

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК XCMG GTBZ58S



Телескопический подъемник XCMG GTBZ58S - это высокотехнологичное строительное оборудование, предназначенное для выполнения работ на высоте до 58 метров. Подъемник оснащен удобным кабинетом управления и мощными двигателями, что обеспечивает высокую скорость подъема и мобильность. Безопасность оператора обеспечивается современными системами безопасности, включая систему аварийного торможения, ограничение области работы и автоматическую стабилизацию. Подъемник XCMG GTBZ58S идеально подходит для использования на строительных площадках, в аэропортах, на нефтегазовых платформах и в других отраслях промышленности, где требуется быстрый и надежный доступ к высоким точкам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность Стрелы, °	-45~+75
Диапазон Изменения Вылета Стрелы, °	-1~+80
Максимальная Высота Платформы, м	56.6
Максимальная Рабочая Высота, м	58.6
Максимальный вынос, мм	2320
Максимальный Рабочий Диапазон, м	25.1
Максимальный угол подъема, %	45
Минимальный радиус, м	9,5/6,6
Размер Платформы, мм	2400x900
Угол поворота платформы, °	160
Угол поворота поворотного стола, °	360
Страна производства	Китай
Модель	GTBZ58S
Габариты (Длина x Ширина x Высота), мм	19450x2490/5030x3050

Грузоподъемность, т	0.23/0.45
Модель двигателя	Deutz TCD3,6 L4
Масса (Вес), кг	27200
Мощность двигателя, л.с.	101
Максимальная скорость, км/ч	4.5
Колёсная база, мм	5220/4590
Дорожный просвет, мм	250
Типоразмер шин	445/50D710
Шасси	4x4