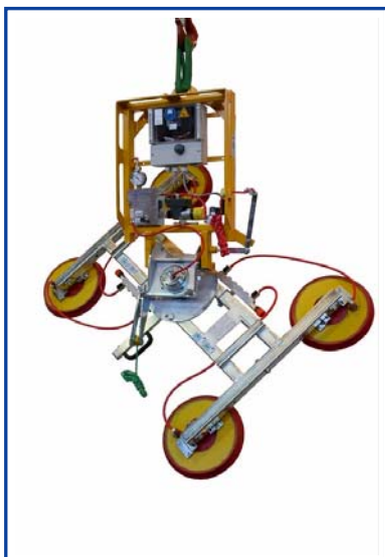
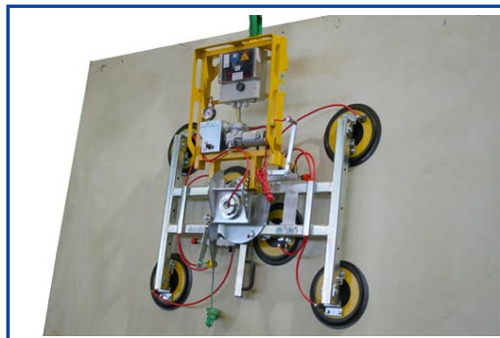


## Устройство с аккумулятором Kombi 7011-DS5-2012

**Для работы на стройплощадках в странах ЕС допускается только с механическим стопорным устройством согласно EN 13155**



	вертикальное
	горизонтально
	поворот на +/- 90 градусов
	наклон на 90 градусов



**для устойчивого подъема и транспортировки  
ручного поворота на +/- 90 градусов  
ручного наклона на 90 градусов**

**идеальное, независимое от электросети устройство для стройплощадки и склада**

### Описание

- **1-контурная вакуумная система**
- Вакуумный контур имеет ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный вакуумметр
- **Закрытый вакуумный контур** предупреждает потерю вакуума при отказе электропитания
- Сигнальная лампа и акустический сигнал сообщают о снижении вакуума
- Многорядное расположение присосок
- присоска подвижно закреплена непосредственно на несущей раме
- Изменяемое расстояние между присосками;
- Возможность закрытия всех присосок по отдельности
- поворотный механизм (-90°/0°/+90°) с поворотной цапфой на роликовых опорах и фиксацией
- поворотное устройство (от 0° до 90°) с фиксацией через каждые 15°
- возможна поставка съемного удлинителя

### Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- для работы от аккумулятора с быстросъемным приспособлением для аккумулятора, время замены менее одной минуты
- зарядное устройство для зарядки второго аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

### Органы управления

- ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве
- ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ через ручной клапан на устройстве  
опционально через кабельный пульт дистанционного управления  
опционально через инфракрасный пульт дистанционного управления  
крановая проушина на несущей раме

**Тип подвеса:**

**Максимальная грузопод**

**ъемность:**

600 кг

**Цвет:**

желтый/частично оцинкованный

<b>Пригодно для подъема</b>	газонепроницаемые		
Свойства материала			
Поверхность	гладкая		
Например,	оконное стекло, изоляционные стеклянные блоки, пластиковые и керамические панели, ДСП с покрытием		
<b>Тип присосок</b>	<b>388</b>	<b>488-K</b>	
<b>Диаметр</b>			
в рабочем состоянии ок. мм	300	350	
<b>Свойства присосок</b>	черная резина возможен износ термостойкость до 100° C		
<b>Количество присосок</b>	6	4	4
<b>Грузоподъемность</b>			
на гладкой, чистой поверхности при 60 % вакууме	кг		
	600	400	500
<b>Собственный вес</b>	ок. кг		
	74	70	72
<b>Размер рамы</b>	ок. мм	1300 x 1000	
<b>Толщина устройства</b>	ок. мм	270	
<b>Напряжение</b>	230 В 50/60 Гц 1-фаз.		
Зарядное устройство			
<b>Арт. № 7011-DS...</b>	<b>6-0910</b>	<b>4-0910</b>	<b>4-0940</b>
<b>другие размеры рам</b>	под заказ		

#### Дополнительные принадлежности под заказ

<b>Арт. № 388-SCHUTZ</b>	Защитный кожух для присосок
<b>Арт. № 7003-BK/DS</b>	кабельный пульт дистанционного управления → ПРИТЯГИВАНИЕ/ОТПУСКАНИЕ
<b>Арт. № 7003-IR2S</b>	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ
<b>Арт. № 7003-VLDS</b>	Комплект удлинителей (слева / справа)
<b>Арт. № 7003-GTWDS5</b>	Транспортная тележка для комбинированного агрегата 7011-DS5
<b>Арт. № 7003-WSPDS5</b>	Тент для защиты от атмосферных воздействий для транспортной тележки с устройством

Также возможна поставка в виде 2-контурного вакуумного подъемника (тип 7211-DS5) согласно EN 13155 / EN 13035.

