



Bobcat[®]

T190

Pale Compatte



Prestazioni della macchina

Capacità operativa nominale	1088 kg
Carico di ribaltamento (ISO 14397-1)	3108 kg
Capacità della pompa - T190	61,6 l/min
Capacità della pompa - T190H	96,4 l/min
Sfogo impianto con innesti rapidi	22,4-23,1 MPa
Massima velocità di marcia	11,7 km/h

Motore

Marca / Modello	Kubota / V2607-DI-TE3B-BC-I
Carburante / Raffreddamento	Diesel / Acqua
Potenza massima a 2700 giri/min (EEC 80/1269, ISO 9249)	45,5 kW
Coppia a 1425 giri/min (SAE J1995 lordo)	218 Nm
Numero di cilindri	4
Cilindrata	2600 cm ³
Capacità del serbatoio del carburante	106 l

Pesi

Peso operativo, T190	3453 kg
Peso operativo, T190H	3473 kg

Comandi

Sterzo veicolo	Direzione e velocità comandate con due leve manuali o joystick opzionali.
Funzioni idrauliche di sollevamento e inclinazione	Comandi a pedale separati, sistema di comandi avanzati (ACS) o comandi a joystick selezionabili (SJC) opzionali
Impianto idraulico ausiliario anteriore (standard)	Interruttore elettrico sulla leva di sterzo destra

Sistema di trasmissione

Trasmissione	Pompe idrostatiche a pistoni infinitamente variabili che comandano due motori idrostatici totalmente reversibili
--------------	--

Funzioni standard

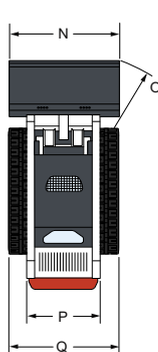
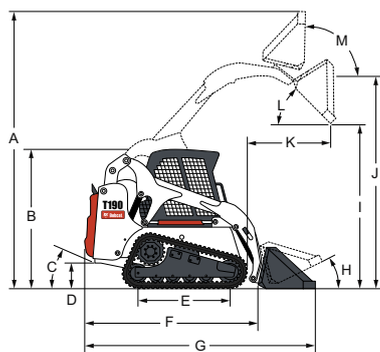
Cuscino del sedile regolabile	Sistema di spegnimento motore/impianto idraulico
Candelette azionate automaticamente	Autolivellamento idraulico della benna
Bob-Tach™ telaio	Strumentazione
Sistema di bloccaggio dei comandi Bobcat (BICS)	Fermo bracci di sollevamento
Cabina dell'operatore Deluxe	Fari di lavoro anteriori e posteriori
L'interno della cabina è in materiale espanso e la cabina è dotata di finestrini laterale, superiore e anteriore	Freno di stazionamento
Portello anteriore con tergicristallo	Cintura di sicurezza
Idraulica ausiliaria anteriore proporzionale attivata elettronicamente	Barra di sicurezza del sedile
	Turbocompressore con sistema antiscintille approvato
	Cingoli - gomma - 320 mm
	Certificazione CE

* Struttura protettiva antiribaltamento (ROPS): conforme ai requisiti SAE-J1040 e ISO 3471; Struttura protettiva contro la caduta di oggetti (FOPS): conforme ai requisiti SAE-J1043 e ISO 3449, livello 1

Opzioni

Cruscotto Deluxe	Sistema di comandi avanzati (ACS)
Power Bob-Tach™	Comandi manuali avanzati (AHC)
Cabina chiusa riscaldata	Comandi a joystick selezionabili (SJC)
Condizionatore d'aria	

Dimensioni



(A)	3862 mm	(J)	3002 mm
(B)	1938 mm	(K)	784 mm
(C)	30°	(L)	42°
(D)	205 mm	(M)	95°
(E)	1401 mm	(N)	1727 mm
(F)	2588 mm	(O)	1880 mm
(G)	3309 mm	(P)	2001 mm
(H)	25°	(Q)	1356 mm
(I)	2310 mm		1676 mm

Accessori

Spazzolone angolare*†
Trivella
Retroscaavatore
Lama livellatrice
Decespugliatore a lame Brushcat
Benne
Sminuzzatrice*
Benna combinata
Pompa per calcestruzzo*
Cesoia idraulica*
Lama trapiantatrice
Lama apprista*
Tramoggia di scarico
Pinza agricola
Livellatrice*
Martello idraulico**
Pinza industriale
Spianatrice
Rastrello raccoglipietre
Benna betoniera*
Forca per pallet - standard
Forca per pallet - idraulica
Fresa*
Scarificatore
Turbina da neve*
Stendiprato*
Rastrello motorizzato*
Distributore
Sradicatrice*
Scraper a disco
Spazzolone con benna di raccolta
Attacco a tre punti
Cultivatore rotativo
Trapiantatore di alberi†
Ruota compattatrice
Scavacanalì
Forche universali
Telaio universale
Rullo vibrante
Scavacanalì a disco
Spazzatrice

*Kit di comando accessorio necessario.

**L'utilizzo di questo accessorio con le pale caricatrici richiede il montaggio del kit per applicazioni speciali, che comprende una porta anteriore in Lexan da 12 mm e due finestrini (superiore e posteriore) con spessore di 6 mm.

†Kit asperione acqua opzionale.



Bobcat

www.bobcat.eu