

ZOOMLION

ПОДЪЕМНИК С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ

ZT42J

Соответствует стандартам CE



ОСОБЕННОСТИ

Стандартные функции

Звуковой сигнал
Пропорциональное управление
Сигнализация при любом перемещении
Проблесковый маячок
Самозакрывающиеся входные створки
Система аварийного опускания
Кнопка аварийного останова
Система автоматического выравнивания
Бортовая система диагностики
Система защиты от опрокидывания
Независимая подвеска колес
Система контроля нагрузки
Светодиодный дисплей 4,3'
Поворотно-откидной отсек двигателя

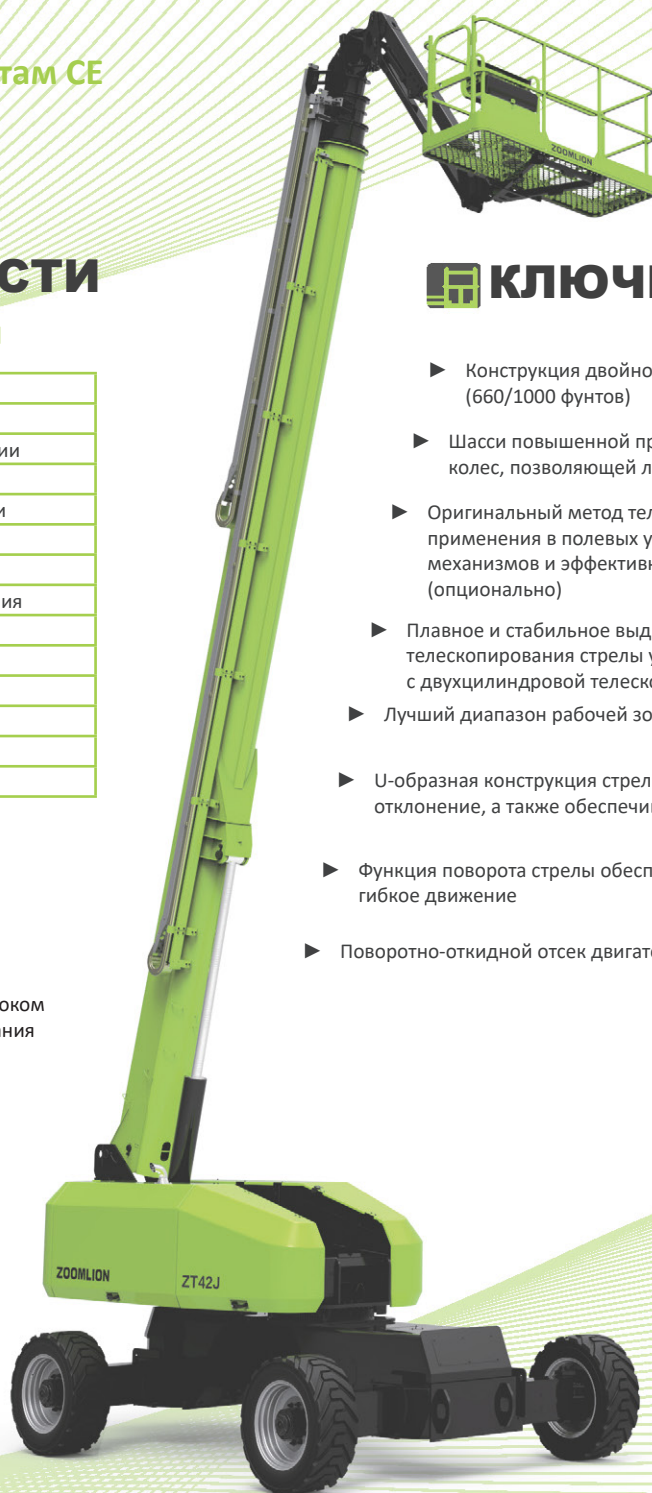
Принадлежности и опции

- ▶ Рабочие фонари платформы
- ▶ Устройство предотвращения столкновений
- ▶ Питание платформы переменным током
- ▶ Встроенная функция телескопирования аутригера



КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ

- ▶ Конструкция двойной грузоподъемности, до 300/454 кг (660/1000 фунтов)
- ▶ Шасси повышенной проходимости оснащено независимой подвеской колес, позволяющей легко преодолевать подъемы до 45 %
- ▶ Оригинальный метод телескопирования стрелы; широкие возможности применения в полевых условиях, низкая частота отказов телескопических механизмов и эффективное предотвращение аномального износа шин (опционально)
- ▶ Плавное и стабильное выдвижение стрелы, эффективность телескопирования стрелы увеличена на 30 % по сравнению с двухцилиндровой телескопической стрелой
- ▶ Лучший диапазон рабочей зоны, на 10 % больше, чем у конкурентов
- ▶ U-образная конструкция стрелы эффективно снижает массу стрелы и ее отклонение, а также обеспечивает лучшую устойчивость машины
- ▶ Функция поворота стрелы обеспечивает больший рабочий диапазон и более гибкое движение
- ▶ Поворотно-откидной отсек двигателя



