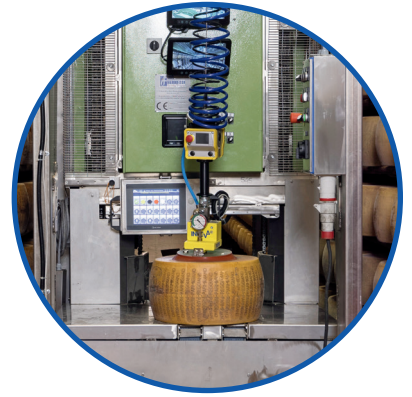




**C.A.**

Вспомогательная тележка



**НОВИНКА**





## ○ ИНТЕГРАЦИЯ

Вспомогательная тележка **С.А.** появилась на свет в ответ на потребность наших клиентов в снижении риска «ручного перемещения грузов» на складах созревания.

Вспомогательная тележка специально разработана для перемещения между поддоном и С.С.Р. (машиной для погрузки, выгрузки и переворачивания) или С.С.Ф. (машиной для погрузки и выгрузки) сырных головок диаметром от 34 до 49 см и максимальным весом 50 кг, при работе с сырами Parmigiano Reggiano®, Grana Padano® и Trentingrana®.

Захватный блок по типу «присоски» обеспечивает надежную фиксацию сырной головки, но в то же время бережно относится к более свежему сыру, а блок «облегчения» веса упрощает подъем головки, полностью исключая потребность в приложении усилий со стороны оператора. Блок «облегчения» устанавливается на направляющих, которые обеспечивают легкое скольжение и перемещение при укладке на поддоны и снятии с них.

**С.А.** в качестве альтернативы присоске, перемещающей головку в горизонтальном направлении, позволяет также установить специальный механический блок с «захватными зажимами», обеспечивающий захват и вращение головки по вертикали.

**С.А.** автономно передвигается по проходам хранилищ созревания, следуя за перемещением машин

С.С.Р. (или С.С.Ф.), чтобы оператор мог сосредоточиться исключительно на погрузочно-разгрузочных работах. Форма рамы позволяет легко загружать и разгружать поддон с помощью как вилочных погрузчиков, так и электрических тележек для поддонов, которые обычно имеют фиксированные вилы, остающиеся на земле.

## ○ ОПЦИИ

- **С.А.** можно оснастить захватным устройством, способным вертикализировать головку (по отношению к горизонтальному положению на поддоне), что позволяет использовать вспомогательную тележку вместе с машинами С.С.Ф. и С.С.Ф. 022.

- Установка механического блока типа «захватных зажимов», вместо «присоски».

- Изготовление из окрашенной углеродистой стали.

## ○ БЕЗОПАСНОСТЬ

- **С.А.** сводит на нет риски «ручного перемещения грузов» для операторов, занятых погрузкой/разгрузкой головок.

- **С.А.** укомплектована защитной крышей, предохраняющей оператора от падения головок со стеллажа.

## ○ СТРУКТУРА

- **С.А.** изготовлена из нержавеющей стали AISI 304 для обеспечения долговечности, легкой очистки и санитарной обработки машины. По заказу может быть выполнена из окрашенной стали.

## С.А.

ОПИСАНИЕ	ПАРАМЕТРЫ	ПРИМЕЧАНИЯ
Электропитание	400 В	
Требуемая электрическая розетка	3 полюса + заземление 16 А	
Габаритные размеры	(ширина) 132 x (длина) 282 x (высота) 400 см	
Минимальная ширина прохода (между стеллажами)	135 см	
Ширина прохода в конце хранилища	350 см	Минимум с С.С.Ф.
	450 см	Рекомендуемая
Ширина прохода в начале хранилища	600 см	Минимум с С.С.Р.
	700 см	Рекомендуемая