



SALMET®



S700 Традиционная клеточная система

Хорошо зарекомендовавшая
себя клеточная система
для **оптимального
производства яйца.**

Зачем выбирать систему S700:

- Оптимальное производство яйца
- Гигиеническая среда
- Максимальная защита от коррозии
- Отсутствие растраты воды или корма
- Оптимальная конверсия корма
- Минимальные трудозатраты
- Минимальное обслуживание & ремонт на протяжении жизненного цикла

... for your success!

S700 Традиционная клеточная система

SALMET®

Клеточная система S700 разработана в соответствии с высочайшими требованиями к производству яйца и здоровью птицы. Хорошо зарекомендовавшая себя система доступна в различной ширине и высоте и может быть установлена до 12 ярусов.

S700 состоит из проволоки покрытой цинком и алюминием обеспечивая защиту от коррозии. Гибкий пол с поддерживающими прутьями обеспечивает комфорт птице, яйца также легко скатываются на ленту яйцесбора. Лента яйцесбора находится перед системой. Клетка открывается посредством дверей типа "от себя", обеспечивая легкий доступ к птице. Линии поения установлены в середине каждого яруса, чтобы у птицы был доступ с обеих сторон.

Однородность корма

Правильная система конверсии корма является ключевым фактором успеха и операционной эффективности. Как эксперт, Салмет постоянно улучшает технические характеристики

кормового бункера и достигает лучших результатов. Современная система кормления отвечает желаемым требованиям качества и количества для каждой птицы и избегает растраты корма и его перепотребления, сохраняя корм на максимально низком уровне. Традиционная цепная система кормления также может быть установлена.

Гигиеническая среда

Пометные ленты под каждой клеткой обеспечивают чистую и гигиеничную среду для птицы. Лента очищается уникальным скребком из нержавеющей стали. Скребок легко демонтируется для целей очистки.

Яйцесбор

Элеватор, лифт или стол яйцесбора могут быть поставлены для безопасного яйцесбора

О Салмет

Будучи производителем клеточного оборудования для птицеводства, Салмет GmbH также является одним из самых крупных производителей яйца в Германии, поэтому мы знаем, что значит разрабатывать и производить птицеводческое оборудование! *Мы используем то, что производим!*

Опции

- Венчиковая система вентилирования
- Воздуховоды
- Регулируемые опоры
- Система промывки линий поения
- Доступность различной высоты и глубины клеток



Надежное, долговечное и тщательно протестированное птицеводческое оборудование. Успешно зарекомендовавшее себя во всем мире с 1962 года.