AURORA

Официальный дистрибьютор Zoomlion в России

Адрес: Россия, Московская обл., г. Химки, Транспортный проезд, вл. 2, БЦ «Аврора»

Тел.: +7 800 551-53-91

Электронная почта: info@zoomlion-rus.com

ZOOMLION-RUS.COM

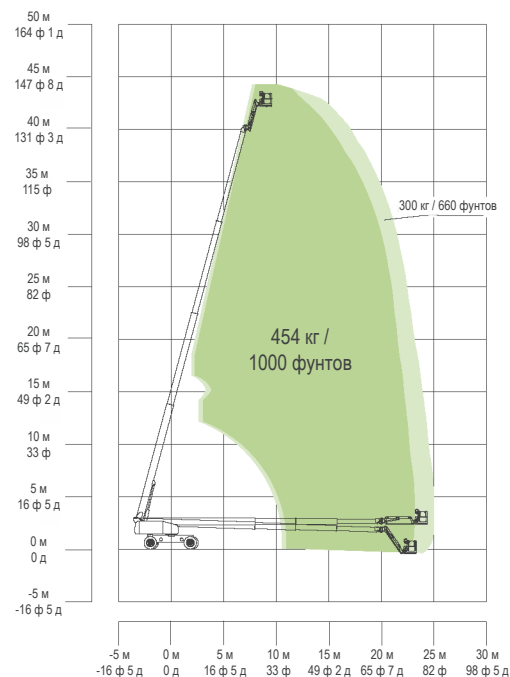
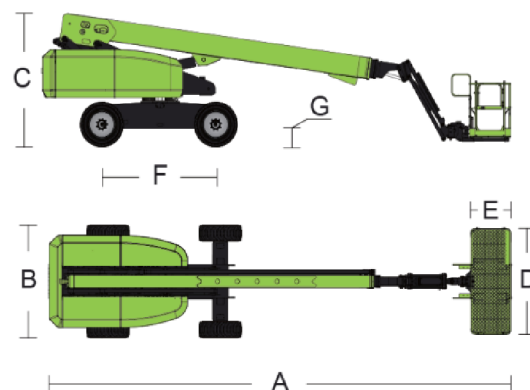


ПОДЪЕМНИК С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ

ZT42J

Соответствует стандартам CE

Модель	ZT42J	
	Британские ед. изм.	Метрические ед. изм.
Размеры		
Рабочая высота	144 ф 7 д	44,08 м
Высота платформы	138 ф 1 д	42,08 м
Горизонтальный вылет	82 ф	25 м
A – Длина в сложенном состоянии	42 ф 8 д	13 м
B – Ширина в сложенном состоянии	8 ф 2 д	2,49 м
C – Высота в сложенном состоянии	9 ф 10 д	3 м
D – Длина платформы	8 ф	2,44 м
E – Ширина платформы	3 ф	0,91 м
F – Колесная база	12 ф 6 д	3,81 м
Ширина колеи	8 ф 2 д / 12 ф 8 д	2,49/3,87 м
G – Дорожный просвет	1 ф 4 д	0,41 м
Рабочие характеристики		
Грузоподъемность платформы (неограниченная/ограниченная)	660/1000 фунтов	300/454 кг
Скорость передвижения (в сложенном положении)	3,1 миль/ч	5 км/ч
Преодолеваемый уклон	45 % (24°)	
Радиус поворота (по внутреннему колесу)	10 ф 10 д / 25 ф 3 д	3,3/7,7 м
Радиус поворота (по наружному колесу)	26 ф 11 д / 35 ф 5 д	8,2/10,8 м
Поворотное устройство	360° непрерывно	
Вращение платформы	±90°	
Радиус поворота задней части платформы	5 ф 6 д	1,67 м
Стрела (диапазон наклона)	130° (-55°~75°)	
Максимальная скорость ветра	28 миль/ч	12,5 м/с
Питание		
Двигатель	Cummins QSF 2.8 54 кВт / 2400 об/мин (EC III) Kubota V2607 55,4 кВт / 2700 об/мин (EC V)	
Емкость топливного бака	52,8 (галл. США)	200 л
Напряжение управления	12 В пост. тока	
Емкость бака рабочей жидкости гидросистемы	66 (галл. США)	250 л
Привод	Полный	
Рулевое управление	Четыре колеса / передние колеса / боковое движение	
Шины		
Тип	Шины с полимерным наполнением IN445/50 D710	
Масса		
Полная	48 722 фунта	22 100 кг



Диапазон перемещения ZT42J