

**Технические характеристики для подъемника с дизельным двигателем – Genie Z45 / 25 RT**

Производитель	Genie
Модель	Z45 / 25 RT
Ширина и длина машины	2,29MTR x 5,38MTR
Высота машины	2,13MTR
Заземление	0,37MTR
Высота платформы	13,97MTR
Рабочая высота	15,97MTR
Источник энергии	Дизель
Регулирование	пропорциональное 12 V DC
Размер колеса	315/55 D20
Колесная база	2,03MTR
Вес машины	5942 kg
Конечная амплитуда	Ноль
Амплитуда	355 градусов, нестабильная
Скорость передвижения (при опущенной платформе)	7,24 km/h
Подъемопреодолеваемость 2wd	30%
Потенциал платформы	227kg
Вращение платформы	180 градусов
Размеры платформы	0,76MTRx 1,83MTR
Радиус вращения	1,68MTR внутренний / 4,50MTR внешний
Горизонтальное вращение консоли	
Горизонтальный вылет	7,49MTR
Вертикальное вращение консоли	135 градусов



**Технические характеристики для подъемника типа «Паук» с газовым двигателем – X17J**

Производитель	JLG
Модель	X17J
Ширина и длина машины	0.80 MTR x 4,53 MTR
Высота машины	1.99MTR
Горизонтальный охват	8.18 MTR
Высота платформы	14,81 MTR
Рабочая высота	16,81 MTR
Источник энергии	Бензин / электричество
Регулирование	пропорциональное 12 V DC
Вес машины	2098 KG
Амплитуда	360 градусов
Скорость передвижения (при опущенной платформе)	1.3 km/h
Размеры платформы	0,77 MTRx 1,48 MTR



**Технические характеристики для подъемника с дизельным двигателем – Genie Z60/34**

Производитель	Genie
Модель	Z60 / 34
Ширина и длина машины	2,46 x 8.15 MTR
Высота машины	2.69 MTR
Заземление	0,41 MTR
Давление на грунт	
Высота платформы	18,39 MTR
Рабочая высота	20,39 MTR
Источник энергии	Дизель
Конечная амплитуда	0 MTR
Размер колеса RT LUG	385/65 D19.5 (вспененный)
Скорость передвижения	4,8 km / h
Радиус вращения – внешний / внутренний	6,07 MTR / 3,04 MTR
Высота машины	11800 KG
Амплитуда	360 градусов, стабильная
Подъемопреодолеваемость	40 %
Потенциал платформы	227 KG
Размеры платформы	0,91 MTR x 2,44 MTR
Вертикальное вращение консоли	90 градусов
Горизонтальный вылет	11.05 MTR
Вращение платформы	180 градусов



**Технические характеристики для подъемника с дизельным двигателем – JLG 800AJ**

Производитель	JLG
Модель	800 AJ
Ширина и длина машины	2,49 x 11,13 MTR
Высота машины	3 MTR
Заземление	0,3 MTR
Давление на грунт	5,32 kg/cm <sup>2</sup>
Высота платформы	24,38 MTR
Рабочая высота	26,2 MTR
Источник энергии	Дизель
Конечная амплитуда	0,76 MTR
Размер колеса	18 x 19,5 Geniş qoruyucu
Вращение оси	0 mm
Скорость передвижения	4,83 km / h
Радиус вращения – внешний (2WS)	6,86 MTR
Радиус вращения – внешний (4WS)	4,42 MTR
Высота машины	15558 KG
Амплитуда	360 градусов, стабильная
Подъемопреодолеваемость 2 WD / 4WD	30 / 45 %
Потенциал платформы	226,8 KG
Размеры платформы	0,91 MTR x 2,44 MTR
Вертикальное вращение консоли	130 градусов
Горизонтальный вылет	15,8 MTR
Горизонтальное вращение консоли	0 градусов