Salmet GmbH & Co. KG

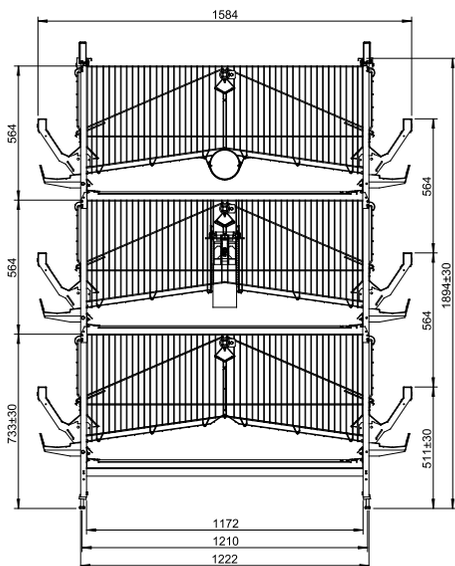
Tel: +49 6074 3760 0

info@salmet.de

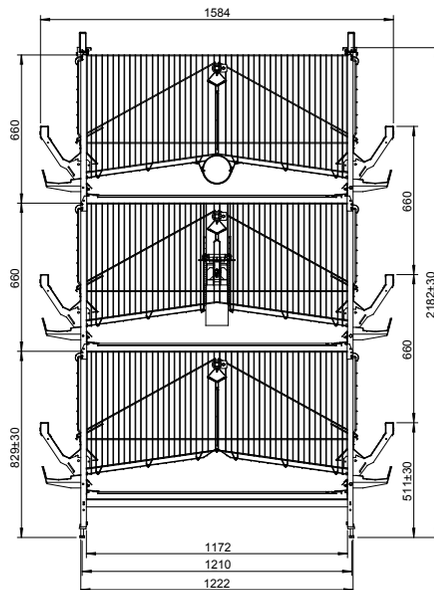
Assar-Gabrielsson Str. 19a

63128 Dietzenbach - Germany

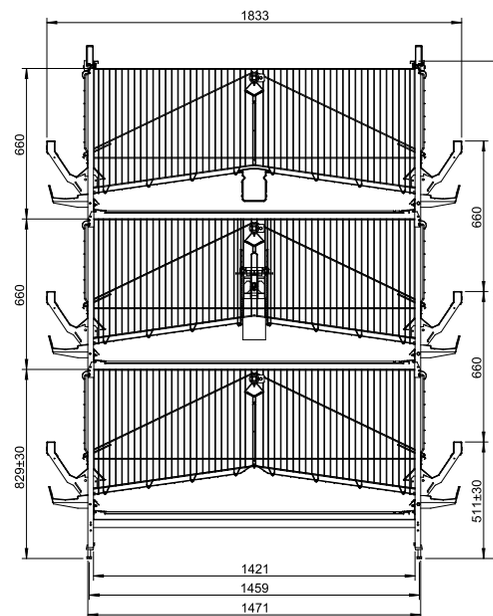
www.salmet.de



S700/615/564



S700/615/660



S700/750/660

Salmet GmbH & Co. KG

Tel: +49 6074 3760 0

info@salmet.de

Assar-Gabrielsson Str. 19a

63128 Dietzenbach - Germany

Яруса	Высота ряда (без фальшпола)							
	Кормовая цепь				Кормовой бункер			
	Высота яруса 564		Высота яруса 660		Высота яруса 564		Высота яруса 660	
3 яруса	1894 mm	74,55"	2182 mm	85,86"	2169 mm	85,37"	2437 mm	95,93"
4 яруса	2458 mm	96,75"	2842 mm	111,87"	2733 mm	107,58"	3097 mm	121,91"
5 яруса	3022 mm	118,96"	3502 mm	137,85"	3297 mm	129,78"	3757 mm	147,89"
6 яруса	3586 mm	141,16"	4162 mm	163,84"	3861 mm	151,99"	4417 mm	173,88"
7 яруса	4150 mm	163,37"	4822 mm	189,82"	4425 mm	174,19"	5077 mm	199,86"
8 яруса	4714 mm	185,57"	5482 mm	215,81"	4989 mm	196,40"	5737 mm	225,85"
9 яруса	5278 mm	207,78"	6142 mm	241,79"	5553 mm	218,60"	6397 mm	251,83"
10 яруса	5842 mm	229,98"	6802 mm	267,78"	6117 mm	240,81"	7057 mm	277,81"
11 яруса	6406 mm	252,19"	7462 mm	293,76"	6681 mm	263,01"	7717 mm	303,80"
12 яруса	6970 mm	274,39"	8122 mm	319,74"	7245 mm	285,22"	8377 mm	329,78"

		Ширина клетки			
		От кормушки до кормушки		От бункера до бункера	
S700/560	Кормовой бункер	1485 mm	58,46"	1793 mm	70,59"
	Кормовая цепь	1509 mm	59,41"		
S700/615	Кормовой бункер	1584 mm	62,36"	1892 mm	74,49"
	Кормовая цепь	1608 mm	63,31"		
S700/650	Кормовой бункер	1833 mm	72,16"	2141 mm	84,29"
	Кормовая цепь	1857 mm	73,11"		

www.salmet.de