

НОЖНИЧНЫЕ ГУСЕНИЧНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ

Гусеничные ножничные подъёмники — новая, активно развивающаяся категория самоходных электрических ножничных подъёмников. Основное дополнительное преимущество данной техники — это уникальная проходимость и практически нулевой радиус разворота. Гусеничные подъёмники могут существенно повысить производительность труда оператора, ориентированы на строительство, обладают высокой грузоподъёмностью и безопасностью.

Модель	SWSL1416AC-C
Макс. рабочая высота	14 м
A Макс. высота (до платформы)	12 м
B Высота (в сложенном виде)	1,6 м
C Длина платформы	2,27 м
C1 Длина выдвинутой площадки	0,9 м
D Ширина платформы	1,15 м
E Высота (поручни подняты)	2,73 м
Высота (поручни сложены)	2,185 м
F Длина подъёмника	2,85 м
G Ширина подъёмника	1,6 м
I Клиренс	0,15 м
Характеристики	
Грузоподъёмность	320
Рабочая нагрузка на выдвинутую секцию	113
Скорость движения	3,2 км/ч
Преодолеваемый уклон	40%
Максимальный радиус поворота	разворот на месте
Гусеницы	стальные резиновые
Скорость подъём/опускание без нагрузки платформы	65 с / 45 с
Емкость аккумуляторной батареи	200 А ч
Рабочее напряжение	48 В
Зарядка	48 В/35 А
Общий вес	3900 кг

Ножничные гусеничные подъёмники SUNWARD укомплектованы не требующими обслуживания аккумуляторами для обеспечения бесперебойной работы на протяжении всего срока службы.

