

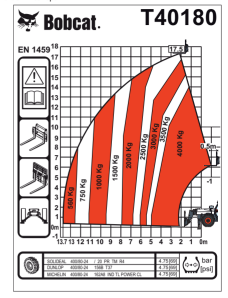
погрузчики с телескопической стрелой Т40180 IIIA



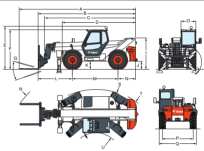
Эксплуатационные характеристики	
Высота подъема — на опорах Высота подъема на шинах Номинальная грузоподъемность Грузоподъемность (при макс. высоте на опорах) Грузоподъемность (при макс. высоте на шинах) Грузоподъемность (при макс. радиусе действия на опорах) Грузоподъемность (при макс. радиусе действия на шинах) Макс. радиус действия на опорах Макс. радиус действия на шинах Усилие внедрения в грунт	17500.0 mm 16200.0 mm 4000 kr 2500 kr 1000 kr 560 kr 0 kr 13700.0 mm 12800.0 mm 4900 H
Характеристики массы	40700
Масса (без груза)	10790 кг
Передвижение	100,000
Стандартные шины Низкая скорость (вперед/назад) Высокая скорость (вперед/назад) Режимы движения	400/80x24 8.5 км/ч 30.0 км/ч С прямым приводом / с мягким приводом
Система привода	
Главный привод Трансмиссия	Гидростатический двигатель Гидростатическая с электронным регулированием
Двигатель	DEDIVING / 4404D AATA but-
Марка/модель Топливо Охлаждение Номинальная мощность (ISO 14396) при 2200 об/мин Макс. крутящий момент при 1400 об./мин. Число цилиндров Рабочий объем цилиндров	PERKINS / 1104D-44TA turbo Дизельное Жидкостное 74.5 кВт 410.0 Нм 4 4.40 Л
Гидравлическая система	
Тип насоса Производительность комбинированного насоса	Шестеренчатый насос с клапаном измерения нагрузки 100.00 л/мин
Рабочие циклы	
Время подъема без нагрузки Время опускания без нагрузки Время втягивания стрелы при максимальном радиусе действия без нагрузки	12.8 c 8.4 c 20.3 c
Время втягивания стрелы при максимальной высоте без нагрузки	17.7 c
Время выдвижения стрелы при максимальном радиусе действия без нагрузки Время выдвижения стрелы при максимальной высоте без нагрузки	29.0 c 29.0 c
Тормоза	
Торможение двигателем	Гидростатическое
Стояночный тормоз и аварийный тормоз	Противотоковый тормоз с гидравлическим управлением
Заправочные емкости	0.490.4
Мосты и редукторы передние / задние Моторное масло Топливный бак Гидравлический резервуар [ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ]	9.1/9.1 л 8.50 л 145.00 л 76.00 л
Стандартная комплектация	
Сигнализация превышения предельной нагрузки (АМА) Гидростатическая трансмиссия	Правое и левое зеркала заднего вида Двусторонняя гидравлическая подача у основания стрелы

Таблицы нагрузки

С вилами и стандартными шинами 400/80х24, на стабилизаторах



Размеры



		U	
(-)	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 оборудованиеКондиционер Предрасположение

Силенье с пневмополвеской Вспомогательная магистраль на стреле с ACD и электрическими соединителями Фонарь заднего хода Основная буксировочная штанга Ограничитель подъема стрелы Рама с блокировкой гидравлического навесного оборудования Холодный запуск Цвет на заказ Предварительный фильтр циклонического воздуха Двойное правое зеркало заднего вида Буксировочная штанга со сцепкой . Инвертор вентилятора Огнетушитель топливного бака

Предрасположение платформы оператора Многофункциональный пульт дистанционного управления Без управления веред/назад на джойстике Осевая буксировочная штанга

Готовность к использованию радио Плоское зеркало заднего

Плоское зеркало заднего вида

Верхний стеклоочиститель Проблесковый фонарь Солнцезащитный козырек Место крепления номерного знака

Решетка лобового стекла Рабочее освещение стрелы Клин замка колеса Готовность к использованию лебедки



Кабина оператора ROPS/FOPS

Уровень звукового давления (LpA)

Уровень акустической мощности (LWA)

Вибрация корпуса (согласно ISO 2631-1)

Подрессоренное сиденье

Дорожное освещение

Указатели поворота

запотевания

Отопление, вентиляция и система предохранения от

Параметры влияния на окружающую среду

Передние и задние омыватели/стеклоочистители

ЗАО "ГЛАВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ"

ул. Липковская 9/5 220138 Минск

Тел.: +375 17 3851266 Факс: +375 17 3851266

Двигатель с турбонагнетателем — Perkins Stage 3A

Узкая подвеска для установки оборудования

Механический блокиратор оборудования

Управление при блокировке трансмиссии

Четыре шины 400/80x24

79 дБ (А)

106 дБ (А)

 $0.29~{\rm Mc}^{-2}$

info@dst.by www.dst.by

