

# NOBLELIFT

Ножничные подъемники серии SC-C – модельный ряд компактных подъемников с рабочей высотой до 8 метров и грузоподъемностью до 240 кг. Комплекуются как гидравлическим (H), так и электрическим (E) двигателем хода. Предназначены для эксплуатации в условиях ограниченного пространства.

Модель		SC05E	SC06E	SC08EC	SC08HC
Нагрузка на платформу, макс.	кг	240	240	230	230
Нагрузка на выдвижной элемент, макс	кг	100	100	113	113
Допустимое кол-во человек (в помещении), макс		2	2	2	2
Допустимое кол-во человек (на улице), макс		/	/	1	1
Рабочая высота	<b>h2</b> м	4,9	5,9	7,8	7,8
Высота платформы в поднятом положении	<b>h1</b> м	2,9	3,9	5,8	5,8
Общая длина	<b>L1</b> м	1,44	1,44	1,89	1,89
Общая ширина	<b>w1</b> м	0,76	0,76	0,76	0,76
Габаритная высота - поручни установлены	<b>h4</b> м	1,94	2,03	2,18	2,18
Габаритная высота - поручни сложены	<b>h3</b> м	1,78	1,87	1,78	1,78
Размер платформы	м	1,29×0,70	1,29×0,70	1,67×0,74	1,67×0,74
Длина выдвижного элемента	м	0,6	0,6	0,9	0,9
Дорожный просвет в сложенном состоянии	м	0,06	0,06	0,07	0,07
Дорожный просвет при поднятой платформе	м	0,015	0,015	0,015	0,015
Колесная база	м	1,05	1,05	1,37	1,37
Радиус разворота	м	1,55	1,55	1,75	1,75
Мощность двигателя подъема	В/кВт	24/0,8	24/0,8	24/2	24/3
Мощность двигателя движения	В/кВт	24/0,4	24/0,4	24/0,5	24/3
Скорость перемещения в сложенном состоянии	км/ч	4	4	4,5	3,8
Скорость перемещения при поднятой платформе	км/ч	0,5	0,5	0,8	0,8
Скорость подъема/опускания платформы	с	22/20	25/27	20/32	23/32
Напряжение питания, номинальная емкость АКБ	В/Ач	2x12/85	2x12/85	4x6/220	4x6/220
Зарядное устройство (встроенное)	В/А	24/15	24/15	24/30	24/30
Максимально преодолимый уклон	%	25	25	25	25
Максимальный рабочий уклон	°	1,5/3	1,5/3	1,5/3	1,5/3
Размеры колес	мм	230x80	230x80	∅305×100	∅305×100
Масса	кг	880	895	1510	1487