Эксплуатационные характеристики	
Высота подъема — на опорах	13656.0 mm
Высота подъема на шинах	13300.0 mm
Номинальная грузоподъемность Грузоподъемность (при макс. высоте на опорах)	4100 kg
Грузоподъемность (при макс. высоте на опорах) Грузоподъемность (при макс. высоте на шинах)	4100 kg 2500 kg
Грузоподъемность (при макс. радиусе действия на	1250 kg
опорах)	
Грузоподъемность (при макс. радиусе действия на	500 kg
шинах)	
Макс. радиус действия на шинах	9449.0 mm
Характеристики массы	
Масса (без груза)	10290 kg
Передвижение	
Стандартные шины	Шины DUNLOP 400/80x24 156B T37 TL
1-я передача / низкие обороты	8.5 km/h
1-я передача / высокие обороты	30.0 km/h
Система привода	
Главный привод	Гидростатический двигатель
Трансмиссия	Гидростатическая с электронным регулированием
Двигатель	
Марка/модель	Perkins / 1104D-44TA
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Вода
Номинальная мощность (ISO 14396:2002) при 2200 об./ мин.	74.5 kW
Макс. крутящий момент при 1400 об./мин.	410.0 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	4.40 L
Гидравлическая система	
Тип насоса	Шестеренчатый насос с клапаном измерения нагрузки
Рабочие циклы	
Время подъема без нагрузки	12.8 s
Время опускания без нагрузки	8.4 s
Время втягивания стрелы при максимальном радиусе	12.9 s
действия без нагрузки	11.3 s
Время втягивания стрелы при максимальной высоте без нагрузки	11.3 \$
Время выдвижения стрелы при максимальном радиусе	18.8 s
действия без нагрузки	
Время выдвижения стрелы при максимальной высоте	18.8 s
без нагрузки	
Тормоза	
Торможение двигателем	Гидростатический
Стояночный тормоз и аварийный тормоз	Пассивный тормоз
Заправочные емкости	
Топливный бак	145.00 L
Гидравлический резервуар	76.00 L

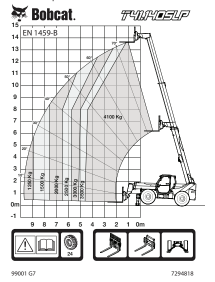
0.29 ms<sup>-2</sup>

Параметры влияния на окружающую среду

Вибрация всего корпуса (согласно EN 13059)

## Таблицы нагрузки

С вилами и стандартными шинами 400/80x24, на стабилизаторах



## Размеры

