

T450 – TECHNISCHE SPECIFICATIES

Gegevens van de machine

Nominale werkcapaciteit (niet meer dan 35% van de kiplast)	665 kg
Kiplast	1900 kg
Pompvermogen	63.00 L/min
System relief at quick couplers	22.4-23.1 MPa
Max. rijsnelheid	11.7 km/h
Max. rijsnelheid (hoog bereik – optioneel)	17.7 km/h

Motor

Merk / Model	Bobcat / D24
Brandstof	Diesel
Koeling	Vloeistof
Vermogen bij 2600 tpm (SAE J1995):	46.2 kW
Koppel bij 1800 TPM (SAE J1995 bruto)	225.0 Nm
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2393 cm ³
Brandstoftank	65.50 L

Gewicht

Bedrijfgewicht	2789 kg
Transportgewicht	2520 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

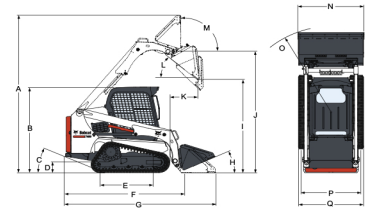
Transmissie	Traploze hydrostatische tandemzuigerpompen, die twee volledig omkeerbare hydrostatische motoren aandrijven
-------------	--

Standaardkenmerken

Kussen verende stoel	Werklichten, vooraan en achteraan
Hulphydrauliek: variabel/maximaal debiet	Parkeerrem
Bob-Tach™-frame	Veiligheidsgordel
BICS-vergrendelingsstelsel	Stoelbeugel
Deluxe-bestuurderscabine* Omvat schuimbekleding	Turbocompressor met goedgekeurd terugslagfilter
binnenkant cabine, zij- boven- en achterraamen,	Rupsbanden — rubber — 300 mm
luxekabelboom, plafondverlichting, elektrische	CE-certificatie
voedingspoort, bekerhouder, bergruimte en claxon ¹	Garantie: 12 maanden of 2000 bedrijfsuren, naargelang welke het eerst wordt bereikt
Voordeur met ruitenwisser	
Instrumentatie	
Geluiddempingskit	
Hefarmsteun	

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

Afmetingen



(A)	3604.0 mm	(J)	2781.0 mm
(B)	1976.0 mm	(K)	597.0 mm
(C)	28°	(L)	40°
(D)	213.0 mm	(M)	91°
(E)	1275.0 mm	(N)	1422.0 mm
(F)	2499.0 mm	(N*)	1575.0 mm
(G)	3216.0 mm	(O)	1979.0 mm
(H)	26°	(P)	1097.0 mm
(I)	2129.0 mm	(Q)	1397.0 mm

