



ПОГРУЗЧИКИ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ
СТРЕЛОЙ
T40180 IIIA



T40180 IIIA – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Эксплуатационные характеристики

Высота подъема — на опорах	17500.0 мм
Высота подъема на шинах	16200.0 мм
Номинальная грузоподъемность	4000 кг
Грузоподъемность (при макс. высоте на опорах)	2500 кг
Грузоподъемность (при макс. высоте на шинах)	1000 кг
Грузоподъемность (при макс. радиусе действия на опорах)	560 кг
Грузоподъемность (при макс. радиусе действия на шинах)	0 кг
Макс. радиус действия на опорах	13700.0 мм
Макс. радиус действия на шинах	12800.0 мм
Усилие внедрения в грунт	4900 Н

Характеристики массы

Масса (без груза)	10790 кг
-------------------	----------

Передвижение

Стандартные шины	400/80x24
Низкая скорость (вперед/назад)	8.5 км/ч
Высокая скорость (вперед/назад)	30.0 км/ч
Режимы движения	С прямым приводом / с мягким приводом

Система привода

Главный привод	Гидростатический двигатель
Трансмиссия	Гидростатическая с электронным регулированием

Двигатель

Марка/модель	PERKINS / 1104D-44TA turbo
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Номинальная мощность (ISO 14396) при 2200 об/мин	74.5 кВт
Макс. крутящий момент при 1400 об./мин.	410.0 Нм
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	4.40 Л

Гидравлическая система

Тип насоса	Шестеренчатый насос с клапаном измерения нагрузки
Производительность комбинированного насоса	100.00 л/мин

Рабочие циклы

Время подъема без нагрузки	12.8 с
Время опускания без нагрузки	8.4 с
Время втягивания стрелы при максимальном радиусе действия без нагрузки	20.3 с
Время втягивания стрелы при максимальной высоте без нагрузки	17.7 с
Время выдвигания стрелы при максимальном радиусе действия без нагрузки	29.0 с
Время выдвигания стрелы при максимальной высоте без нагрузки	29.0 с

Тормоза

Торможение двигателем	Гидростатическое
Стояночный тормоз и аварийный тормоз	Противотокковый тормоз с гидравлическим управлением

Заправочные емкости

Мосты и редукторы передние / задние	9.1/9.1 л
Моторное масло	8.50 л
Топливный бак	145.00 л
Гидравлический резервуар [ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ]	76.00 л

Стандартная комплектация

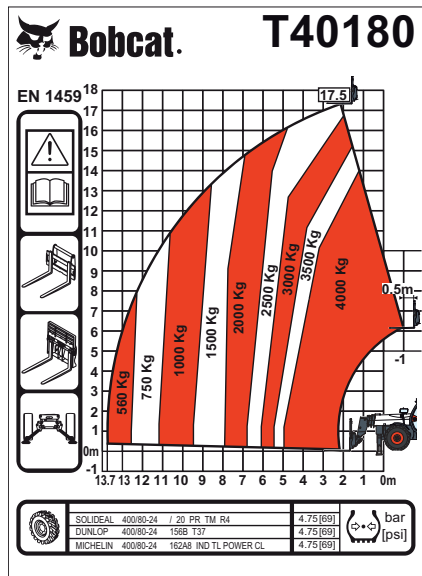
Сигнализация превышения предельной нагрузки (АМА)	Правое и левое зеркала заднего вида
Гидростатическая трансмиссия	Двусторонняя гидравлическая подача у основания стрелы
Кабина оператора ROPS/FOPS	Брызговики
Отопление, вентиляция и система предохранения от запотевания	Двигатель с турбонагнетателем — Perkins Stage 3A
Передние и задние омыватели/стеклоочистители	Узкая подвеска для установки оборудования
Поддрессоренное сиденье	Механический блокиратор оборудования
Дорожное освещение	Четыре шины 400/80x24
Указатели поворота	Управление при блокировке трансмиссии

Параметры влияния на окружающую среду

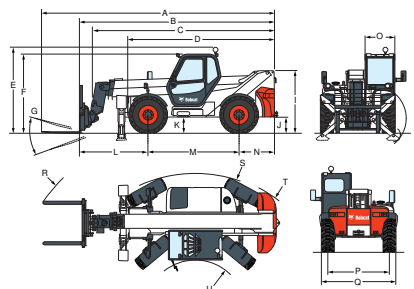
Уровень звукового давления (LpA)	79 дБ (А)
Уровень акустической мощности (LWA)	106 дБ (А)
Вибрация корпуса (согласно ISO 2631-1)	0.29 мс ⁻²

Таблицы нагрузки

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



Размеры



(-) 16°	(M) 2850.0 мм
(-) 109°	(O) 930.0 мм
(A) 7425.0 мм	(P) 1992.0 мм
(B) 6164.0 мм	(Q) 2394.0 мм
(E) 2670.0 мм	(R) 5822.0 мм
(F) 2476.0 мм	(S) 3782.0 мм
(G) 124°	(U) 1761.0 мм
(J) 500.0 мм	

Дополнительное оборудование

Кондиционер	Предрасположение
Сиденье с пневмоподвеской	платформы оператора
Вспомогательная магистраль на стреле с ACD и электрическими соединителями	Многофункциональный пульт дистанционного управления
Фонарь заднего хода	Без управления вперед/назад на джойстике
Основная буксировочная штанга	Осевая буксировочная штанга
Ограничитель подъема стрелы	Готовность к использованию радио
Рама с блокировкой гидравлического навесного оборудования	Плоское зеркало заднего вида
Холодный запуск	Верхний стеклоочиститель
Цвет на заказ	Проблесковый фонарь
Предварительный фильтр циклонического воздуха	Солнцезащитный козырек
Двойное правое зеркало заднего вида	Место крепления номерного знака
Буксировочная штанга со сцепкой	Решетка лобового стекла
Инвертор вентилятора	Рабочее освещение стрелы
Огнетушитель	Клин замка колеса
Запираемая крышка топливного бака	Готовность к использованию лебедки



Bobcat®



ЗАО "ГЛАВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ"

ул. Липковская 9/5
220138 Минск
Тел.: +375 17 3851266 Факс: +375 17 3851266
info@dst.by
www.dst.by