

Технические характеристики для дизельного подъемника – Haulotte H14TX

Производитель	Haulotte
Модель	H14TX
Ширина и длина машины	2,3 MTR x 7,6 MTR
Диапазон подъема консоли в движении (градус)	NA
Высота машины	2.21 MTR
Заземление	0,35 MTR
Вертикальный охват	10.6 MTR
Высота платформы	12,07 MTR
Рабочая высота	14,07 MTR
Источник энергии	Diesel
Конечная амплитуда	0,8 MTR
Амплитуда	14-17,5
Скорость	6 км / ч
Радиус вращения – снаружи	4,80 MTR
Вес машины	6040 KG
Амплитуда	360 градусов, стабильно
Подъемопреодолеваемость	50%
Неограниченно	230 KG
Размер платформы	0,8 MTR x 2,3 MTR
Горизонтальное вращение платформы	180 градусов



Технические характеристики для дизельного подъемника - Haulotte H21TX

Производитель	Haulotte
Модель	H21TX
Ширина и длина машины	2,48 MTR x 9,1 MTR
Диапазон подъема консоли в движении (градус)	NA
Высота машины	2.86 MTR
Заземление	0,35 MTR
Вертикальный охват	17.2 MTR
Высота платформы	18,8 MTR
Рабочая высота	20.8 MTR
Источник энергии	Diesel
Конечная амплитуда	1,1 MTR
Амплитуда	15 R 22
Скорость	6 км / ч
Радиус вращения – снаружи	6,15 MTR
Вес машины	12640 KG
Амплитуда	360 градусов, стабильно
Подъемопреодолеваемость	40%
Неограниченно	230 KG
Размер платформы	0,8 MTR x 2,3 MTR
Горизонтальное вращение платформы	180 градусов



Технические характеристики для дизельного подъемника – JLG 660SJ

Производитель	JLG
Модель	660SJ
Ширина и длина машины	2,49 MTR x 10,87 MTR
Высота машины	2,56 MTR
Заземление	0,3 MTR
Давление на грунт	5,25 kg / cm ²
Горизонтальное вращение консоли	0 градусов
Высота платформы	20,32 MTR
Рабочая высота	22 MTR
Источник энергии	Diesel
Конечная амплитуда	1,14 MTR
Размер колеса	39 x 15-22,5 защитное
Вращение оси	0,2 MTR
Скорость передвижения	6,84 км / ч
Радиус вращения – снаружи (2WS)	5,36 MTR
Радиус вращения – снаружи (4WS)	2,9 MTR
Вес машины	12088 KG
Амплитуда	360 градусов, стабильно
Подъемопреодолеваемость 2WD / 4WD	30 / 45 %
Амплитуда	226,8 KG
Подъемопреодолеваемость 2 WD / 4WD	2,44 x 0,91MTR
Потенциал платформы	132 градусов
Размер платформы	17,3 MTR
Вертикальное вращение консоли	0 градусов



Технические характеристики для дизельного подъемника – Haulotte H25TPX

Производитель	Haulotte
Модель	H25TPX
Ширина и длина машины	2,48 MTR x 10,8 MTR
Диапазон подъема консоли в движении (градус)	140 (-70 / +70)
Высота машины	3,00 MTR
Заземление	0,35 MTR
Вертикальный охват	16,9 MTR
Высота платформы	23,3 MTR
Рабочая высота	25,3 MTR
Источник энергии	Diesel
Конечная амплитуда	1,1 MTR
Амплитуда	15 R 22
Скорость	1,5-5 км / ч
Радиус вращения – снаружи	6,15 MTR
Вес машины	13720 KG
Амплитуда	360 градусов, стабильно
Подъемопреодолеваемость	40%
Неограниченно	230 KG
Размер платформы	0,8 MTR x 1,8 MTR
Горизонтальное вращение платформы	0 градусов



Технические характеристики для дизельного подъемника – Genie S105

Производитель	Genie
Модель	S105
Ширина и длина машины	2,54MTR x 12.17MTR
Расширенная ширина машины	3,40 MTR
Высота машины	3,00
Заземление	0,38MTR
Давление на грунт	6,93 KG/ CM2
Высота платформы	32 MTR
Рабочая высота	34 MTR
Источник энергии	Diesel
Конечная амплитуда	1,68 MTR
Размер колеса	385 / 65D 22.5 (вспененный)
Вращение оси	
Скорость передвижения	4.8 км / ч
Радиус вращения – снаружи (EXT)	4.14 MTR
Радиус вращения – снаружи (RETR)	6,58 MTR
Высота машины	18144 KG
Амплитуда	360 градусов, стабильная
Подъемопреодолеваемость	40%
Ограниченный потенциал платформы	
Ограниченно	227 KG
Размер платформы	0,91 MTR x 2,44 MTR
Вертикальное вращение консоли	135 градусов
Горизонтальный охват	22,86 MTR
Горизонтальное вращение консоли	180 градусов



Технические характеристики для дизельного подъемника – JLG 1200SJ

Производитель	JLG
Модель	1200SJ
Ширина и длина машины	2,49MTR x 13,67MTR
Расширенная ширина машины	3,81 MTR
Высота машины	3,05
Заземление	0,3MTR
Давление на грунт	6,93 KG/ CM2
Высота платформы	36,58 MTR
Рабочая высота	38,5 MTR
Источник энергии	Diesel
Конечная амплитуда	1,68 MTR
Размер колеса	445 / 500710 (вспененный)
Вращение оси	0,3 MTR
Скорость передвижения	5,23 км / ч
Радиус вращения – снаружи (EXT)	5,89 MTR
Радиус вращения – снаружи (RETR)	6,86 MTR
Высота машины	18552 KG
Амплитуда	360 градусов, стабильная
Подъемпреодолеваемость	45%
Ограниченный потенциал платформы	453,59 KG
Ограниченно	226,8 KG
Размер платформы	0,91 MTR x 2,44 MTR
Вертикальное вращение консоли	130 градусов
Горизонтальный охват	22,86 MTR
Горизонтальное вращение консоли	180 градусов

