

Lui 460



И работа становится развлечением ...

Надежная, легкая в управлении, обладающая набором универсальных функций, LUI S.I. 460 делает выполнение твоей работы легким и приятным!

Платформа LUI S.I. 460, благодаря наличию у нее целого набора особых характеристик, полностью отвечает многочисленным требованиям пользователей, в частности же ее использование будет поистине полезным и поэтому рекомендуемым для маляров, электриков, гидравликов, специалистов по подвесным потолкам, лиц занятых в выполнении операций по уходу за промышленным оборудованием, лиц выполняющих очистительные работы и т.д.

Благодаря своим крайне небольшим размерам, (mm 1600x760x1855h) продукт LUI S.I. 460 может использоваться в очень узких рабочих местах, как то дверные проемы и лифты, что позволяет выполнять работы в любом виде помещения, что делает его незаменимым при осуществлении работ в супермаркетах, торговых центрах, промышленных цехах, школах, больницах и других подобных местах. Данная платформа может передвигаться с большой легкостью между стеллажами, письменными столами, прилавками, а также в цеховых помещениях заводов и фабрик, причем такое перемещение не вызывает необходимость останков выполняемых в том или ином помещении других рабочих процессов. Незначительные размеры и вес позволяют использовать данную платформу для выполнения работ на высотах до 6.62 метра, в том числе и в узких местах, куда нельзя добраться на подвижных платформах других типов с аналогичными рабочими показателями высоты подъема.

Легкость в транспортировке

Одной из основных характеристик данной платформы является ее легкость в транспортировке. Платформа подобных размеров, к тому же имеющая вес всего лишь 1265 кг. может перевозиться на небольших машинах – фургонах, что значительным образом уменьшает время и стоимость ее транспортировки.

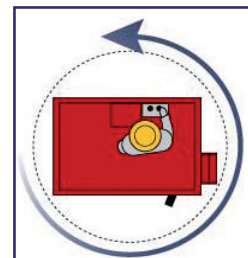
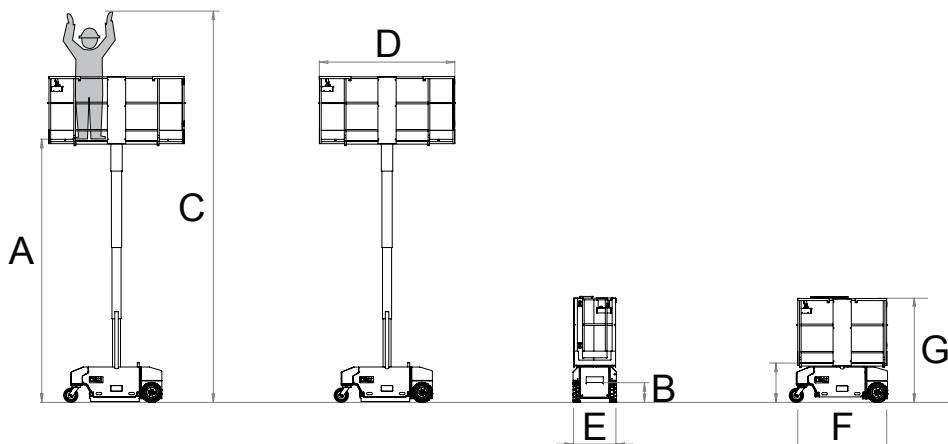
Легкость в преодолении препятствий, что позволяет достигать рабочие места с затрудненным доступом.

Платформа LUI S.I. 460 была разработана с целью обеспечить выполнение работ на поверхностях доходящих до 35% уклона. Благодаря использованию простых рам платформа с легкостью преодолевает ступеньки и лестницы, достигая рабочего места за минимальный период времени.



A92.6





Общий радиус (внешнего) поворота 1590мм

МОДЕЛЬ	LUI 460	
РАЗМЕРЫ	Метров	
Максимальная высота рабочей поверхности	4620 мм	A
Высота ступеньки	340 мм	B
Рабочая высота	6620 мм	C
Ширина внутренней платформы	680 мм	
Длинна платформы при выдвигении	1560 мм	
Общая ширина основы	2376 мм	D
Общая длинна основы	760 мм	E
Длина	1600 мм	F
Высота машины в нерабочем состоянии	1855 мм	G
Грузоподъемность	280 Кг	
вес	1265 Кг	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Приводная скорость в походном положении	3 Км/ч	
Приводная скорость в поднятом положении	0,6 Км/ч	
Внутренний радиус поворота	Ноль	
Внешний радиус поворота	1590 мм	
Максимальная мощность	35%	
МОЩНОСТЬ		
Питание	24 V с.с.	
Батареи	н° 4 - 6V 240 Ah	
Автономные батареи	9 км с одним грузом	

Перемещение на максимальную высоту, в том числе и с ПОЛНОСТЬЮ ЗАГРУЖЕННОЙ корзиной, с полным ее вытяжением

Корзина с возможностью выдвигения с обеих сторон без изменений грузоподъемности платформы. Также корзина характеризуется легким доступом к ней через удобный 34 сантиметровой вход створчатого типа без каких либо препятствий.

Полный заряд батареи позволяет осуществлять до 350 циклов подъема и спуска корзины, то есть позволяет ей проходить расстояние, приблизительно равняющееся 9 км. 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.

Рама аппарата оснащена четырьмя пунктами крепления, два из которых расположены в передней, а два оставшиеся в задней части машины. Данные пункты крепления выполняют двойную функцию. Во первых, они используются для крепления машины и ее поднятия при помощи кранов при ее перемещении, а во вторых именно благодаря их наличию возможным становится крепление аппарата на платформе для транспортировки машин при перевозке аппарата к месту выполнения работы.

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!

Обладая хорошей прочностью, данный аппарат не боится работы на "трудных" поверхностях и может преодолевать различные препятствия, как то небольшие выбоины, оставленные на земле остатки материалов, а также другие препятствия различного типа, которые часто затрудняют или замедляют доступ к рабочему месту.



SUFFECTA

Компания "СУФФЕКТА"

- официальный поставщик BRAVI PLATFORMS в России