## Низкопрофильные платформенные весы Sartorius IF MoveLine

## Технические характеристики



Весовые платформы в фармацевтических и косметических производствах не рекомендуется устанавливать в приямок из-за строгих гигиенических требований.

Наши низкопрофильные весы предлагает лучшую альтернативу:

- Тяжелые контейнеры очень легко взвесить благодаря очень низкой платформе 25 мм и короткой рампе;
- Выдвигаемые колесики позволят быстро передвинуть платформу без суматохи.

Специальное подъемное устройство оснащено колесиками, таким образом, что весы приподымаются над полом. Данная операция требует только одного человека. Как только платформа поднялась ее можно вручную передвинуть. Пространство под весами теперь свободно для санитарной обработки.

Весы также подходят для чистых помещений благодаря поверхности весов из электрополированной нержавеющей стали сортов AISI 304/1.4301 или AISI 316 Ti/1.4571.

Sartorius IF MoveLine — это серия низкопрофильных платформенных весов полностью из нержавеющей стали от Sartorius, охватывающая диапазон взвешивания от 150 кг до 3000 кг с дискретностью 3000е (LCE) и 2х3000е (NCE). Также доступны модели с разрешением 15000d (L) и 30000d (I). В данную серию уже установлены опции Т14 и Т7.

Данная серия предназначена для использования во влажных условиях мясоперерабатывающей, пищевой промышленности. Также есть специализированные модели для фармацевтических и косметических производств.

Высота взвешивающей платформы от 25 мм. Весы поставляются с въездной рампой.

## Технические характеристики моделей IFS MoveLine:

	Нержавеющая сталь AISI 304
Материал изготовления	Нержавеющая сталь AISI 304 с электрополировкой, Ra≤0.8 мкм
весов	(опционально)
	Нержавеющая сталь AISI 316Ti с электрополировкой, Ra≤0.4 мкм

	(опционально)					
Высота платформы	35 мм (опционально 25 мм) 45 мм (опционально 35 мм)					
Класс защиты платформы	IP67/IP68					
Интерфейсы	См. описание весового терминала					
Электропитание	См. описание весового терминала					
Терминалы	Combics 1 Combics 2 Combics 3					
Установленные опции	Выдвижные 4 колесика для транспортировки (T7).pdf [97.22 Kb] (скачиваний: 20) Колонна из нержавеющей стали, крепление к платформе (T14).pdf [73.23 Kb] (скачиваний: 25)					
Дополнительно (опция)	Механизм подъема платформы, прикладываемое усилие 18 кг (Т8).pdf [118.97 Kb] (скачиваний: 20) Опция Т8, совмещенная со второй рампой (Т12).pdf [98.33 Kb] (скачиваний: 16) Механизм подъема платформы для двух человек (Т10).pdf [84.99 Kb] (скачиваний: 16) Опция Т10, совмещенная со второй рампой (Т11).pdf [91.06 Kb] (скачиваний: 15) Улучшение защиты до IP69k Стоп бар (Т4).pdf [236.24 Kb] (скачиваний: 19) Нижняя пластина (Т9).pdf [62.57 Kb] (скачиваний: 20) Тяга для транспортировки (Т5).pdf [108.46 Kb] (скачиваний: 15) 2 рукояти, 2 колесика для транспортировки (Т6).pdf [62.49 Kb] (скачиваний: 19) 4 рукояти для транспортировки (Т13).pdf [59.5 Kb] (скачиваний: 16) Вторая рампа (для проезда насквозь) (Т15).pdf [101.01 Kb] (скачиваний: 18) Кожух для кабеля из нержавеющей стали Сертификат о шероховатости поверхности Сертификат на сорт стали Набор для крепления к полу					

Не все опции могут быть скомбинированы.

## Дискретность, г Разрешение 2х3000e (NCE)

Размер платформы, мм	Наибольший предел взвешивания, кг							
	150	300	600	1000	1500	3000		
600x600 (GG)	20/50	50/100	100/200	200/500				
800x600 (IG)	20/50	50/100	100/200	200/500				
800x800 (II)	20/50	50/100	100/200	200/500	200/500			

1000x600 (LG)	20/50	50/100	100/200	200/500	200/500	
1000x800 (LI)	20/50	50/100	100/200	200/500	200/500	
1000x1000 (LL)	20/50	50/100	100/200	200/500	200/500	500/1000
1250x1000	20/50	50/100	100/200	200/500	200/500	500/1000
1250x1250 (NN)		50/100	100/200	200/500	200/500	500/1000
1500x1250 (RN)		50/100	100/200	200/500	200/500	500/1000
1500x1500 (RR)		50/100	100/200	200/500	200/500	500/1000
2000x1500 (WR)		50/100	100/200	200/500	200/500	500/1000

С дискретностью других разрешений (LCE, L, I), пожалуйста, ознакомьтесь в скачиваемых файлах.

Дополнительное оборудование:

- принтеры;
- штрих-код сканеры.