

Телескопический подъемник JLG 400S

Телескопический подъемник JLG 400S с повышенной грузоподъемностью люльки до 450кг., что позволяет поднять с собой больше инструментов и материалов. Основание подъемника беспрерывно вращается на 360 градусов. Двигатель с переменной скоростью позволяет повысить топливную экономичность и снизить эксплуатационные затраты.



Технические характеристики

Ножничный подъемник JLG 400S:	
Рабочая высота, м:	14.19
Высота платформы, м:	12.19
Грузоподъемность, кг:	450
Тип питания:	дизель
Длина, м:	7.54
Ширина, м:	2.31
Горизонтальный вылет стрелы, м:	10.39
Высота в сложенном состоянии, м:	2.39
Вес, кг:	6200
Производство:	США□
Гидравлическая емкость, л:	136
Емкость топливного бака, л:	83.30□
Двигатель:	Deutz.
Эксплуатационные характеристики:	
Скорость перемещения - с 4- колесным приводом, км/ч:	7.2
Способность преодоления уклонов - с 4-колесным приводом:	45 %
Радиус поворота – Снаружи, м:	4.84
Размерные и габаритные данные:	
Дорожный просвет, м:	0.3
Размеры платформы А, м:	0.91

Размеры платформы В, м:	2.44
Радиус поворота задней части платформы, м:	0.86

Преимущества телескопического подъемника JLG 400S

Двигатель с переменной скоростью позволяет повысить топливную экономичность и снизить эксплуатационные затраты. Повышенная грузоподъемность люльки с 230 кг до 270 кг позволяет поднять с собой больше инструментов или материалов для увеличения продолжительности работ. Непрерывное вращение на 360 градусов для расширения рабочей зоны. Изготовленный из материала DuraTough корпус уменьшает потребность в обслуживании, повышает прочность и позволяет снизить общую стоимость эксплуатации.

Срок поставки	
Стоимость с НДС	
Дополнительная информация	
ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia	Телефон: 8 (800) 700-85-33
Отделение строительной техники и навесного оборудования	E-mail: info@atlas-stt.ru
	http://atlas-stt.ru