

T590 – TECHNISCHE SPECIFICATIES

Gegevens van de machine

Nominaal bedrijfsvermogen, ISO 14397-1	973 kg
Kiplast, ISO 14397-1	2778 kg
Pompvermogen	64.70 L/min
Pompcapaciteit (met optie hoog debiet)	101.10 L/min
System relief at quick couplers	23.8-24.5 MPa
Max. rijsnelheid	11.8 km/h

Motor

Merk / Model	Bobcat / D24
Naleving	97/68 EC Fase IIIB
Brandstof	Diesel
Koeling	Vloeistof
Vermogen (SAE J1995) bij 2600 tpm:	49.2 kW
Koppel bij 1800 tpm (SAE J1995 bruto)	245.0 Nm
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2392 cm ³
Brandstoftank	93.70 L

Gewicht

Bedrijfgewicht	3605 kg
Transportgewicht	3293 kg

Bedieningselementen

Besturingssysteem van het voertuig	Richting en snelheid bediend door twee hendels
Laderhydrauliek kippen en heffen	Afzonderlijke pedalen
Hulphydrauliek vooraan (standaard)	Elektrische schakelaar op de rechterstuurhendel

Aandrijving

Transmissie	Traploze hydrostatische tandemzuigerpompen, die twee volledig omkeerbare hydrostatische motoren aandrijven
-------------	--

Standaardkenmerken

Kussen vorende stoel	Hefarmsteun
Automatisch geactiveerde inlaatluchtverwarming	Werklichten, vooraan en achteraan
Hulphydrauliek: variabel/maximaal debiet	Parkeerrem
Bob-Tach™-frame	Veiligheidsgordel
BICS-vergrendelingsysteem	Stoelbeugel
Deluxe-bestuurderscabine* Omvat schuimbekleding binnenkant cabine, zij- boven- en achterraamen, luxekabelboom, plafondverlichting, elektrische voedingspoort, bekerhouder, bergruimte en claxon ¹	Turbocompressor met goedgekeurd terugslagfilter
Hydraulische bakpositionering (met Aan-Uit-schakelaar)	Rupsbanden — rubber — 320 mm
Voordeur met ruitenwisser	CE-certificatie
Instrumentatie	Garantie: 12 maanden of 2000 bedrijfsuren, naargelang welke het eerst wordt bereikt
Geluiddempingskit	
<small>1. Roll Over Protective Structure (ROPS - tegen omkantelen) – volgens SAE J1040 en ISO 3471, Falling Object Protective Structure (FOPS - tegen vallende voorwerpen) volgens SAE J1043 en ISO 3449, Niveau I</small>	

Opties

Zwaailicht
Hoog-debiet-hulphydrauliek

Afmetingen



(A)	3901.0 mm	(J)	3023.0 mm
(B)	1972.0 mm	(K)	887.0 mm
(C)	29°	(L)	42°
(D)	185.0 mm	(M)	97°
(E)	1402.0 mm	(N)	1727.0 mm
(F)	2657.0 mm	(N*)	1880.0 mm
(G)	3378.0 mm	(O)	2032.0 mm
(H)	30°	(P)	1384.0 mm
(I)	2319.0 mm	(Q)	1704.0 mm