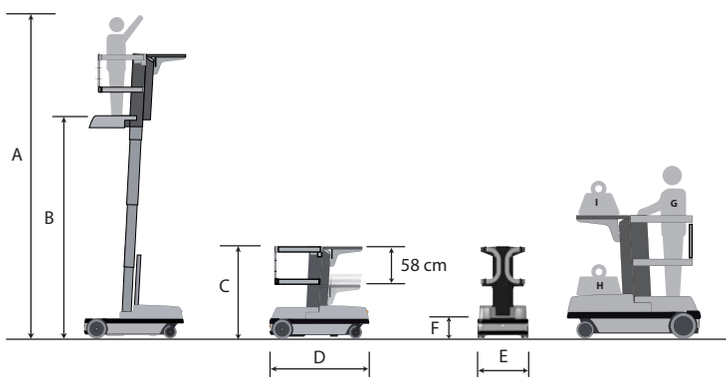
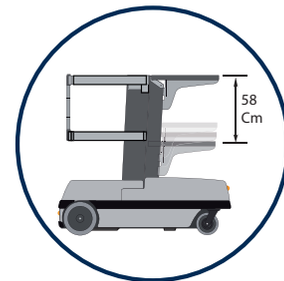


# Sprint





Консоль с возможностью электрорегулирования при помощи удобной кнопки расположенной на корпусе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Максимальная рабочая высота	мм 5350	A
Максимальная высота рабочей поверхности (при полном выдвигении балки)	мм 3350	B
Общая высота машины (платформа в нерабочем состоянии)	мм 1441	C
Длина основания машины (Общая)	мм 1500	D
Ширина основания машины (Общая)	мм 808	E
Высота входа на платформу	мм 356	F
Количество персонала (лиц, которым разрешено присутствие на платформе)	1	
Общий (брутто) вес машины (ненагруженной)	680 Kg	
Максимальная скорость передвижения	95 м/мин	
Радиус поворота (внутренний)	Ноль	
Макс.наклон при перемещении (при полностью опущенной платформе)	35%	
Характеристики цикла платформы	Поднятие: 18 сек Спуск: 14 сек	
Система управления	Пропорциональная, рассчитанная на две руки	
Ошинковка колес	Управление не оставляет следов смазки следов	
Электрический контроль наклона	Стандарт	
Максимальная горизонтальная боковая мощность	<b>200 Newton</b>	
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ		
Грузоподъемность отсека оператора	130 Kg	G
Грузоподъемность рабочей транспортировочной поверхности	113 Kg	D
Грузоподъемность уровня перемещения материала	90 Kg	C
ПИТАНИЕ		
Батарея	N 04, 6 V 180 Ah	
Питание	24 V с.с.	
Зарядное питание от сети	220 V с.а.	
Автономные батареи (с полной зарядкой)	30 Km	

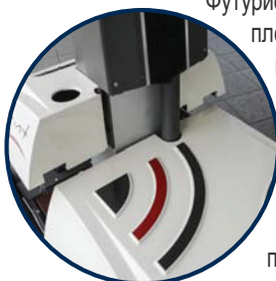


Погрузочная платформа, находясь на максимальной своей высоте, совпадает с колонной. Это обеспечивает возможность размещать груз, в том числе и тяжелый, используя колонну как опору, после чего передавать его на погрузочную платформу.



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!



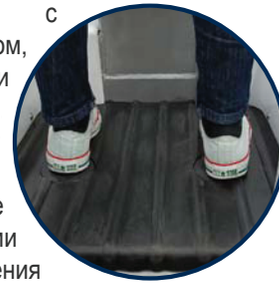
Футуристичный дизайн грузовой площадки корпуса; теперь доступно исполнение с элементами из углеродного сплава.

Полностью герметичный корпус обеспечивает повышенную защиту от повреждений, вызванных падением предметов и мусора с высоты.

Кроме того, машина обладает двойным датчиком подтверждения <sup>C</sup> педальным приводом и датчиком, позволяющим выполнять левой и правой рукой активацию функций. Названные датчики гарантируют стабильное расположение оператора в корзине, а также выполнение им работы обеими руками посредством переключения необходимых кнопок пульта управления.



Также машина характеризуется наличием акселератора хода вперед / назад, расположенного непосредственно возле кнопок используемых для осуществления подъема и опускания корзины, что позволяет выполнять указанные тут действия во время хода машины. Все действия представляется возможным осуществлять без необходимости убирать руку от акселератора, что обеспечивает дополнительный комфорт оператору при работе. Ключ зажигания удобно расположен на корзине.



Полный заряд батареи **Sprint** обеспечивает проходимость машины, равняющуюся 30 км.



**SUFFECTA**

Компания "СУФЕКТА"

- официальный поставщик BRAVI PLATFORMS в России