

## Características Nominais da Máquina

Capacidade nominal de operação (ISO 14397-1) (pneus standard, balde de 48")	457 kg
Carga de basculamento (ISO 14397-1)	915 kg
Capacidade da bomba	50.00 L/min
System relief at quick couplers	20.7 MPa
Velocidade máxima de deslocamento	10.4 km/h

## Motor

Marca/Modelo	Kubota / V1505-E2B-BCZ
Arrefecimento	Líquido
Potência máxima a 3000 RPM (SAE J1995)	25.0 kW
Binário a 1700 RPM (SAE J1349)	93.0 Nm
Número de cilindros	4
Cilindrada	1498 cm <sup>3</sup>
Depósito de combustível	45.00 L

## Pesos

Peso de operação (com pneus standard, balde de 48 polegadas)	1800 kg
Peso de transporte (com pneus standard, sem balde)	1602 kg

## Controlos

Direcção do veículo	Direcção e velocidade controladas por duas alavancas manuais
Sistema hidráulico de elevação e basculamento da carregadora	Pedais separados
Sistema hidráulico auxiliar dianteiro (standard)	Movimento lateral da alavanca de direcção do lado direito

## Sistema de Translação

Transmissão	Bombas hidrostáticas de pistões em série de caudal infinitamente variável, accionando dois motores hidrostáticos plenamente reversíveis.
-------------	--

## Equipamento de Série

Velas de incandescência activadas automaticamente	Cabina do operador Deluxe <sup>1</sup>
Assento almofadado com costas altas e suspensão	Travão de estacionamento
Sistema hidráulico auxiliar: caudal variável/máximo caudal	Cinto de segurança
Chassis Bob-Tach™	Barra do assento
Paragem do motor / sistemas hidráulicos	Silenciador com dispositivo de protecção contra faíscas
Sistema Bobcat de Controlo por Interbloqueio (BICS)	Pneus Bobcat de 27 x 8,50-15, 6 telas, para trabalhos pesados
Luzes de trabalho, dianteiras e traseiras	Certificado CE
Instrumentos	Garantia: 12 meses ou 2000 horas (o que ocorra primeiro)
Suporte do braço de elevação	

1. Estrutura de Protecção contra o Capotamento (ROPS) – cumpre os requisitos das normas SAE-J1040 e ISO 3471; Estrutura de Protecção contra a Queda de Objectos (FOPS) – cumpre os requisitos das normas SAE-J1043 e ISO 3449, Nível I. A cabina Deluxe inclui forro interior da cabina, janela no tejadilho, janela traseira, cablagem deluxe, luz no tecto e ficha eléctrica.

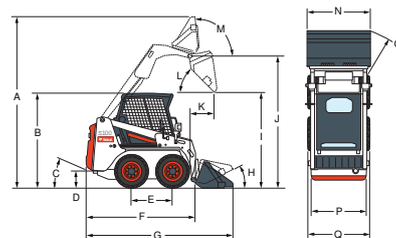
## Opções

Painel de instrumentos Deluxe	Contrapesos
Cabina fechada com aquecimento	Alarme de marcha atrás
Power Bob-Tach™ (Bob-Tach hidráulico)	Farol rotativo
Auto-nivelamento hidráulico do balde (inclui interruptor para ligar/desligar)	

## Aspectos Ambientais

Nível de ruído LpA (Directiva Europeia 2000/14/EC)	87 dB(A)
LpA Operador incerteza	3 dB(A)
Nível de ruído LWA (Directiva Europeia 2000/14/EC)	101 dB(A)
Vibração total no corpo (ISO 2631-1) Alta velocidade	0.56 ms <sup>-2</sup>
Vibração em todo o corpo incerteza	0.24 ms <sup>-2</sup>
Vibração na mão/braço (ISO 5349-1)	1.94 ms <sup>-2</sup>

## Dimensões



(A)	3306.0 mm	(J)	2633.0 mm
(C)	25°	(K)	412.0 mm
(D)	167.0 mm	(L)	43°
(E)	818.0 mm	(M)	95°
(F)	2262.0 mm	(N)	1267.0 mm
(G)	2800.0 mm	(O)	1731.0 mm
(H)	26°	(P)	967.0 mm
(I)	2084.0 mm	(Q)	1167.0 mm

## Acessórios

Abre-Valas	Garras, Agrícolas - Utilitárias
Acessórios para Garfos Porta-paletes	Garras, Industriais
Baldes 4x1	Grades Niveladoras
Baldes com Perfil Baixo	Lâminas para Neve
Baldes de Uso Geral	Lâminas para Neve em V
Baldes Esqueleto	Martelos Demolidores
Baldes para a Construção / Industriais	Raspadores
Baldes para Terra	Raspadores para Arquitectura Paisagística
Brocas	Retroescavadoras
Chassis Utilitários	Root Grapples
Corta-relvas	Rotocultivadores
Dumpers	Serras para Cortar Arbustos
Escarificadores	Tesouras Cortadoras/
Escavadores	Trituradoras
Forquilha para Fardos de Palha	Turbinas para Neve
Garfos Porta-paletes, Standard	Vassouras
	Vassouras Orientáveis