

Leonardo HD

Heavy - Duty



Данная машина является улучшенной версией хорошо зарекомендовавшей себя LEONARDO Standard Version. Аппарат LEONARDO Heavy-Duty поставляется с цельным стальным шасси (рамой), а также встроенными гнездами для крепления подъемных вилок. Данная машина предназначена для работы в пространствах со значительными помехами, поэтому она, в частности, обладает повышенной защитой от воздействия выбоин, а также характеризуется увеличенным дорожным просветом, необходимым для работы в вышеуказанных условиях. Разработанная с учетом требований операторов работающих в области строительства, платформа LEONARDO позволяет убрать со строительной площадки подмости, раздвижные лестницы и перемещающиеся вышки. Таким образом, использование лестниц и выносных балок сводится к минимуму, что позволяет получить значительно больше свободного пространства на строительной площадке. Кроме того, значительное количество операций может легко, быстро и надежно выполняться одним оператором.

ТРАНСПОРТАБИЛЬНОСТЬ

Используя Leonardo HD оператор может перемещаться по тому или иному объекту легко проходя при этом через узкие дверные проемы, поднимаясь до уровня верхних рамп и проходя другие узкие проходы. Это достигается благодаря компактным размерам платформы и возможности ее работы при покатосях достигающих до 35%. Вес машины составляет всего 508 кг (1119 Lbs). Кроме того, машина легко размещается в большинстве лифтов, что позволяет быстро транспортировать ее на верхние этажи многоэтажных домов. Машина может проходить через двери с оператором на борту.

НАДЕЖНОСТЬ

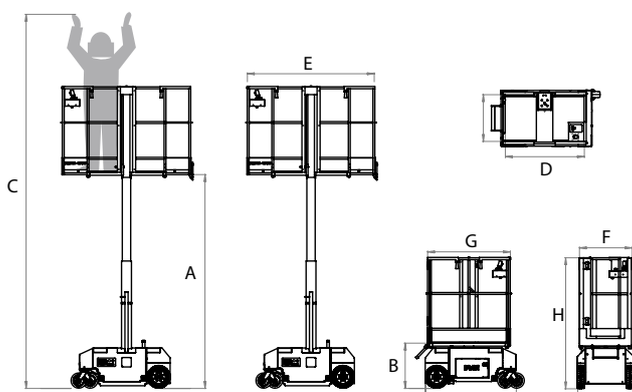
Полная рабочая высота машины составляет 4.9 м. (9.6'), причем машина может обеспечивать подъем на указанную высоту с максимально допустимым весом груза. Выдвижение платформы выполняется на полную предвиденную высоту, причем машина сама определяет подходящую небольшую скорость такого выдвижения. Времена, когда было необходимо много раз слезать для того, чтобы передвинуть с места на место рабочую вышку, после чего снова залезать на нее, уже давно прошли! В случае, если выбор был сделан в пользу предлагаемого нами продукта! Неограниченные возможности подъема груза весом до 180 кг (397 Lbs) значительно уменьшают необходимость слезать с вышки, чтобы загрузить тот или иной материал. Все машины оборудованы стандартным датчиком остановки работы, визуальным световым оповещением и хорошо слышимым звуковым сигналом тревоги. Кроме того, все машины оснащены защитой от воздействия выбоин.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

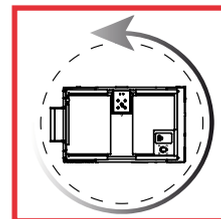
Простая в использовании и чрезвычайно удобная, платформа Leonardo является результатом 15 летнего технического улучшения данной платформы. Инновационная система поднятия при помощи колонны не требует ухода за ней, ее компоненты проходят тщательный отбор уже на стадии сборки машины, дизайн аппарата невероятно прост, издержки на содержание машины сведены к минимуму. За исключением контроля уровня воды в батареях, Leonardo не требует никакого другого вида контроля своего состояния.

И работа становится развлечением...





