

Клас на машината

Номинална работна мощност (ISO 14397-1)	1611 kg
Обръщач товар (ISO 14397-1)	4602 kg
Капацитет на помпата	87.10 L/min
Дебит на помпата (с възможност за интензивен поток)	138.50 L/min
System relief at quick couplers	23.8-24.5 MPa
Макс. скорост на придвижване	10.7 km/h
Макс. скорост на придвижване (висок диапазон – допълнителен)	17.2 km/h

Двигател

Производител/модел	Bobcat/D34
Съвместимост	97/68 EC етап IV
Гориво	Дизел
Охлаждане	Течност
Мощност при 2 400 об/мин	68.7 kW
Въртящ момент при 1600 об./мин (SAE J1995 общо)	355.3
Брой цилиндри	4
Ходов обем	3409 cm ³
Горивен резервоар	135.00 L

Тежести

Работно тегло	4768 kg
Транспортно тегло	4310 kg

Органи за управление

Кормилно управление на превозното средство	Посока и скорост, управлявани от два ръчни лоста или джойстици (допълнителни)
Хидравлика на товарача - повдигане и наклон	Отделете крачните педали, допълнителната Интелигентна система за управление (ACS) или Избираемото управление с джойстик (SJC)
Предни допълнителни (стандартни)	Електрически превключвател на десния управляващ лост

Система за задвижване

Трансмисия	Безкрайно променлив тандем хидростатични бутални помпи, задвижващ два хидростатични мотора с обръщаща се посока на въртене
------------	--

Стандартни характеристики

Седалка с въздушно окачване	Опора на рамото на подемника
Автоматично активиран отоплител на входящ въздух	Работни фарове, предни и задни
Спомагателна хидравлика: променлив дебит/максимален дебит	Спирачка за паркиране
Рама на Bob-Tach™	Предпазен колан
Блокираща контролна система на Bobcat (BICS)	Ограничител на седалката
Кабина на оператора Deluxe * Включва интериор от изкуствена пяна, странични прозорци, горен люк и задни прозорци, Deluxe окабеляване, осветление на тавана на кабината и гнездо за електрозахранване, поставка за чаша, жабка и клаксон ¹	Турбонагнетател с одобрен искрогасител
Хидравлично позициониране на кофата (вкл. ключ ВКЛ/ИЗКЛ)	Вериги — гумени — 450 мм
Предна врата с чистачка на предното стъкло	СЕ сертификация
Прибори	Гаранция: 12 месеца или 2 000 часа, което от двете възникне първо

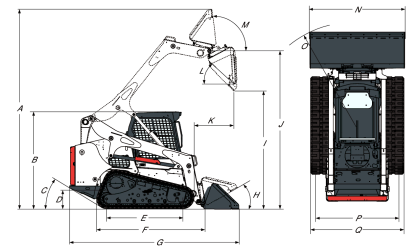
1. Конструкцията за защита от преобръщане (ROPS) - отговаря на изискванията на SAE-J1040 и ISO 3471; Конструкцията за защита от падащи предмети (FOPS) - отговаря на изискванията на SAE-J1043 и ISO 3449, I Ниво

Опции

Луксозен пулт за управление	Избираемо управление с джойстик (SJC)
Задвижване на Bob-Tach™	Roller Suspension™
Покрита кабина с отопление	Седалка с въздушно окачване с 3-точков предпазен колан
Помощна хидравлика за голям поток	Резервна аларма
Климатизация	Сигнална лампа
Интелигентна система за управление (ACS)	Строб

Опазване на околната среда

Оператор LpA (98/37 и 474-1)	85 dB(A)
Ниво на шум LpA (Директива на ЕО 2000/14/ЕС)	104 dB(A)
Вибрации на цялото тяло (ISO 2631-1)	0.91 ms ⁻²
Неопределеност на вибрациите на цялото тяло (ISO 2631-1)	0.46 ms ⁻²
Вибрации на ръката до рамото (ISO 5349-1)	1.83 ms ⁻²

Размери


(A)	4232.0 mm	(J)	3353.0 mm
(B)	2065.0 mm	(K)	853.0 mm
(C)	31°	(L)	42°
(D)	206.0 mm	(M)	98°
(E)	1618.0 mm	(N)	2032.0 mm
(F)	2903.0 mm	(O)	2235.0 mm
(G)	3597.0 mm	(P)	1532.0 mm
(H)	30°	(Q)	1981.0 mm
(I)	2649.0 mm		

Прикачно оборудване

V-образни гребла за сняг	Полагачи на торф
Бетонпомпи	Пресаждачи на дървета
Булдозерни гребла	Принадлежности за картаци
Бункери за изпразване	Принадлежности за палетни вилници
Вибрационни ролки	Приставки за изкореняване на дънери
Вилници за бали	Разни
Вършачки	Разпръсквачи
Горски резачки	Ротационни триони
Грайфери, промишлени	Роторни мелачки
Грайфери за корени	Роторни фрези
Грейдери	Самоходни снегорини
Земеизравнител	Свредла
Изравняващи валяци	Сеялки
Канавкокопачи	Косачки
Комбинирани кофи	Кофи за сняг и леки материали
Комплекти за вода	Кофи за тор
Косачки	Култиватори за обработка на почва
Лазерна техника	Ландшафтни гребла
Машины за изравняване	Машины за разстилане на дребен чакъл
Ниско профилни кофи	Обратни лопати
Остриета на кутии	Падащи чукове
Палетни вилници, стандартни	Палетни вилници, хидравлични
Палетни вилници, хидравлични	