

Перевозчик Solving с дистанционным управлением



0 компаний

Компания Solving - один из ведущих производителей оборудования для перемещения тяжелых грузов. Наша линейка продукции начинается с простых управляемых вручную систем и заканчивается автоматизированными погрузчиками для продолжительной работы.

Большинство транспортных систем Solving выпускается "под заказ" под торговой маркой Solving Movers.

Перемещение тяжелых грузов сжатым воздухом

Перевозчик Solving с дистанционным управлением предназначен для перемещения тяжелых грузов, размещенных либо непосредственно на нем, либо на паллете. Интергрированные воздушные подушки приподнимают перевозчик от пола при помощи тонкой прослойки воздуха, после чего перевозчик может перемещаться практически без сопротивления сил трения.

Перевозчики на воздушных подушках Solving обеспечивают высокий уровень безопасности как для рабочего персонала, так и для грузов. Данная модель требует минимального обслуживания и является экономичным решением для перемещения любых грузов.



Боковая защита по периметру предотвращает травмы и препятствует попаданию посторонних предметов в зону воздушных подушек.



Модули воздушных подушек легко снимаются для замены или проверки без необходимости поднятия или разгрузки перевозчика.



Перевозчик Solving с дистанционным управлением

Шасси перевозчика на воздушной подушке состоит из стальной рамы, покрытой листом стали. Модули воздушных подушек размещаются по углам. Давление в воздушных подушках регулируется автоматически в соответствии с весом груза и расположения его центра тяжести. Система привода расположена по центру грузовой площадки. Используя интегрированную систему привода, перевозчик может перемещаться вперед и назад на бесступенчато регулируемой скорости, что обеспечивает отличную маневренность.

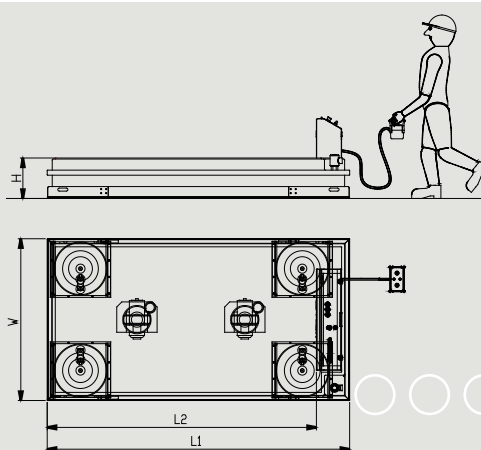
При оснащении управляемым колесным приводом перевозчик может также двигаться вправо и влево. Поворот привода осуществляется при помощи пневмоцилиндра.

Для работы с паллетами данная модель оснащается поддерживающими колесами, которые позволяют размещать перевозчик под паллетой без подачи воздуха. Контроль всех функций осуществляется при помощи клавиш, расположенных на пульте управления.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Грузоподъемность	10 - 50 тонн
Длина	2 250 - 4 200 мм
Ширина	1 400 - 2 700 мм
Высота	155 - 400 мм
Потребление воздуха	3 400 - 9 000 л/ мин



СПЕЦИФИКАЦИИ ПО ТИПАМ

Тип	Грузоподъемность, тонн	Длина L1 мм	Длина L2 мм	Ширина W мм	Высота H мм	Потребление воздуха л/мин
SAPT10R-2X	10	2 250	1 950	1 400	155	3 500
SAPT10R-2XY	10	3 400	3 100	1 400	195	3 500
SAPT24R-2R*	24	3 000	2 670	1 600	400	3 400
SAPT24R-2XY	24	3 400	3 070	1 600	240	4 700
SAPT50W-XYT	50	4 200		2 700	350	9 000

Ab Solving Oy
PO Box 98
FI-68601 Jakobstad
Finland

Tel. +358 6 781 7500
Fax +358 6 781 7510
info@solving.fi
www.solving.com

Solving Russia
87/2, pr. Prosveschenia
Saint-Petersburg 195267
Russia

Tel./fax +7 812 448 6540
info@solvingrussia.com
www.solvingrussia.com

