

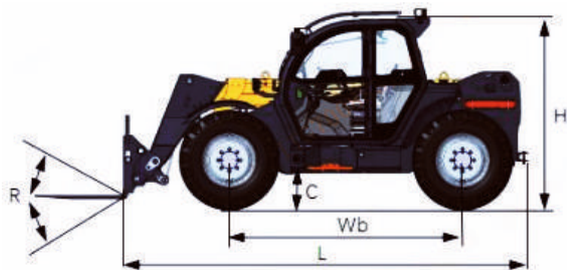


Макс. высота подъема	6.95 m (22.8 ft)
Макс. вылет стрелы вперед	3.95 m (12.96 ft)
Грузоподъемность	3,500 kg (7,716 lb)
Масса	7,850 kg (17,279 lb)

LTH0735A

Телескопический погрузчик

LTH0735A СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Максимальная грузоподъемность	3500 кг
Максимальная высота подъема	6.95 м
Грузоподъемность на максимальной высоте	3000 кг
Максимальный вылет вперед	3.95 м
Грузоподъемность на максимальном вылете вперед	1300 кг

ВЕС И РАЗМЕРЫ

Масса (с вилами)	7850 кг
Общая длина L	4.96 м
Общая ширина W	2.30 м
Ширина кабины Wc	0.9 м
Общая высота H	2.35 м
Колесная база Wb	2.88 м
Клиренс C	0.42 м
Радиус разворота	3.85 м
Угол выравнивания рамы R	-14° ~ +132°
Размер вил	1200 x 125 x 50 мм
Шины	450 / 70 R24 159A8

РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ

Подъем стрелы	6.5 с
Опускание стрелы	5.6 с
Выдвижение стрелы	7.7 с
Втягивание стрелы	6.0 с
Подъем вил	2.7 с
Втягивание вил	2.7 с

МОЩНОСТЬ

Двигатель	WEICHAИ WP4.1G00E301 (Stage III)
Номинальная мощность	73.5 кВт
Макс. крутящий момент	461 Нм
Кол-во цилиндров	4
Рабочий объем	4,088 л

СИСТЕМА ПРИВОДА

Трансмиссия	Гидростатическая
Кол-во передач	2 / 2
Максимальная скорость движения	40 км/ч
Максимальное тяговое усилие	85 кН
Рулевое управление	Передние колеса / Задние колеса / 4-х колесное рулевое управление / Кротовый ход
Блокировка дифференциала	На переднем и заднем мостах

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Насос рабочего оборудования	Аксиально-поршневой
Гидравлический поток	160 л/мин
Гидравлическое давление	270 бар
Распределитель с разделением потока	Четырехходовой

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Гидравлический бак	160 л
Топливный бак	140 л

