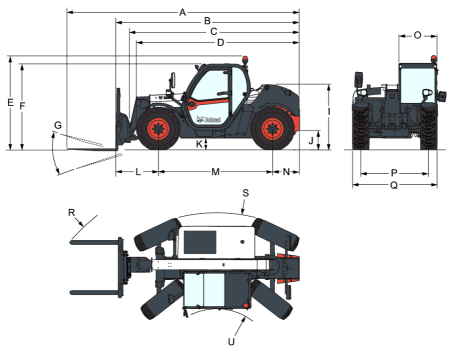


Телескопические погрузчики Спецификации

Размеры



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(A)	Общая длина (с вилами)	5712.0 mm
(B)	Общая длина (рама вил)	4507.0 mm
(C)	Общая длина (без навесного оборудования)	4400.0 mm
(D)	Общая длина (от передних шин до задней части машины)	4035.0 mm
(E)	Общая высота (с проблесковым фонарем)	2290.0 mm
(F)	Общая высота	2100.0 mm
(G)	Угол вращения кузова	136.0°
(I)	Высота задней части машины	1587.0 mm
(J)	Дорожный просвет	264.0 mm
(L)	От передней оси до передней рамы	1020.0 mm
(M)	Колесная база	2820.0 mm
(N)	Расстояние от заднего моста до заднего края машины	667.0 mm
(O)	Внешняя ширина кабины оператора	930.0 mm
(P)	Ширина колеи (передняя & задняя)	1666.0 mm
(Q)	Ширина по шинам, в стандартной комплектации	2100.0 mm
(R)	Внешний радиус поворота (с вилами, промежуток на 1040 мм)	4713.0 mm
(R)	Внешний радиус поворота (с вилами, промежуток на 1360 мм)	4812.0 mm
(S)	Внешний радиус поворота (с шинами)	3717.0 mm
(U)	Внутренний радиус поворота	1329.0 mm
(-)	Внутренняя ширина кабины оператора	857.0 mm



Телескопические погрузчики Спецификации

Эксплуатационные характеристики

допустимой нагрузкой

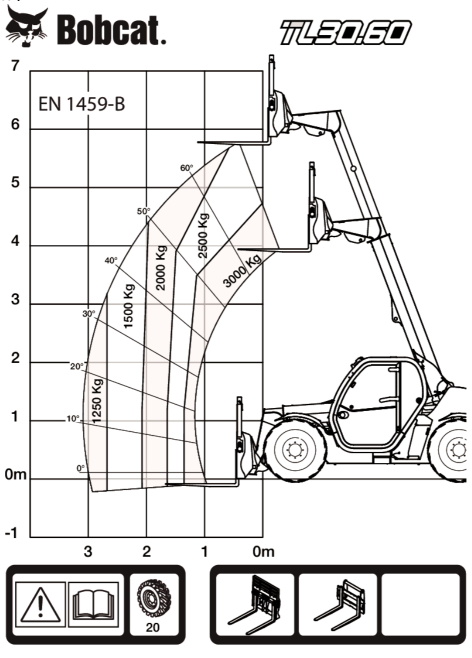
Тяговое усилие на крюке	4900 daN
Номинальная грузоподъемность	3000 kg
Грузоподъемность (при макс. высоте на шинах)	2500 kg
Грузоподъемность (при макс. радиусе действия на шинах)	1250 kg
Высота подъема на шинах	5800.0 mm
акс. радиус действия на шинах	3100.0 mm
Рабочие циклы	
Время подъема без нагрузки	5.3 s
Время опускания без нагрузки	4.0 s
Время втягивания стрелы при максимальном радиусе	3.6 s
действия без нагрузки	
Время втягивания стрелы при максимальной высоте без	3.6 s
нагрузки	
Время выдвижения стрелы при максимальном радиусе	5.0 s
действия без нагрузки	
Время выдвижения стрелы при максимальной высоте без	5.0 s
нагрузки	
Время внедрения в грунт	2.5 s
Время разгрузки	2.4 s
Характеристики массы	
Масса (без груза)	5180 kg
Нагрузка на передний мост (без груза)	2340 kg
Нагрузка на задний мост (без груза)	2840 kg
Общая масса с паллетной рамой и вилами	5490 kg
Нагрузка на передний мост с паллетной рамой и вилами	2760 kg
Нагрузка на задний мост с паллетной рамой и вилами	2730 kg
Масса с паллетной рамой, вилами и номинальной нагрузкой	8490 kg
Нагрузка на передний мост с паллетной рамой, вилами и	7410 kg
допустимой нагрузкой	
Нагрузка на задний мост с паллетной рамой, вилами и	1080 kg



