

Изпълнение

Височина на повдигане — на стабилизатори	17500.0 mm
Височина на повдигане - на гуми	16200.0 mm
Номинален капацитет	4000 kg
Товароподемност (при макс. височина, на стабилизатори)	2500 kg
Товароподемност (при макс. височина, на гуми)	1000 kg
Товароподемност (при макс. обсег, на стабилизатори)	560 kg
Товароподемност (при макс. обсег, на гуми)	0 kg
Макс. обсег, на стабилизатори	13700.0 mm
Макс. обсег, на гуми	12800.0 mm
Сила на загребване	4900 daN

Тежести

Тегло (ненатоварен)	10790 kg
---------------------	----------

Предаване на двигателния момент

Стандартни гуми	400/80x24
Бавна скорост (предна/задна)	8.5 km/h
Бърза скорост (предна/задна)	30.0 km/h
Режими на задвижване	□ директно задвижване/меко задвижване

Система за задвижване

Главен двигател	Хидростатичен мотор
Трансмисия	Хидростатична с електронно управление

Двигател

Производител/модел	DEUTZ / TCD 3.6 L4
Гориво	Дизел
Охлаждане	Течност
Номинална мощност (ISO 14396) при 2300 RPM	74.4 kW
Максимален въртящ момент при 1 600 об/мин	410.0 Nm
Брой цилиндри	4
Ходов обем	3.62 L

Хидравлична система

Тип на помпата	Зъбна помпа с LS клапан
Комбиниран дебит на помпата	100.00 L/min

Продължителност на цикъла

Време за повдигане - без товар	12.8 s
Време за спускане - без товар	8.4 s
Време за прибиране на телескопичното устройство от макс. обсег - без товар	20.3 s
Време за прибиране на телескопичното устройство от макс. височина - без товар	17.7 s
Време за разгръщане на телескопичното устройство до макс. обсег - без товар	29.0 s
Време за разгръщане на телескопичното устройство до макс. обсег - без товар	29.0 s

Спирачки

Двигателна спирачка	Хидростатично
Ръчна и аварийна спирачка	Нормално затегната (негативна) спирачка с хидравлично управление

Вместимости за течности/газове

Мостове и редуктори предни / задни	9.1/9.1 L
Горивен резервоар	145.00 L
Хидравличен резервоар	76.00 L

Стандартни характеристики

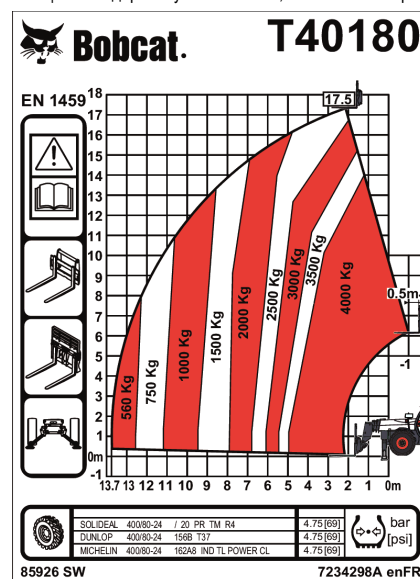
Система за предпазване от опасни движения (АМА)	Дясно и ляво странично огледало
Хидростатична трансмисия	Двупосочно хидравлично захранване в края на стрелата
ROPS (Конструкция защитена при преобръщане)/FOPS (Конструкция за защита от падащи предмети) на операторската кабина	Калобрани
Нагревател, обдуване против запотвяване, вентилация	Двигател с принудително пълнене - Deutz 3B
Измивачи уредби и чистачки на предното и задното стъкло	Тясно съединение за инсталиране на оборудването
Окачване седалка	Четири гуми 400/80x24
Пътни светлини	Изключване на блокировката на трансмисията
Пътепоказатели	

Опазване на околната среда

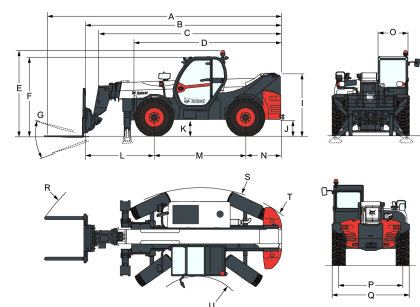
Ниво на шум при оператора (LpA) (EN 12053)	79 dB(A)
Ниво на акустичната мощност (LWA)	106 dB(A)
Вибрации на цялото тяло (EN 13059)	0.29 ms ⁻²

Таблицы на натоварванията

С вилци и стандартни гуми 400/80x24, на стабилизатори



Размери



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

Опции

Климатизация	Подготовка за монтаж на вишка
Седалка с въздушно окачване	Мултифункционално дистанционно управление
Превключвател ACD за спомагателната линия на стрелата и електрически съединители	Без управление напред/назад на джойстика
Резервна аларма	Теглич с щифтово захващане
Основен теглич	Готовност за радио
Ограничител на стрелата	Задно плоско огледало
Носеща рама с хидравлично заключване на приставката	Чистачка на стъклото на покрива
Пускане в ход на студен двигател	Въртяща се сигнална лампа
Цвят по избор	Сенник
Циклонен груб филтър на въздух	Носач за регистрационен номер
Двойно задно огледало за обратно виждане	Решетка на предното стъкло
Съединител на теглителния прът с теглича	Работен фар върху стрелата
Вентилаторен инвертор	Клин за колело
Пожарогасител	Готовност за левобедка
Заключваема капачка за гориво	