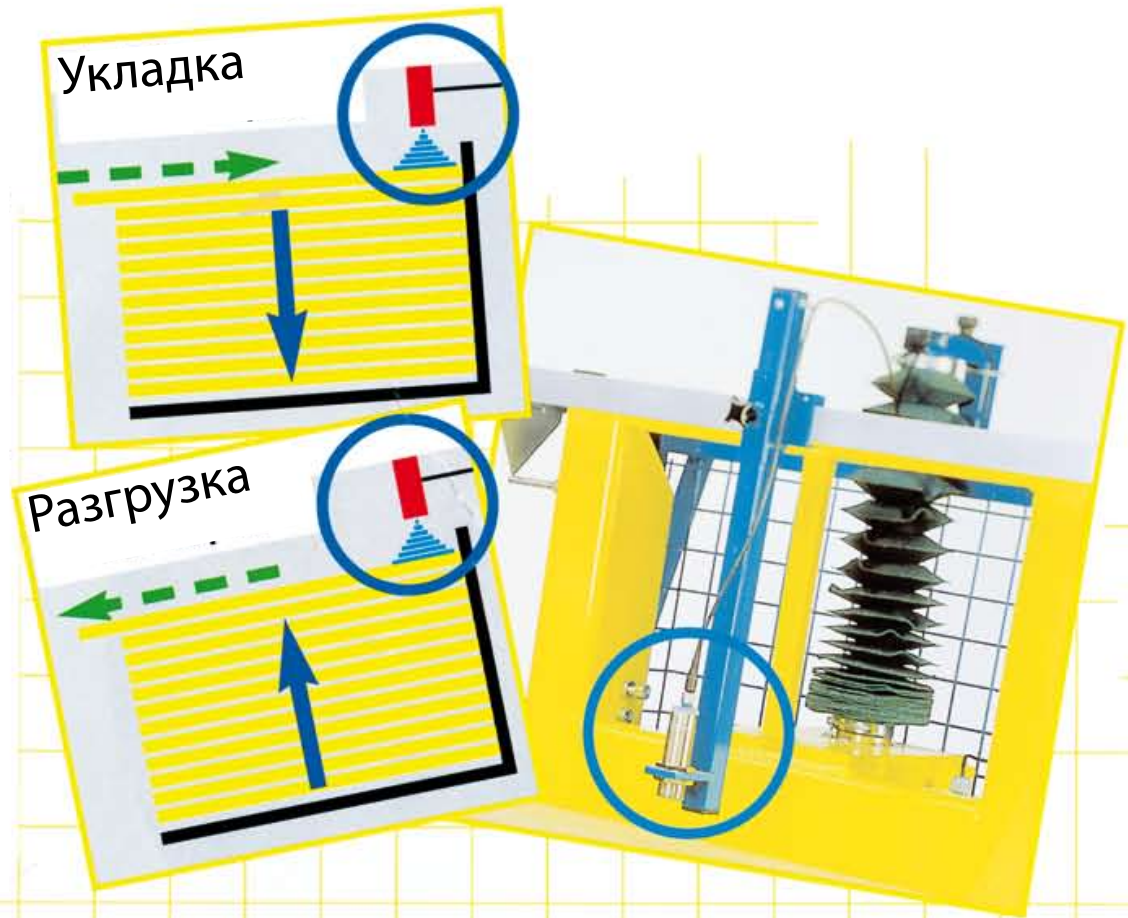
# ...принцип работы

Частая смена рабочего уровня неизбежно замедляет производственный процесс и негативно сказывается на здоровье работника. Особенно это актуально, когда речь идет о поднятии тяжелых грузов.

В таких условиях штабелер MULI является незаменимым помощником.

После определения нужной рабочей высоты специальный датчик следит за тем, чтобы она всегда оставалась постоянной.

Дистанционно управляемая электроника зафиксирует единичную разгрузку или укладку и ликвидирует возникшую разницу в высоте.

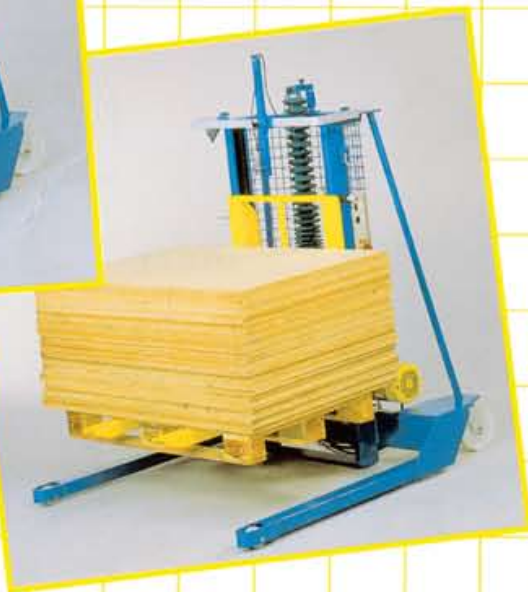


## >L< - по длине

Штабелер модели MULI-L занимает минимальную площадь. Европоддоны грузятся по длине.



## >LQ< - по длине и ширине



Это универсальный вариант MULI. Возможность погрузки поддонов, как по длине, так и по ширине значительно расширяет область применения штабелера.

## >EB< - особо

## широкий



С такой моделью доступны любые формы укладки и разгрузки. MULI-EB принимает груз различных размеров в любом положении. Штабелер легко справляется и с очень большими плитами, профилями и т.п.

Таким образом, MULI-EB идеально сочетается с горизонтальными пилами для плит размером до 2050 x 2700 мм.

## ...кратко



### MULI-L

Базовые габариты	L 1650 В 1010 Н 1770
Грузоподъемность кг	1300 (стандарт) или 1800
Высота подъема мм	1000
Эл.параметры	400 В 50 Гц 1,5 или 2,2 кВт
Собственный вес кг	≈ 250



### MULI-LQ

Базовые габариты	L 1650 В 1430 Н 1770
Грузоподъемность кг	1300 (стандарт) или 1800
Высота подъема мм	1000
Эл.параметры	400 В 50 Гц 1,5 или 2,2 кВт
Собственный вес кг	≈ 270



### MULI-EB

Базовые габариты	L 2150 В 1830 Н 1770
Грузоподъемность кг	1300 (стандарт) или 1800
Высота подъема мм	1000
Вилы мм	длина 2500 ширина 2000
Эл.параметры	400 В 50 Гц 1,5 или 2,2 кВт
Собственный вес кг	≈ 350