Телескопические погрузчики Спецификации

Таблицы нагрузки

С вилами и стандартными шинами 405/70х20

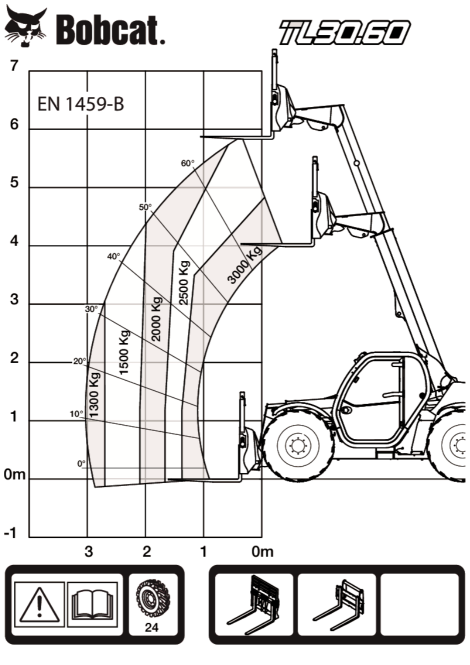


99442 G7 7296640



Телескопические погрузчики Спецификации

С вилами и дополнительными шинами 400/80х24

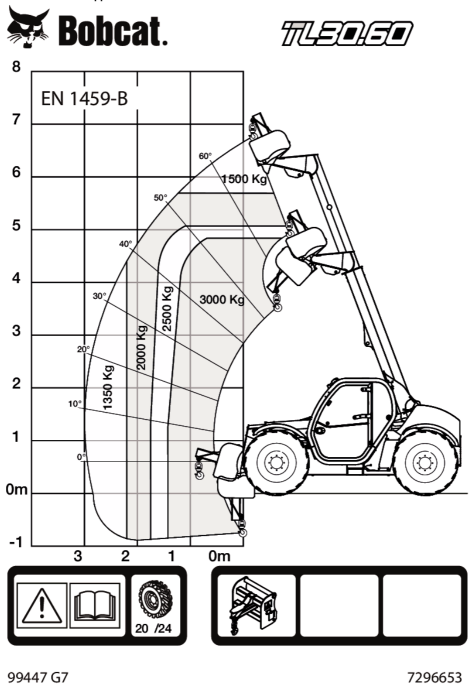


99443 G7 7296641



Телескопические погрузчики Спецификации

Со стрелой на шинах 20 или 24 дюйма





Телескопические погрузчики Спецификации

Двигатель

Perkins / 1104D-44TA Марка/модель Топпиво

Охлаждение Номинальная мощность (ISO 14396:2002) при 2200 об./мин. 100.0 HP Номинальная мощность (ISO 14396:2002) при 2200 об./мин.

Номинальное число оборотов

Макс. крутящий момент при 1400 об./мин.

Число цилиндров

Рабочий объем цилиндров

Диаметр цилиндра

Ход поршня

Смазка Система охлаждения коленчатого вала

Воздушный фильтр

Зажигание

Дизельное Вода

74.5 kW 2200.0 RPM 410.0 Nm

4.40 L 105.0 mm 127.0 mm

Давление шестеренчатого насоса

Замкнутая система

Сухой сменный картридж с предохранительным элементом

Сжатие дизельного топлива

Электрооборудование

90 A Генератор Аккумулятор 110 A-4 Стартер 3,2 кВт

Гидравлическая система

Тип насоса Шестеренчатый насос с клапаном измерения нагрузки

100.00 L/min Производительность насоса Давление перепускного клапана 250.00 bar

Технология открытого центра с компенсатором потока на Регулирующий клапан

стреле, секции подъема и наклона Гидравлический фильтр Фильтрация всего потока жидкости

90.00 L/min Подача на вспомогательную гидравлику

Система привода

Трансмиссия Гидростатическая с электронным регулированием

Главный привод Гидростатический двигатель

Передвижение

SOLIDEAL 405/70-20 14PR Стандартные шины DUNLOP T37 400/70-20 150B Дополнительные шины (спецзаказ)

Дополнительные шины (спецзаказ) DUNLOP 405/70R20 168A2 152J MPT SPT9 MICHELIN 400/70R20 149A8/149B IND TL BIBLOAD Дополнительные шины (спецзаказ)

