



# В.Е.

Подъемная  
платформа

600-1100 кг





○ **Размер для склада клиента**

**В.Е.** это платформа изменяемой высоты, которая позволяет операторам сырных складов выполнять все **операции по загрузке, разгрузке, очистке, проверке** путем обстукивания **форм для сыра** молоточком, размещенных на стеллаже.

**В.Е.** сделана с учётом измерения рабочей высоты поверхности и количества нагруженных форм, в зависимости от характеристик склада, а также от периода созревания сыра, на складе, где будет работать оборудование.

**В.Е.** доступна в двух версиях: Р6 (грузоподъемность 600 кг) или Р11 (грузоподъемность 1100 кг).

**В.Е.** благодаря своей конструкции, достигающей высоты до 100 мм от земли, позволяет оператору загружать сырные поддоны непосредственно с помощью вилочного погрузчика или тележки с

поддонами, в дополнение к загрузке и разгрузке другого оборудования для работы на высоте.

**В.Е.** (Р11) ING. FERRETTI позволяет выполнить перемещение поднятой платформы с оператором на машине.

ING. FERRETTI также может удовлетворить специфические потребности клиента даже в случае запроса о нестандартных размерах.

○ **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

- ЗАЩИТНАЯ КРЫША ОТ ПАДЕНИЯ (только на подготовленном стеллаже)
- ЧАСТИЧНОЕ ИЛИ ПОЛНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, идеально подходящей для загрузки свежих форм.

○ **Устройства безопасности CE**

**Устройства безопасности В.Е. соответствует правилам безопасности в соответствии с законодательным декретом 81/2008. В.Е.** оснащен:

- **АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА** для немедленной остановки движущихся частей в случае необходимости.
- **УСТРОЙСТВО ОБНАРУЖЕНИЯ ПЕРЕГРУЗКИ** защищает операторов, избегая возникновения опасных ситуаций; этот сигнал тревоги можно отключить только путем устранения избыточной нагрузки или устранения помех, препятствующих подъему рабочей поверхности.
- **УСТРОЙСТВО АКСИМАЛЬНОГО ПОДЪЕМА.**
- **УСТРОЙСТВО БЕЗОПАСНОСТИ НА ВХОДНЫХ ВОРОТАХ.**
- **ЗАЩИТНАЯ НАВЕСКА.**
- **УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЧТЕНИЯ ИНСТРУКЦИЙ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЬСЯ НА ПОДНЯТОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО.**
- **ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗМОЖНОЙ ПОЛОМКИ ПОДЪЕМНЫХ ЦЕПЕЙ.**

<b>В.Е.</b>		
<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ</b>	<b>ПРИМЕЧАНИЯ</b>
<b>Питание</b>	400 В	
<b>Требуемая электрическая розетка</b>	3 полюса + заземление 16 А	
<b>Габаритные размеры</b>	Ширина. 127см х длина 310 см	стандарт
<b>Высота столешницы от земли</b>	3 см	
<b>Минимальный коридор стеллаж стеллаж</b>	125 см	минимум (без возможности прохода поддонов между колоннами)
	150 см	с возможностью прохода поддонов между колоннами
<b>Коридор в конце склада</b>	60 см	Мин
	90 см	рекомендуемый
<b>Коридор в начале склада</b>	250 см	Мин
	300 см	рекомендуемый
<b>Производительность</b>	Максимальная грузоподъемность 1100 кг	полка Р11
	Максимальная грузоподъемность 600 кг	полка Р6