

# 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 <sup>3</sup>
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-vergrendelingsstelsel	Stoelbeugel
Deluxe-bestuurderscabine* Omvat schuimbekleding binnenkant cabine, zij- boven- en achterraamen, luxekabelboom, plafondverlichting, elektrische voedingspoort, bekerhouder, bergruimte en claxon <sup>1</sup>	Turbocompressor met goedgekeurd terugslagfilter
Hydraulische bakpositionering (met Aan-Uit-schakelaar)	Rupsbanden — rubber — 320 mm
Voordeur met ruitenwischer	CE-certificatie
Instrumentatie	Garantie: 12 maanden of 2000 bedrijfsuren, naargelang welke het eerst wordt bereikt
Geluidempingskit	
<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