



**POWER**  
meets  
**COMFORT**  
**BY BOBCAT**



**Classificazione macchina**

Portata nominale	1508 kg
Carico di ribaltamento	4306 kg
Capacità della pompa	90,1 L/min
Capacità della pompa (con opzione alta portata)	141,6 L/min
Scarico dell'impianto in corrispondenza di innesti rapidi	23,8-24,5 MPa
Velocità di marcia massima - gamma bassa	10,5 km/h
Velocità di marcia massima - gamma alta	18,3 km/h

**Motore**

Marca/modello	Kubota / V3800-DI-T-E3
Carburante / Raffreddamento	Diesel / A fluido
Potenza	74 kW
Coppia a 1600 giri/min (ISO9249 CEE)	325 Nm
Numero di cilindri	4
Cilindrata	3800 cm <sup>3</sup>
Capacità del serbatoio del carburante	134,8 L

**Pesi**

Peso operativo	5751 kg
----------------	---------

**Comandi**

Impianto di sterzo del veicolo	Direzione e velocità controllati tramite due joystick
Inclinazione e sollevamento dell'impianto idraulico della pala compatta	Comando a joystick selezionabile (SJC)
Impianto idraulico ausiliario anteriore (standard)	Interruttore elettrico su joystick destro

**Impianto di trasmissione**

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

**Caratteristiche standard**

Roller Suspension™	Luci di lavoro anteriore e posteriore
Comandi a joystick selezionabile (SJC)	Freno di stazionamento
Sedile molleggiato regolabile	Cintura di sicurezza
Riscaldatore dell'aria in ingresso ad attivazione automatica	Barra di sicurezza
telex Bob-Tach™	Turbocompressore con parascintille approvato
Sistema di comando dei collegamenti Bobcat (BICS)	Cingoli in gomma da 450 mm, tipo a C
Cabina dell'operatore Deluxe	Certificazione CE

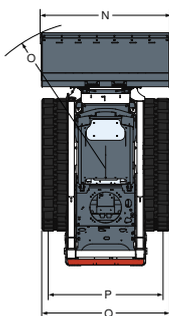
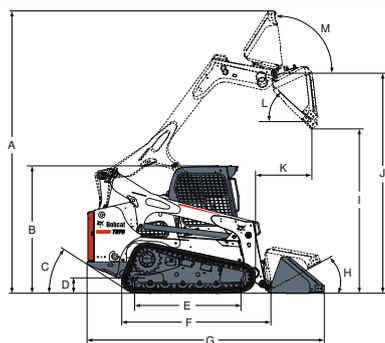
Include interno della cabina in poliuretano espanso, finestrini laterali, superiore e posteriore, sportello della cabina con tergicristallo e sensore, portabicchiere, vano portaoggetti e clacson

**Cruschetto****Supporto per bracci di sollevamento**

\* ROPS (Roll Over Protective Structure): conforme a requisiti SAE-J1040 e ISO 3471; FOPS (Falling Objects Protective Structure): conforme a requisiti SAE-J1043 e ISO 3449 Livello I

**Opzioni**

Due velocità	Cabina chiusa con riscaldamento
Radio per impieghi gravosi	Impianto idraulico ausiliario ad alta portata
Cruschetto Deluxe	Aria condizionata
Bob-Tach™ idraulico	

**Dimensioni**

(A)	4689 mm	(J)	3657 mm
(B)	2118 mm	(K)	927 mm
(C)	33°	(L)	42°
(D)	218 mm	(M)	98°
(E)	1749 mm	(N)	2133 mm
(F)	3030 mm	(O)	2514 mm
(G)	3910 mm	(P)	1658 mm
(H)	30°	(Q)	2108 mm
(I)	2728 mm		

**Accessori**

Spazzolone angolare*†
Trivella
Forche per balle
Benne
Sminuzzatrice per legno*
Pompa per calcestruzzo*
Lama apripista*
Dumper
Conveggiato
Trinciavita forestale
Grader*
Martello idraulico**
Pinza industriale
Falciatrici
Cingoli copri-pneumatici
Forche per pallet, standard
Forche per pallet, idrauliche
Stabilizzatori posteriori
Turbina da neve*
Stendiprato*
Rastrello motorizzato*
Inrotratrice per Toolcat
Sradicatrice*
Super scraper a disco
Lama trapiantatrice*
Scavacanal
Telaio universale
Rullo vibrante
Kit aspersione acqua
Scavacanal a disco*

\* Richiede kit di comando dell'accessorio.

\*\* Per utilizzare la pala compatta con questo accessorio è necessario usare il kit per applicazioni speciali.

† Kit aspersione acqua opzionale.



www.bobcat.eu