

## Такелажная и погрузочно-разгрузочная. Телескопический подъемник JCB 530-70 качающийся

### Эксплуатация

Рабочий вес	3000 кг
Объем топлива	125 л.
Объем жидкости гидравлической системы	113 л.
Рабочее напряжение	12 В
Сила тока генератора	65 амперы
Размер шины	15/80-24

### Трансмиссия

Тип трансмиссии	4-силовое переключение передач
Количество передних передач	4
Количество задних передач	4
Максимальная скорость вперед	28 км/ч
Максимальная скорость назад	28 км/ч

### Размеры

Радиус поворота за пределами шин	3700 мм
Длина до поверхности вилки	4990 мм
Ширина между шинами	2230 мм
Габаритная высота	2490 мм

Колесная база	2750 мм
Клиренс	400 мм

## Подъем

Максимальная грузоподъемность	3000 кг
Максимальная высота подъема	7000 мм
Максимальная нагрузка при максимальной высоте	2400 кг
Максимальный вылет спереди	3700 мм
Максимальная нагрузка при максимальном вылете	1250 кг

## Двигатель

Производитель	JCB
Модель	444
Полная мощность	74.6 кВт
Мощность измеренная при	2200 об/мин.
Максимальный крутящий момент	415 Нм
Крутящий момент измерен при	1200 об/мин.
Объем двигателя	4.4 л.
Количество цилиндров	4
Аспирация	турбо

## Гидравлика

Пропускная способность  
насоса

82 л/мин

Давление перепускного  
клапана

24131.6 кПа



## Изображения

### Размеры

1. Длина до поверхности вилки	4990 мм
2. Ширина между шинами	2230 мм
3. Габаритная высота	2490 мм
4. Колесная база	2750 мм
5. Клиренс	400 мм

### Подъем

6. Максимальная высота подъема	7000 мм
7. Максимальный вылет спереди	3700 мм