

Телескопический погрузчик LGMG H1840



Официальный дистрибьютор
LGMG в России

8-800-2000-919
nationalrent.ru

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК LGMG H1840

МОДЕЛИ	H1840
Единицы измерения	Метрические
A Макс. высота подъема	17,6 м
Макс. вылет	13,1 м
B Общая длина	6,28 м
C Общая ширина	2,44 м
D Общая высота	2,68 м
E Колесная база	3,12 м
Колесная колея	1,96 м
Дорожный просвет	0,41 м
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Макс. грузоподъемность	4000 кг
Способность преодолевать подъем без груза	65%
Мин. радиус поворота	4,3 м
Угол наклона	±9°
Режим движения/управления	Привод на 4 колеса/ Управление 4 колесами
Время подъема главной стрелы	11-17,5 с
Время опускания главной стрелы	16-23,5 с
Время выдвигания стрелы	15-22,5 с
Время втягивания стрелы	11-18 с
Передний ход – скорость движения на первой передаче	10 км/ч
Передний ход – скорость движения на второй передаче	30 км/ч
Задний ход – скорость движения на первой передаче	10 км/ч
Задний ход – скорость движения на второй передаче	30 км/ч
Рабочий тормоз	Погруженные в масло многодисковые тормоза на передней и задней оси
Макс. тормозной путь без груза	≤ 5,5 м (20 км/ч)
Стандартные шины	440/80 R24
ДВИГАТЕЛЬ	
Изготовитель	Perkins 1104D-E44T
Номинальная мощность	73 кВт
Макс. крутящий момент	420 Н·м
Рабочий объем	4400 мл
ЕМКОСТЬ БАКОВ	
Емкость масляного бака гидросистемы	180 л
Емкость топливного бака	150 л
ВЕС	
Вес машины	12200 кг

Диаграмма грузоподъемности H1840 в условиях пересеченной местности

