

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 мальяров, электриков, гидравличиков, специалистов по подвесным потолкам, лиц занятых в выполнении операций по уходу за индустриальным оборудованием, лиц выполняющих очистительные работы и т.д.

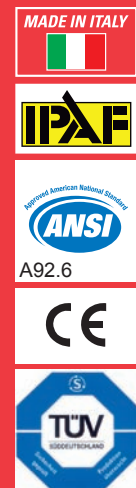
Благодаря своим крайне небольшим размерам, (mm 1600x760x1855h) продукт LUI S.I. 460 может использоваться в очень узких рабочих местах, как то дверные проемы и лифты, что позволяет выполнять работы в любом виде помещения, что делает его незаменимым при осуществлении работ в супермаркетах, торговых центрах, индустриальных 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 необходимости остановки выполняемых в том или ином помещении других рабочих процессов. Незначительные размеры и вес позволяют использовать данную платформу для выполнении 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.

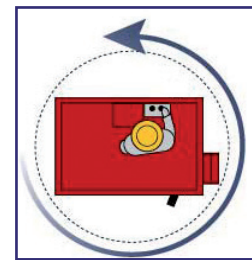
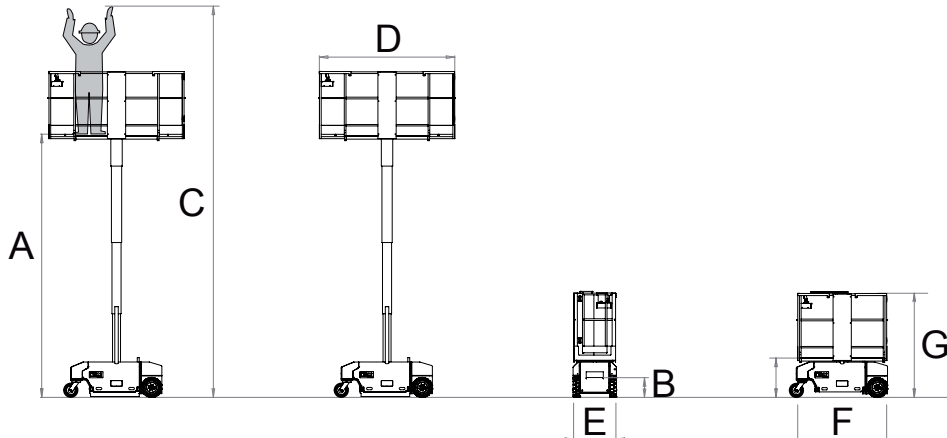
Легкость в транспортировке

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 рамп платформа с легкостью преодолевает ступеньки и лестницы, достигая рабочего места за минимальный период времени.





Общий радиус (внешнего) поворота 1590мм

МОДЕЛЬ	LUI 460
РАЗМЕРЫ	Метров
Максимальная высота рабочей поверхности	4620 мм
Высота ступеньки	340 мм
Рабочая высота	6620 мм
Ширина внутренней платформы	680 мм
Длинна платформы при выдвижении	1560 мм
Общая ширина основы	2376 мм
Общая длинна основы	760 мм
Длина	1600 мм
Высота машины в нерабочем состоянии	1855 мм
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 выдвижения с обеих сторон без изменений грузоподъемности платформы. Также корзина характеризуется легким доступом к ней через удобный 34 сантиметровый 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.



Компания "СУФФЕКТА"
- официальный поставщик BRAVI PLATFORMS в России