MICHELIN 400/80-24 162A8 IND TL POWER CL Дополнительные шины (спецзаказ) SOLIDEAL 400/80-24 /20PR TMR4 Дополнительные шины (спецзаказ)

Дополнительные шины (спецзаказ) DUNLOP 405/70R24 168A2 152J MPT SPT9

1-я передача/низкий диапазон (40 км/ч, дополнительно) 10 (10) км/ч

1-ая передача/высокие обороты (40 км/ч спецзаказ) 31 (40 с шинами 24 дюйма) км/ч

Тормоза

Гидростатический Торможение двигателем

Стояночный тормоз и аварийный тормоз Пассивный тормоз

Тормоз для обслуживания Погруженные в масло тормозные диски



Телескопические погрузчики Спецификации

Управление движением

 Насос рулевого механизма
 Приоритетный клапан на насосе

 Режимы рулевого управления
 2 колеса / 4 колеса / CRAB

Заправочные емкости

 Мосты и редукторы передние / задние
 5.6/5.6 L

 Система охлаждения
 15.00 L

 Смазка двигателя и масляный фильтр
 8.50 L

 Топливный бак
 115.00 L

 Гидравлический резервуар
 47.00 L

 Дополнительный гидравлический резервуар
 90.00 L

 Коробка передач
 0.80 L

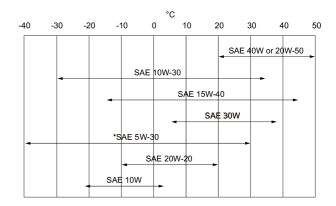
Спецификация жидкостей

Охлаждающая жидкость Моторное масло Смесь этиленгликоля -37°C (34,6°F)

Список одобренных масел:

От 20 до 50 °C: SAE40W или 20W-50

От 5 до 38 °C: SAE30W От -30 до 35 °C: SAE10W-30 От -15 до 45 °C: SAE15W-40 От -40 до 30 °C: SAE5W-30 От -10 до 20 °C: SAE20W-20 От -20 до 3 °C: SAE10W



Топливо

Тормозная жидкость Гидравлическая жидкость Трансмиссионное масло

Смазка для шарниров и направляющих стрелы

Дизель или топливо

Нет. Торможение за счет давления в гидравлической системе

MS68

ELF SF3 / TOTAL DYNATRANS FR

TOTAL MULTIS EP2

Органы управления

Двигатель Запуск

Передняя доп. гидравлика Подъем и опускание гидравлики

Гидравлика втягивания и выдвижения телескопической

стрелы

Тормоз для обслуживания

Дополнительный тормоз

Педаль акселератора

Переключатель (с замком зажигания) стартера и экстренного

выключения.

Дисковый регулятор на джойстике

Электронный джойстик

Дисковый регулятор на джойстике

Педальный многодисковый тормоз переднего моста,

работающий в масле Пассивный тормоз

B3G4 11001 — B3G4 99999 • 2018-1-11 • ©2018 Bobcat EMEA - www.bobcat.com/eu



Телескопические погрузчики Спецификации

Стояночный тормоз Управление движением

Диапазон скоростей и включение заднего хода

Выбор режима 4WS/2WS/параллельный привод 4 колеса / 2 колеса / параллельный привод Сброс давления вспомогательной гидравлической системы Пассивный тормоз

Пропорциональный гидравлический привод стандартного рулевого колеса

Включение для гидростатического двигателя и включение на джойстике или рычаге для FNR

Трехпозиционный переключатель на правой панели Трехпозиционный переключатель на правой панели Устройство соединения Bobcat

Контрольно-измерительные приборы

Контроль следующих функций осуществляется посредством указателей и индикаторов аварийной сигнализации, находящихся в поле зрения оператора. Предупреждения о выявленных неисправностях подаются включением звуковых и визуальных сигналов.

