



PALE COMPATTE
T450



One Tough Animal™

T450 – CARATTERISTICHE TECNICHE

Classificazione macchina

Portata nominale (non superiore a 35% del carico di ribaltamento)	665 kg
Carico di ribaltamento	1900 kg
Capacità della pompa	63.00 L/min
System relief at quick couplers	22.4-23.1 MPa
Velocità di marcia massima	11.7 km/h
Velocità di marcia massima (gamma alta - opzionale)	17.7 km/h

Motore

Produttore/modello	Bobcat / D24
Carburante	Gasolio
Raffreddamento	A fluido
Potenza a 2600 giri/min (SAE J1995):	46.2 kW
Coppia a 1800 giri/min (SAE J1995 lorde):	225.0 Nm
Numero di cilindri	4
Cilindrata	2393 cm ³
Serbatoio carburante	65.50 L

Pesi

Peso operativo	2789 kg
Peso di spedizione	2520 kg

Comandi

Impianto di sterzo del veicolo	Direzione e velocità controllati tramite due leve o joystick opzionali
Inclinazione e sollevamento dell'impianto idraulico della pala compatta	Pedali separati oppure Sistema di comandi avanzati (ACS) o Comando a joystick selezionabile (SJC) opzionali
Impianto idraulico ausiliario anteriore (standard)	Interruttore elettrico su leva dello sterzo destra

Sistema di trasmissione

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

Funzioni standard

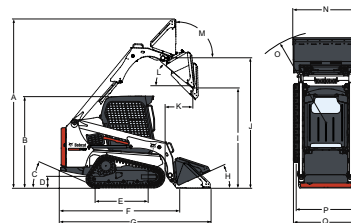
Sedile molleggiato elastico	Luci di lavoro anteriore e posteriore
Impianto idraulico ausiliario: portata variabile/portata massima	Freno di stazionamento
Telaio di montaggio del Bob-Tach™	Cintura di sicurezza
Sistema BICS (Bobcat Interlock Control System)	Barra di sicurezza
Cabina dell'operatore Deluxe* Include interno della cabina in poliuretano espanso, finestrini laterali, superiore e posteriore, cablaggio Deluxe, luce interna, nonché presa di alimentazione elettrica, portabicchiere, vano portaoggetti e clacson 1	Turbocompressore con parascintille omologato
Sportello anteriore dotato di tergicristallo	Cingoli in gomma da 300 mm
Strumentazione	Certificazione CE
Kit di riduzione del rumore	Garanzia: 12 mesi o 2000 ore (a seconda dell'intervallo che trascorre per primo)

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

Opzioni

Cruscotto Deluxe	Allarme di retromarcia
Bob-Tach™ idraulico	Faro
Cabina chiusa con riscaldamento	Sedile del passeggero con sospensioni ad aria e cintura di sicurezza a 2 punti
Cabina chiusa con aria condizionata	Radio
Sistema di comandi avanzati (ACS)	Kit per guida su strada
Comandi a joystick selezionabili (SJC)	Due velocità
Sedile del passeggero con sospensioni ad aria e cintura di sicurezza a 3 punti	Valvola di posizione della benna

Dimensioni



(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

Accessori

Apparecchiature laser	Lame da neve
Benne a basso profilo	Lame da neve a V
Benne betoniera	Lame livellatrici
Benne combinate	Lame trapiantatrici
Benne grigliate	Martelli idraulici
Benne per applicazioni edili/industriali	Pinze industriali
Benne per fertilizzanti	Pinze per radici
Benne per neve e materiale leggero	Rastrelli motorizzati
Coltivatori rotativi	Rastrelli raccoglipietre
Compattatori	Retroescavatori
Correggiati	Rulli vibranti
Decespugliatori a disco	Ruote compatte
Decespugliatori a lame	Scarificatori
Dumper	Scavacanal
Falciatrici	Scraper a disco
Forche per balle	Spazzaneve
Forche per pallet idrauliche	Spazzoloni angolabili
Forche per pallet standard	Spazzoloni con benna di raccolta
Forche universali	Spianatrici
Frese	Stabilizzatori
Grader	Stendiprato
Irroratrici per Toolcat	Tilt-Tatch
Kit aspersione acqua	Trivelle
Lame apripista	Turbine da neve

Le caratteristiche e le dimensioni possono subire variazioni senza preavviso. Le illustrazioni del prodotto Bobcat riportate potrebbero essere di apparecchi diversi da quelli standard.



Bobcat®

www.bobcat.eu 