

ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ OXLIFT СЕРИИ F, FD





Обшие сведения

Введение

Платформенная тележка предназначена для подъема и перемещения грузов в горизонтальном направлении.

В интересах технологического совершенствования, производитель оставляет за собой соответствующих основным внедрения модификаций. характеристикам описываемой модели, без изменения данных инструкций по эксплуатации.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации. Правильное применение и регулярные осмотры – жизненно важный фактор эксплуатации изделия. Сохраните инструкцию на случай возникновения вопросов. Данная инструкция по эксплуатации изложена в ясной и краткой форме и предоставляют информацию, необходимую для безопасной эксплуатации платформенной тележки с гидравлическим подъемом.

Рабочая среда

Платформенную тележку с гидравлическим подъемом можно использовать в закрытых помещениях на ровных и устойчивых поверхностях. Температура окружающей среды должна находиться в пределах от -15°C до +45°C

Техника безопасности

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация и обслуживание платформенной тележки, а также работа на ней должны производиться в соответствии синструкциями, представленными в данном руководстве. Другие виды эксплуатации рассматриваются как несоответствующие техническим параметрам и могут причинить повреждения людям, изделию или имуществу.

Максимальная полезная нагрузка указана в руководстве. Платформенную тележку не следует эксплуатировать в огне или взрывоопасных зонах, местах с высоким риском коррозии или высокой концентрацией пыли.

Ответственность руководителя работ

В отношении данной инструкции по эксплуатации, под руководителем работ всегда понимается физическое или юридическое лицо, лично эксплуатирующее платформенную тележку или поручающее ее эксплуатацию кому-либо связанному с данным лицом. В некоторых конкретных случаях (например, аренда или прокат), руководителем работ является служащий компании, ответственный платформенную тележку на основе действующих договоров, заключенных между владельцем и пользователем тележки.

Руководитель работ обязан гарантировать, что платформенная тележка эксплуатируется лишь должным образом и не представляет никакой опасности для



жизни или здоровья пользователя или третьих сторон. Более того, необходимо соблюдать меры техники безопасности и указания по обслуживанию и ремонту от компании-производителя. Руководитель работ обязан гарантировать, что все пользователи прочитали и поняли инструкцию по эксплуатации.

Добавление оборудования

Добавление или сборкадополнительного оборудования, которое может подвергнуть опасности работу платформенной тележки, разрешено лишь с письменного согласия компании-производителя. При необходимости, можно запросить разрешение ОТ местных властей, которое никоим образом не заменяет разрешение от компании-производителя.

Допуск к эксплуатации

К эксплуатации платформенной тележки допускаются лишь имеющие разрешение и проинструктированные работники старше 18 лет, продемонстрировавшие владельцу или его представителю свои навыки обращения с грузами и назначенные последним в качестве лиц, допущенными к эксплуатации платформенной тележки.

Общие правила техники безопасности

Техническое обслуживание разрешается проводить тепежки топько уполномоченным специалистам.

Любые изменения платформенной тележки, непредусмотренные производителем, освобождают его от ответственности за неисправности, возникшие вследствие этих изменений.

Необходимо убедиться, что в процессе эксплуатации тележки не возникает опасности для третьих лиц. В противном случае следует прекратить работу тележки.

Необходимо убедиться, что во время работы тележки вокруг поднятого груза не находятся посторонние предметы.

При возникновении сбоев в работе тележки необходимо немедленно прекратить ее эксплуатацию, и выяснить причину нарушений.

Платформенную тележку можно передвигать только вручную.

Использование дополнительных средств транспортировки строго запрещено.

Необходимо убедиться, что поверхность, предназначенная для использования тележки, является достаточно ровной для соблюдения правил безопасности.

Запрещено использование платформенной тележки на наклонной поверхности! Попадание ног или рук в ножничный механизм может привести к травме.

Не допускается нахождение людей в зоне движения тележки.

Запрещается перемещение тележки с поднятой грузовой платформой. Это может привести к падению груза.

Во время подъема или опускания груза устройство должно быть зафиксировано тормозом. Запрещается пребывание под поднятым грузом.

Запрещается превышать указанную грузоподъемность. Следите за ступнями ног перед движущейся тележкой.



В местах перепада уровней пола следует замедлять движение, чтобы избежать падения груза.

Запрещается транспортировка людей.

Не следует опускать платформенную тележку с гидравлическим подъемом слишком быстро. Старайтесь при работе с тележкой не допускать скольжения груза по платформе.

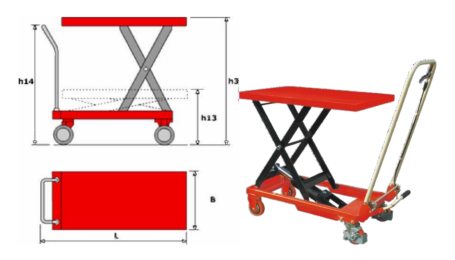
Оператор должен убедиться в том, что груз равномерно распределен по всей поверхности платформы. Не кладите груз на край платформы.