- Панель приборов
 - Частота оборотов двигателя
 - Общее количество часов работы.
 - Часы работы
 - Угол стрелы
 - ∘ Скорость машины (для 40 км/ч)
 - Указатель уровня топлива
 - Указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя
- Индикаторы
 - Совмещение углов установки передних и задних колес
 - Индикатор включения дальнего света
 - Индикатор включения ближнего света
 - Габаритные фонари
 - Левый и правый указатели поворота
 - Указатели поворота прицепа
 - Стояночный тормоз
 - Индикатор продольной устойчивости
 - Стеклоочистители лобового стекла
 - Рабочее освещение
 - Мигающий предупреждающий световой сигнал
 - Огни аварийной сигнализации
 - Блокировка функций управления гидравликой
 - Задние противотуманные фары
 - Вентилятор отопителя
- Сигнальные индикаторы
 - Превышение температуры гидравлической жидкости
 - Превышение температуры охлаждающей жидкости двигателя
 - Низкое давление масла
 - Аккумулятор разряжен
 - Нарушена продольная устойчивость

Ремонтопригодность

Доступ через боковую крышку моторного отсека и сервисную панель осуществляется к следующим элементам:

- Система очистки воздуха
- Попливный фильтр
- Масляный фильтр двигателя
- Масляный щуп двигателя
- Стартер
- Генератор

Другие места доступа:

Доступ из кабины осуществляется к следующим элементам:

- Жидкость стеклоочистителя
- Предохранители, диоды и реле
- Электронный блок управления



Телескопические погрузчики Спецификации

Крышка моторного отсека снабжена антивандальным замком и имеет стопор для фиксации в открытом положении при проведении обслуживания

Удобный доступ ко всем точкам смазки

Стандартная комплектация

- Рама и телескопическая стрела:
- Paмa Quicktach с ручной блокировкой навесного оборудования
- Магистраль вспомогательной гидравлики с дополнительным каналом слива на оголовке стрелы с системой быстрого соединения (FCS)
- Каркасная сварная рама с нижней пластиной, защищающей важные узлы
- Амортизация стрелы при втягивании и выдвижении
- Полный комплект дорожного освещения (спереди и сзади)
- Правое и левое зеркала заднего вида
- ***********************
- Кабина и основные функции:
- Механическая подвеска кабины
- Кабина с полностью стеклянной дверью
- Полностью тонированное стекло
- Кабина оператора с системами ROPS/FOPS
- Автоматический стояночный тормоз
- Рабочее освещение в верхней части кабины (2 спереди + 1 сзади)
- Проблесковый фонарь
- Передние и задние стеклоочистители с омывателем
- Внутреннее зеркало заднего вида
- Регулируемая рулевая колонка
- Механическое подрессоренное сиденье
- Отопление, вентиляция и система предохранения от запотевания
- Сигнал заднего хода
- Сигнализация превышения предельной нагрузки (АМА) в соответствии с EN15000
- Технология шины CAN с системой автодиагностики
- Многофункциональный ЖК-экран
- Многофункциональный джойстик с пропорциональными элементами управления и приводом вперед/назад
- Интеллектуальная система погрузки и разгрузки (SHS) для регулировки скорости всех движений стрелы (подъем, телескопические движения, наклон)
- Система управления скоростью (SMS) для настройки максимальной скорости движения, не зависящей от оборотов двигателя
- Управление потоком дополнительной гидравлики (AFM) для настройки и использования непрерывного гидравлического потока
- 3 режима управления (2WS / 4WS / CRAB) с полуавтоматической регулировкой колеса (ручной режим по-прежнему доступен)
- доступсп*)*
- Привод/Двигатель/Гидравлика:
- Гидростатическая трансмиссия с электронным регулированием
- 2 гидростатические скорости (медленная/быстрая) с автопереключением
- Максимальная скорость движения 30 км/ч с колесами 24" (может меняться в соответствии с применимым законодательством)
- Функция медленного перемещения в сочетании с педалью тормоза (медленная скорость движения без изменения скорости двигателя)
- Стандартные шины комплект из 4 шин 405/70х20"
- Двигатель с турбонагнетателем Perkins Stage IIIA 100 л.с. / 410 Нм
- Механический топливный впрыск без дизельного сажевого фильтра (DPF) после системы очистки выхлопных газов
- Электронное отключение аккумулятора (EBD)
- Шестеренчатый насос 100 л/мин с клапаном измерения нагрузки и распределителем общего потока
- 3 года гарантии или 3000 часов (условия и положения см. в стандартной гарантийной политике Bobcat)