Нулевой радиус внутреннего поворота и радиус внешнего поворота 1000 мм (39")



РАЗМЕРЫ	Метр.	US
Высота платформы	2900	A 9 ft 6 in
Входная ступенька	400	B 1 ft 3 in
Рабочая высота	4900	C 16 ft
Ширина платформы	680	D 2 ft 2 in
Длина платформы	1115	E 3 ft 9 in
Длина платформы с выдвинутой корзиной	1700	F 5 ft 6 in
Ширина	739	G 2 ft 4 in
Походная длина	1192	H 3 ft 10 in
Походная высота	1727	5 ft 7 in
Мощность платформы с выдвинутой корзиной	180 Кг	397 lbs
Дорожный просвет	35	1.4 in
Допустимое количество персонала		1
Допустимое количество персонала		2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Приводная скорость в походном состоянии	3 Км/ч	1.9 mph
Радиус внутреннего поворота	0,6 Км/ч	0.35 mph
Радиус внешнего поворота	Ноль	Ноль
Радиус внешнего поворота	1050	3 ft 5 in
Рабочий угол наклона до	35%	35%
Скорость при подъеме/спуске	16 / 21 сек.	16 / 21 сек
Контроль	Однорукий пропорциональный рычаг контроля	
Шины	Твердая резина не оставляющая следов	
Переднее колесо: диаметр/ширина	200 / 70	8 / 2.8 in
Заднее колесо: диаметр/ширина	300 / 90	12 / 3.6 in
МОЩНОСТЬ		
Источник питания	110/220 V ca 24 V 12 Ah автоматич.	110/220 V ca 24 V 12 Ah automatic
Батарея	2 - 12V 85 Ah	2 - 12V 85 Ah
Мощность гидравлической системы	20 литров	5.3 gal
Вес единицы	508 Кг	1120 lbs
Вес единицы	550 Кг	1212 lbs
СООТВЕТСВИЕ СТАНДАРТАМ	Ansi A92.6, CE Compliant, AS1418.10 (int)	



Наличие на машине системы по заклиниванию колес позволяет использовать ее при перемещении в зад и вперед в узких пространствах рабочего места. Корзина с возможностью выдвигания с обеих сторон без изменений грузоподъемности платформы. Также корзина характеризуется легким доступом к ней через удобный вход створчатого типа без каких либо препятствий.

Широкие приводные и управляющие колеса позволяют уменьшить нагрузку машины на поверхность рабочей зоны и обеспечивают лучшую устойчивость машины на ней. Батарея типа High-cycle позволяет осуществлять до 250 операций подъема и спуска корзины. Данный режим работы позволяет выполнять операции по перемещению грузов даже в рабочие дни с максимальной рабочей нагрузкой. Панель управления оснащена широким дисплеем LCD, который показывает рабочее состояние аппарата, рабочее время, а также, благодаря наличию специального индикатора заряда, состояние используемой батареи. Кроме того, дисплей предоставляет информацию, касающуюся диагностики работы аппарата, в случае возникновения сбоев в его работе.



Крепкий джойстик с максимально подобранными пропорциями позволяет осуществлять управление работой аппарата, в частности при выполнении им подъема и опускания грузов. Эргономический дизайн с задним рычагом, активирующим выполнение заданных функций, позволяет осуществлять захват грузов с максимальной точностью и надежностью даже при использовании оператором рукавиц.

Машина также характеризуется наличием цельного стального шасси, корзины с улучшенными характеристиками, четырех пунктов крепления, два из которых расположены в передней, а два оставшиеся в задней части машины, позволяющие с легкостью осуществлять ее транспортировку. Кроме того, машина имеет встроенный датчик блокировки работы, защиту от воздействия выбоин, а также увеличенный дорожный просвет.



Широкие приводные и управляющие колеса позволяют уменьшить нагрузку машины на поверхность рабочей зоны и обеспечивают лучшую устойчивость машины на ней.

Революционная система подъема была разработана BRAVI PLATFORMS для всех своих моделей подвижных платформ. Она представляет собой радикальное изменение в секторе подъемных машин! Колонна, выполненная из специального прессованного алюминиевого сплава, совершенно не нуждается в каком либо уходе. Так, в частности, она не предвидит использование цепей, которые должны были бы проходить ежегодную проверку. Это, в свою очередь, делает ненужным использование смазки для ходовых частей колонны. То есть, данная колонна совершенно не нуждается в уходе!



Leonardo
Outdoor Edition

Машина LEONARDO Outdoor edition для выполнения работ вне помещений

Предназначается для выполнения работы на открытых пространствах!

Выбор сделанный в пользу 'Leonardo Outdoor Edition' позволяет выполнять предвиденные рабочие операции на открытых пространствах при нормальных условиях работы. Вес Leonardo Outdoor Edition равняется of 555 кг (1,221 lbs).

SUFFECTA

Компания "СУФЕКТА"

- официальный поставщик BRAVI PLATFORMS в России