

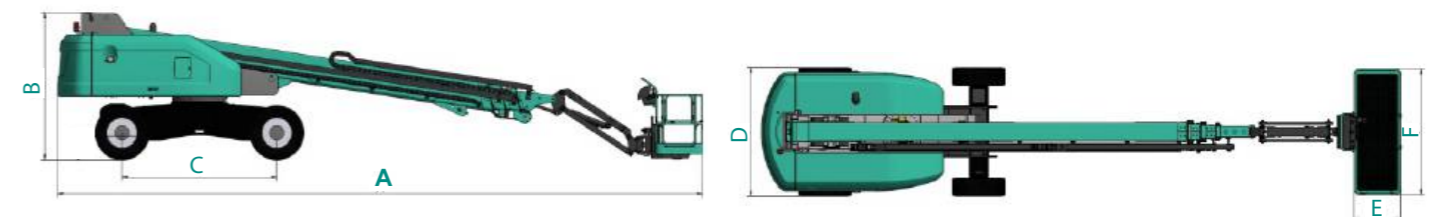
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОДЪЁМНИКИ

Телескопические подъёмники SUNWARD оборудованы подъёмным механизмом с двойным поворотнотяговым устройством, более устойчивым при эксплуатации, и стрелой с шестигранными секциями с высоким коэффициентом запаса прочности. Установленная система управления двойной грузоподъёмностью удовлетворит требования различных условий строительства.

Модель	SWT22J	SWT28J	SWT32J	SWT22JE	SWT28JE
Макс. рабочая высота	22,5 м	28,2 м	32 м	22,5 м	28,2 м
Макс. Высота подъёма платформы	20,5 м	26,2 м	30 м	20,5 м	26,2 м
Макс. горизонтальный вылет	16,5 м	21,2 м	19,1 м	16 м	20,5 м
A Длина	10,14 м	12,5 м	12,4 м	10,14 м	12,5 м
B Высота	2,83 м	2,88 м	2,83 м		2,88 м
C Колесная база	2,52 м	3 м		2,52 м	3 м
D Общая ширина подъёмника	2,49 м				
E/F Размер рабочей платформы	2,44x0,91 м				
Характеристики					
Грузоподъёмность	300/454 кг	250/340 кг	230/340 кг	300/454 кг	250/340 кг
Вращение платформы	180°				
Вращение башни	360° непрерывно				
Скорость передвижения	5,8 км/ч			4,8 км/ч	
Преодолеваемый уклон (4x4)	45%				
Макс. допустимый угол наклона платформы	3°	4°	3°	5°	
Тип питания	Дизель (ДВС)			Электрический	
Двигатель	Kubota V2403	Kubota-V3307	Yuchai YCF3075-T480	-	
Источник питания	-			Литиевая батарея 83,2 Вт / 460А·ч	Литиевая батарея 83,2 Вт / 560 А·ч
Ёмкость гидравлического бака	150л				
Общий вес	12250 кг	17800 кг	19650 кг	12760 кг	18400 кг

* Рабочая высота равна высоте платформы плюс 2 м.

* Регулировка уклона адаптирована к движению по склонам; соответствующие уровни регулировки приведены в руководстве по эксплуатации.



Внимание! Материалы брошюры носят исключительно рекламно-информационный характер. Брошюра не может в полной мере передавать достоверную информацию о свойствах, комплектации и характеристиках товара, включая цвета, размеры и формы. Информация о технических характеристиках товаров может быть изменена производителем в одностороннем порядке. Изображения товаров на фотографиях, представленных в брошюре, могут отличаться от оригинального товара.

