



T190 | Compacte laders



Gegevens van de machine

Nominale werkcapaciteit (niet meer dan 35% van de kiplast)	1088 kg
Kiplast (ISO 14397-1)	3108 kg
Pompvermogen	61.60 L/min
Pompcapaciteit (met optie hoog debiet)	96.40 L/min
System relief at quick couplers	22.4-23.1 MPa
Max. rijsnelheid	11.7 km/h

Motor

Merk / Model	Kubota / V2607-DI-TE3B-BC-I
Brandstof	Diesel
Vloeistof	
Maximaal vermogen bij 2700 tpm (EEG 80/1269, ISO 9249)	45.5 kW
Koppel bij 1425 tpm (SAE JI 995 bruto)	218.0 Nm
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2600 cm ³
Brandstoftank	106.00 L

Gewicht

Bedrijfgewicht, T190	3453 kg
Transportgewicht	3081 kg

Bedieningselementen

Besturingssysteem van het voertuig	Richting en snelheid bediend door twee hendels of optionele joysticks
Laderhydrauliek kippen en heffen	Afzonderlijke pedalen of optioneel geavanceerd bedieningssysteem (ACS) of selecteerbare joystickbediening (SJC)
Hulphydrauliek vooraan (standaard)	Elektrische schakelaar op de rechterstuurhendel

Aandrijving

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

Standaardkenmerken

Verstelbare verende stoel	Hefarmsteun
Automatisch geactiveerde gloeibougies	Werklichten, voor en achter
Hulphydrauliek: variabel/maximaal debiet	Parkeerrem
Bob-Tach™-frame	Veiligheidsgordel
BICS-vergrendelingsstelsel	Stoelbeugel
Deluxe-bestuurderscabine* - Omvat schuimbekleding binnenkant cabine, boven-, zij- en achterraamen, Deluxe-kabelboom, plafondverlichting en elektrische voedingspoort. Voordeur met ruitenwisser. ¹	Turbocompressor met goedgekeurd terugslagfilter
Elektrisch gestuurde proportionele hulphydrauliek vooraan	Rupsbanden — rubber — 320 mm
Uitzetten motor/hydraulische systemen	CE-certificatie
Hydraulische bakpositionering (met Aan-Uit-schakelaar)	Garantie: 12 maanden of 2000 uren
Instrumentatie	
<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>	

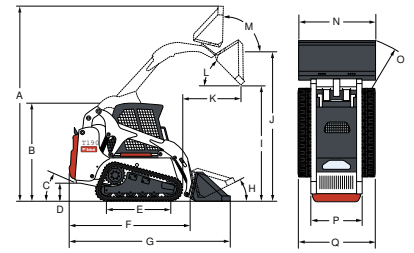
Opties

Luxe-instrumentenpaneel	Geavanceerd bedieningssysteem (ACS)
Hydraulische Bob-Tach™	Geavanceerde handbediening (AHC)
Afsluiting cabine met verwarming	Selecteerbare joystickbediening (SJC)
Airconditioning	Roller Suspension™

Milieuvriendelijk karakter

Bestuurder LpA (98/37 & 474-1)	85 dB(A)
Geluidsniveau LWA (EU-richtlijn 2000/14/EG)	103 dB(A)
Lichaamsvibratie (ISO 2631-1)	0.92 ms ⁻²
Hand/arm vibratie (ISO 5349-1)	3.46 ms ⁻²

Afmetingen



(A) 3862.0 mm	(J) 3002.0 mm
(B) 1938.0 mm	(K) 784.0 mm
(C) 30°	(L) 42°
(D) 205.0 mm	(M) 95°
(E) 1401.0 mm	(N) 1727.0 mm
(F) 2588.0 mm	(O) 1880.0 mm
(G) 3309.0 mm	(P) 1356.0 mm
(H) 25°	(Q) 1676.0 mm
(I) 2310.0 mm	

Aanbouwdelen

Asfaltfrezes	Mengbakken
Baalvorken	Mestbakken
Bakken voor sneeuw en licht materiaal	Mesvergruizers
Betonmengers	Packer wielen
Betonpompen	Palletvork accessoires
Boomstronkfrezes	Palletvorken, hydraulisch
Boomerplanters	Palletvorken, standaard
Boxbladen	Powerharken
Cirkelzagen	Schrapers
Combinatiebakken	Skeletbakken
Dieplepels	Sleuvengravers
Diversen	Sleuvenverdichters
Dozerbladen	Slibscherminstallateurs
Dumpwagens	Sneeuwbladen
Duwborstels	Sneeuwduwbladen
Egalisatoren	Stabilisatoren
Graafbakken bouw / industrie	Strooiers
Graders	Struikenzagen
Grasmatleggers	Takkenversnipperaars
Gravers	Tilt-Tatch
Grijpers, industrieel	Trilwalsen
Grijpers, landbouw - multifunctioneel	Tuinfrezes
Grondboren	Universele frames
Harken met steenopvangbak	Vegers
Horizontaal roterende klepelmaaiers	Verticuteermachines
Hydraulische breekhamers	Voederbakken
Keerbezems	V-sneeuwbladen
Klepelmaaiers	Waterkits
Laag profielbakken	Wortelgrijpers
Maaiers	



www.bobcat.eu