

# 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 <sup>3</sup>
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

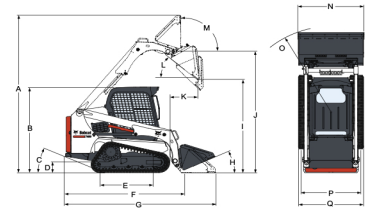
Transmissie	Traploze hydrostatische tandemzuigerpompen, die twee volledig omkeerbare hydrostatische motoren aandrijven
-------------	--

## 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 achterraam,	Rupsbanden — rubber — 300 mm
luxekabelboom, plafondverlichting, elektrische	CE-certificatie
voedingspoort, bekerhouder, bergruimte en claxon <sup>1</sup>	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

