



**Bobcat**®

**T650**

Pale Compacte



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



## Classificazione macchina

Portata nominale	1166 kg
Carico di ribaltamento	3331 kg
Capacità della pompa	87,1 L/min
Capacità della pompa (a 91% del rendimento con opzione di alta portata)	115,5 L/min
Scarico dell'impianto i corrispondenza di innesti rapidi	23,8-24,5 MPa
Velocità di marcia massima	10,6 km/h

## Motore

Marca/modello	Kubota / V3307-DI-TE3
Carburante / Raffreddamento	Diesel/ A fluido
Potenza	55,4 kW
Coppia massima a 1600 giri/min (SAE J1995 lordo)	264 Nm
Numero di cilindri	4
Cilindrata	3331 cm <sup>3</sup>
Capacità del serbatoio del carburante	103,3 L

## Pesi

Peso operativo	4282 kg
----------------	---------

## Comandi

Impianto di sterzo del veicolo	Direzione e velocità controllati tramite due leve
Inclinazione e sollevamento dell'impianto idraulico della pala compatta	Pedali separati o Sistema universale di comandi (ACS), Comandi manuali avanzati (AHC) o Comando a joystick selezionabile (SJC) opzionali

Impianto idraulico ausiliario anteriore (standard)

Interruttore elettrico su leva dello sterzo destra

## Impianto di trasmissione

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

## Caratteristiche standard

Sedile molleggiato regolabile	Posizionamento idraulico della benna
Candelette di preriscaldamento ad attivazione automatica	Cruscotto
Telaio Bob-Tach™	Supporto per bracci di sollevamento
Sistema di comando dei collegamenti Bobcat (BICS)	Luci di lavoro anteriore e posteriore
Cabina dell'operatore Deluxe	Freno di stazionamento
Include interno della cabina in poliuretano espanso, finestrini laterali, superiore e posteriore	Cintura di sicurezza
Impianto idraulico ausiliario anteriore proporzionale ad attivazione elettrica	Barra di sicurezza
Spegnimento del motore/impianto idraulico	Turbocompressore con parascintille omologato
* 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	Cingoli in gomma da 320 mm
	Certificazione CE

## Opzioni

Cruscotto Deluxe	Comandi manuali avanzati (AHC)
Bob-Tach™ idraulico	Comandi a joystick selezionabile (SJC)
Cabina chiusa con riscaldamento	Roller Suspension™
Aria condizionata	Impianto idraulico ad alta portata
Sistema universale di comandi (ACS)	

## Accessori

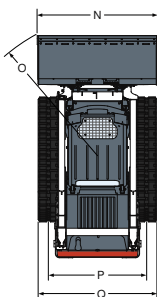
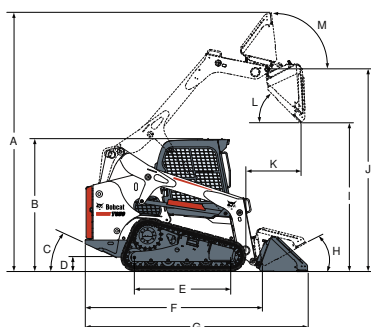
- Spazzolone angolare\*†
- Trivella
- Retroescavatore
- Forche per balle
- Lama livellatrice
- Decespugliatore a lame Brushcat
- Benne
- Sminuzzatrice per legno\*
- Benna combinata
- Pompa per calcestruzzo\*
- Cesoia idraulica\*
- Lama trapiantatrice
- Lama apripista\*
- Dumper
- Pinza agricola
- Coreggiato
- Grader\*
- Martello idraulico\*\*
- Pinza industriale
- Spianatrice
- Rastrello raccoglipietre
- Benna betoniera
- Falciatrice
- Forche per pallet, standard
- Forche per pallet, idrauliche
- Fresa\*†
- Stabilizzatori posteriori
- Scarificatore
- Turbina da neve\*
- Lama da neve
- Lama da neve a V
- Stendiprato\*
- Rastrello motorizzato\*
- Inoratrice
- Sradicatrice\*
- Super scraper a disco
- Spazzolone con benna di raccolta†
- Attacco a tre punti
- Coltivatore rotativo
- Tilt-Tatch™
- Cingoli in acciaio
- Lama trapiantatrice\*
- Ruota compatitrice
- Scavacanal
- Forche universali
- Telaio universale
- Rullo vibrante
- Kit aspersione acqua
- Scavacanal a disco\*
- Spazzatrice

\* 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.

## Dimensioni



(A)	4026 mm	(J)	3149 mm
(B)	2065 mm	(K)	870 mm
(C)	31°	(L)	42°
(D)	406 mm	(M)	97°
(E)	1499 mm	(N)	1880 mm
(F)	2754 mm	(O)	2228 mm
(G)	3474 mm	(P)	1532 mm
(H)	30°	(Q)	1851 mm
(I)	2447 mm		