

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК XCMG GTBZ38S



XCMG GTBZ38S - это телескопический подъемник, который используется для подъема и перемещения людей и оборудования до нужной высоты. Он обладает максимальной высотой подъема в 38 метров и максимальной грузоподъемностью в 340 кг. Устройство оснащено удобным дистанционным управлением и имеет возможность поворота на 360 градусов, что делает его многофункциональным и удобным для работы на строительных площадках и других объектах с высокими требованиями к подъемной технике.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность Стрелы, °	-60~+70
Диапазон Изменения Вылета Стрелы, °	-7~+75
Максимальная Высота Платформы, м	38.2
Максимальная Рабочая Высота, м	40.2
Максимальный вынос, мм	2085/1430
Максимальный Рабочий Диапазон, м	23.9
Максимальный угол подъема, %	40
Минимальный радиус, м	10,8/6,8(Two-turn)
Размер Платформы, мм	2400x900
Угол поворота платформы, °	160
Угол поворота поворотного стола, °	360
Страна производства	Китай
Модель	GTBZ38S
Габариты (Длина x Ширина x Высота), мм	14060x2490/3800x3000
Грузоподъемность, т	0.23/0.34
Модель двигателя	Perkins 1104D-44T

Масса (Вес), кг	20600
Мощность двигателя, л.с.	75
Максимальная скорость, км/ч	5
Колёсная база, мм	3800
Дорожный просвет, мм	320
Типоразмер шин	445/50D710
Шасси	4x4