

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК XCMG GTBZ42S



XCMG GTBZ42S - это телескопический подъёмник с грузоподъёмностью 0,23/0,45 тонн и массой 21,9 тонн. Его ширина составляет 2490 мм, высота - 3050 мм, длина - 14950 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность Стрелы, °	-60~+70
Диапазон Изменения Вылета Стрелы, °	-1~+75
Максимальная Высота Платформы, м	41.6
Максимальная Рабочая Высота, м	43.6
Максимальный вынос, мм	2390/1725
Максимальный Рабочий Диапазон, м	25
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	GTBZ42S
Габариты (Длина x Ширина x Высота), мм	14950x2490/3800x3050
Грузоподъёмность, т	0,23/0,45
Модель двигателя	Perkins 1104D-44T
Масса (Вес), кг	21900
Мощность двигателя, л.с.	75
Максимальная скорость, км/ч	5
Колёсная база, мм	3800

Дорожный просвет, мм	320
Типоразмер шин	445/50D710
Шасси	4x4