



ИННОВАЦИИ – ПУТЬ К ЦЕННОСТИ



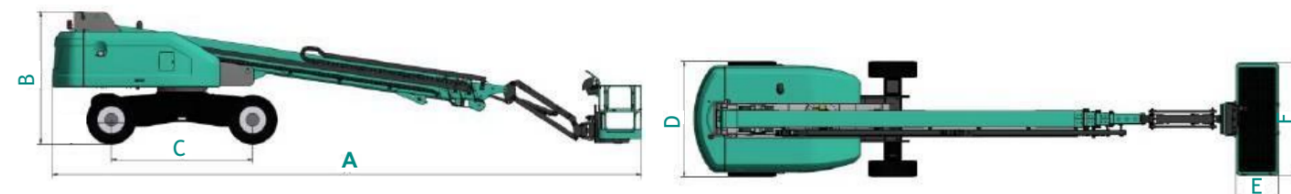
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОДЪЁМНИКИ

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	SWT22JE	SWT28JE
Макс. рабочая высота		22,5 м	28,2 м	22,5 м	28,2 м
Макс. Высота подъёма платформы		20,5 м	26,2 м	20,5 м	26,2 м
Макс. горизонтальный вылет		16,5 м	21,2 м	16 м	20,5 м
A	Длина	10,14 м	12,5 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
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°	5°	
Тип питания		Дизель (ДВС)		Электрический	
Двигатель		YUCHAI YCF3050-T426	YUCHAI YCF3075-T302	-	
Источник питания		-		Литиевая батарея 83,2 Вт / 460А·ч	Литиевая батарея 83,2 Вт / 560 А·ч
Ёмкость гидравлического бака		-		150л	
Общий вес		12600 кг	18200 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.