Телескопические погрузчики Спецификации

Дополнительные принадлежности

- Кондиционер
- Ограничитель подъема стрелы
- Цвет на заказ
- Огнетушитель
- Управление вперед/назад на рычаге рулевого колеса (теперь не на джойстике)
- Запираемая крышка топливного бака
- Готовность к использованию громкоговорителя и радио
- Держатель для документов PVC
- Осевая буксировочная штанга (и задняя электрическая розетка)
- Защитная решетка лобового стекла (спереди и крыша)
- Плоское зеркало заднего вида
- Верхний стеклоочиститель
- Солнцезащитный козырек
- Место крепления номерного знака транспортного средства
- Клин замка колеса
- Рабочее освещение стрелы
- Основная буксировочная штанга
- Комфортное сиденье с пневмоподвеской
- Бесключевой запуск (запуск/останов с помощью кнопки)
- Шины Michelin комплект из 4 шин 400/80-24" 162A8 IND TL POWER CL
- Рама Quicktach с блокировкой гидравлического навесного оборудования (требуется жгут проводов стрелы)
- Поворотная буксировочная штанга (и задняя электрическая розетка)
- Стандартный запуск двигателя (с помощью ключа) с дополнительной кнопкой системы защиты
- Рама Manitou с блокировкой гидравлического навесного оборудования (требуется жгут проводов стрелы)
- Paмa Manitou с ручной блокировкой навесного оборудования
- Базовые шины комплект из 4 шин 400/80-24"
- Синие огни для птичников
- Амортизация стрелы
- Шины Dunlop комплект из 4 шин 405/70-20" SPT9 MPT (SEMI INDUSTRIAL)
- Шины Dunlop комплект из 4 шин 405/70-24" SPT9 MPT (SEMI INDUSTRIAL)
- Управление вперед/назад на джойстике и рулевом колесе
- Передняя буксировочная штанга
- Исполнение кабины Premium (рулевое колесо Deluxe, подлокотник, алюминиевые панели)
- Инвертор вентилятора с ручным и автоматическим режимами
- Шины Michelin комплект из 4 шин 400/70R20" 149A8/149B IND TL BIBLOAD
- Шины Michelin комплект из 4 шин 400/70R20" 149A8/149B IND TL XMCL
- Шины Michelin комплект из 4 шин 400/70R24" 152A8/152B IND TL XMCL
- Задняя вспомогательная магистраль
- Задняя вспомогательная магистраль с гидравлической буксировочной штангой (с электрической розеткой) (требуется плоское зеркало заднего вида)
- Поворотная буксировочная штанга с регулировкой высоты (исполнение для Германии) (и задняя электрическая розетка)
- Поворотная буксировочная штанга с регулировкой высоты (ручная блокировка) (и задняя электрическая розетка)
- Тормозной клапан прицепа (за исключением Германии и Италии)
- Трансмиссия 40 км/ч (макс. скорость с шинами 24")
- Холодный запуск
- Предварительный фильтр циклонического воздуха
- Жгут проводов стрелы и электрические разъемы

Навесное оборудование

- Захваты, TLS
- Захваты для тюков
- Землеройные ковши
- Ковши для легкого материала

- Крановые балки
- Паллетные вилы, стандартные
- Тюкоукладчики



Телескопические погрузчики Спецификации

Параметры влияния на окружающую среду

Уровень шума оператора (LpA) (согласно EN 12053) Вибрация всего корпуса (согласно EN 13059)

78 dB(A) 1.70 ms⁻²

Безопасность

Ремень безопасности (стандартная комплектация)

Полностью закрытая кабина оператора (стандартная комплектация)

Ограничитель подъема стрелы (стандартная комплектация) Стояночный тормоз (стандартная комплектация) Поручни (стандартная комплектация)

Заднее окно (стандартная комплектация)
Переднее и заднее рабочее освещение (стандартная комплектация)

Сигнал заднего хода (стандартная комплектация)

Таблицы номинальной грузоподъемности (стандартная комплектация)

Устройство против опрокидывания (стандартная комплектация)

Аварийная кнопка (стандартная комплектация) Руководство оператора (стандартная комплектация) Стандартный проблесковый фонарь Оператор должен быть всегда пристегнут ремнем при работе на машине

Закрытая кабина оператора. Отвечает требованиям стандартов SAE-J1040 и ISO 3471 к системам защиты оператора при переворачивании (ROPS) и стандартам SAE-J1043 и ISO 3449 к системам защиты от падающих предметов (FOPS).

Используется для обслуживания поднятой стрелы При выходе из кабины всегда включайте стояночный тормоз Должны всегда использоваться при входе в погрузчик и выходе из него

Для аварийного выхода из кабины

Используется для работы внутри зданий и при недостаточном освещении

Используется при работе в условиях плохой видимости. При движении задним ходом включается сигнал.

Находятся в кабине. Содержат сведения о номинальной грузоподъемности погрузчиков и навесного оборудования.

Выключает двигатель и блокирует движение стрелы.