Груз должен оставаться под присмотром при поднятом положении платформы. Оператор должен быть ознакомлен с инструкциями по эксплуатации.

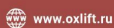
Оператор должен уметь обращаться с данным оборудованием в соответствии с прилагаемой инструкцией.

Технические характеристики

Гидравлические подъемные столы серии OXLIFT F (одноножничные)

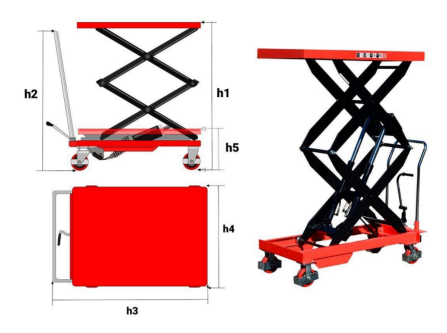


Модель/Технические характеристики Производитель			OX F-15	OX F-30	OX F-50	OX F-80 OXLIFT	OX F-100 OXLIFT	OX F-150 OXLIFT
			OXLIFT	OXLIFT	OXLIFT			
Грузоподъемность	Q	кг	150	300	500	800	1000	1500
Высота подъема	h3	ММ	720	900	900	1000	950	1000
Высота в сложенном состоянии	h13	ММ	210	280	280	415	445	380
Высота ручки	h14	ММ	810	970	970	990	1120	1120
Размеры платформы	l1xb1	мм	700x450	815x500	815x500	1016x510	1010x520	1200x610
Собственный вес		кг	40	74	82	112	137	177
Размер упаковки	LxWxH	ММ	820x470x230	900x510x310	900x510x310	1140x570x425	1260x570x390	137x620x390
Кол-во колес спереди/сзади/на дополнительных опорах (х-ведущее)			2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2





Гидравлические подъемные столы серии OXLIFT FD (двуножничные)



Модель/Технические характеристики Производитель			OX FD-15	OX FD-35	OX FD-50 OXLIFT	OX FD-80 OXLIFT	OX FD-100
			OXLIFT	OXLIFT			
Грузоподъемность	Q	КГ	150	350	500	800	1000
Высота подъема	h3	ММ	1260	1300	1500	1500	1700
Высота в сложенном состоянии	h13	ММ	302	350	360	450	500
Высота ручки	h14	ММ	810	970	970	980	1000
Размеры платформы	l1xb1	ММ	700x450	905x500	905x500	1200x610	1200x610
Собственный вес		КГ	50	106	110	150	230
Размер упаковки	LxWxH	ММ	820x470x325	1010x520x380	1070x520x360	1380x610x460	1370x610x500
Кол-во колес спереди/сзади/на дополнительных опорах (х-ведущее)			2/2	2/2	2/2	2/2	2/2

Эксплуатация

Транспортировка

При транспортировке тележки в упаковке необходимо соблюдать предосторожности, принятые для перевозки тяжелых объектов с выступающими частями. Для транспортировки рекомендуется использовать гидравлические тележки или вилочный погрузчик



Распаковка

После распаковки тележки необходимо визуально убедиться в том, что все детали исправны.

Подъем

Подъем платформы осуществляется за счет качания педали, соединенной с гидравлическим цилиндром. По достижении максимальной подъема платформа остановится автоматически. Следует немедленно прекратить качание педали при достижении максимальной высоты подъема.

Опускание

Для перемещения платформы в нижнее положения, необходимо повернуть маховик клапана опускания против часовой стрелки. Следует избегать слишком быстрого опускания платформы.

Хранение

Прежде чем отправить тележку на склад на длительный период времени, необходимо выполнить следующее:

- очистить масляный резервуар
- упаковать детали, которые могут быть повреждены из-за пыли.

Неисправности и методы их устранения

Неполадка	Возможная причина	Устранение	
Не срабатывает подъемный механизм.	Вентиль клапана откручен до упора.	Закрутить клапан.	
Насос не работает.	В баке недостаточно масла.	Долить масло.	
Не срабатывает	Превышена грузоподъемность. Сработал перепускной клапан.	Уменьшить нагрузку.	
подъемный механизм. Насос работает безупречно.	Спускной клапан либо не закрывается, либо закрывается неплотно в связи с загрязнением.	Прочистить либо заменить клапан.	
Устройство поднимает при работающем насосе с	Перепускной клапан загрязнен.	Почистить или заменить клапан.	
грузом или без него медленно или вовсе не поднимает.	Гидронасос неисправен.	Починить или заменить гидронасос.	
При опускании груза наблюдается утечка масла	Спускной клапан либо не закрывается неплотно в связи с загрязнением.	Почистить или заменить клапан.	
из гидравлической системы.	Неправильная установка клапана.	Переустановить клапан.	
	Прокладки изношены.	Заменить прокладки.	





Груз опускается слишком медленно.

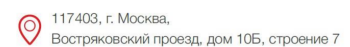
Слишком низкая температура. Слишком тягучее гидравлическое масло.

Повысить рабочую температуру. Заменить масло на рекомендованное.











✓ sales@oxlift.ru

www.oxlift.ru





