

Техническая спецификация для дизельного ножничного подъемника с твердым основанием – Genie GS2668RT

Производитель	GENIE
Модель	GS2668RT
Ширина и длина машины	1,73MTR / 2,67 MTR
Вес машины без рельсов	2,32 MTR / 1,7 MTR
Колесная база	1,85 MTR
Заземление	0,19 MTR
Высота платформы	7,92 MTR
Рабочая высота	9,92 MTR
Ширина платформы	1,55 MTR
Длина расширенной платформы	2,51 MTR / 3,96 MTR
Бортовое расширение	1,52 MTR
Время подъема / спуска	30 / 35 секунд
Двигатель	Kubota, 20hp, diesel
Вес машины	2891 KG
Скорость (в опущенном состоянии)	6.1 km/h
Скорость (в поднятом состоянии)	0,8 km/h
Грузоподъемность	567 kg
Потенциал расширенной платформы	136 kg
Размер колеса	12 x 23.5
Подъемопреодолеваемость	40 %
Радиус вращения, внутренний / наружный	3,68 MTR / 1,52 MTR



Техническая спецификация для дизельного ножничного подъемника с твердым основанием – Genie GS3268RT

Производитель	GENIE
Модель	GS3268RT
Ширина и длина машины	1,73MTR / 2,67 MTR
Вес машины без рельсов	2,45 MTR / 1,83 MTR
Колесная база	1,85 MTR
Заземление	0,19 MTR
Высота платформы	9,75 MTR
Рабочая высота	11,75 MTR
Ширина платформы	1,55 MTR
Длина расширенной платформы	2,51 MTR / 3,96 MTR
Бортовое расширение	1,52 MTR
Время подъема / спуска	40 / 37 секунд
Двигатель	Kubota, 20hp, diesel
Вес машины	3632 KG
Скорость (в опущенном состоянии)	6.1 km/h
Скорость (в поднятом состоянии)	0,8 km/h
Грузоподъемность	454 kg
Потенциал расширенной платформы	136 kg
Размер колеса	12 x 23.5
Подъемопреодолеваемость	35 %
Радиус вращения, внутренний / наружный	3,68 MTR / 1,52 MTR



Техническая спецификация для дизельного ножничного подъемника с твердым основанием – JLG 400 CRT

Производитель	JLG
Модель	400 CRT
Ширина и длина машины	1,75 MTR / 3,1 MTR
Высота машины	2,81 MTR / 2,02
Заземление	0,25 MTR
Высота платформы	12,2 MTR
Рабочая высота	14,2 MTR
Источник энергии	Diesel
Размер колеса	30.4 x 10 en
Колесная база	2,3 MTR
Вес машины	4545 KG
Скорость (в опущенном состоянии)	0,80 km/h
Скорость (в поднятом состоянии)	5,6 km/h
Подъемопреодолеваемость	45%
Время подъема / спуска	40 секунд / 43 секунды
Потенциал платформы	363 KG
Радиус вращения	2,13 MTR
Размер платформы	1,65 MTR x 2,92 MTR



Техническая спецификация для дизельного ножничного подъемника с твердым основанием – Skyjack SJ 8841

Производитель	Skyjack
Модель	SJ 8841
Ширина и длина машины	2.2MTR x 3.5MTR
Высота машины	2.20MTR
Заземление	0.19MTR
Высота платформы	12.3MTR
Рабочая высота	14.3MTR
Источник энергии	Diesel
Размер колеса	12x23.5
Колесная база	2,3MTR
Вес машины	4917 kg
Скорость (в опущенном состоянии)	1km/h
Подъемопреодолеваемость 2WD	30%
Потенциал платформы	771kg
Размер платформы	1.7MTRx 3.4MTR
Радиус вращения	4MTR внутренний / 6.2MTR наружный



Техническая спецификация для дизельного ножничного подъемника с твердым основанием – Genie 5390

Производитель	GENIE
Модель	5390 RT
Ширина и длина машины	4,88MTR / 2,29 MTR
Высота машины без рельсов	3.15 MTR / 2,47 MTR
Заземление	0,36 MTR
Высота платформы	16,15 MTR
Рабочая высота	18,15 MTR
Источник энергии	Diesel
Размер колеса	30 x 84
Колесная база	2,84 MTR
Вес машины	7537 KG
Скорость (в опущенном состоянии)	1.1 km/h
Скорость (в поднятом состоянии)	8 km/h
Подъемпреодолеваемость	40%
Время подъема / спуска	55 секунд / 49 секунд
Потенциал платформы	
Расширение	227 KG
Ограничение	680 KG
Радиус вращения	5,33 MTR
Размер платформы	5,34 MTR x 1.83 MTR



Техническая спецификация для дизельного ножничного подъемника с твердым основанием – HAB S225

Производитель	HAB
Модель	S 225
Ширина и длина машины	2,46MTR / 4,84 MTR
Высота машины без рельсов	3,72 MTR / 2,58 MTR
Заземление	0,35 MTR
Высота платформы	20,5 MTR
Рабочая высота	22,5 MTR
Источник энергии	Diesel
Колесная база	3,20 MTR
Вес машины	11000 KG
Скорость (в опущенном состоянии)	0,70 km/h
Скорость (в поднятом состоянии)	4,5 km/h
Подъемпреодолеваемость	40%
Время подъема / спуска	58 секунд /60 секунд
Потенциал платформы	750 KG
Радиус вращения	5,50 MTR
Размер платформы	4,50 MTR x 2,36 MTR

