

tecnoeleva
CLICK. RENT. WORK.

Scheda Tecnica

Modello: BOBCAT T2566



Marca e modello	BOBCAT T2566
Alimentazione	Diesel
Altezza di sollevamento	6450 mm
Capacità nominale	2500 kg
Capacità (altezza massima)	2500 kg
Capacità (sbraccio massimo)	900 kg
Sbraccio massimo	4050 mm
Forza di scavo	3600 daN
Peso a vuoto	5350 kg
Pneumatici standard	400 / 70 x 20 150B
Velocità di lavoro (avanti e retromarcia)	0-8 km/h
Velocità su strada (avanti e retromarcia)	0-30 km/h
Modalità di guida	Potente e fluida
Trasmissione	Pompa idrostatica a cilindrata variabile
Trasmissione principale	Motore idrostatico

Motore	Perkins 1104C - 44T Turbo
Carburante / Raffreddamento	Gasolio / Acqua
Potenza nominale (DIN 6271) 2200 giri/min	74,5 kw (100 hp)
Coppia massima a 1400 giri/min	412 Nm
Numero di cilindri	4
Cilindrata	4,4 L
Tipo pompa	A ingranaggi
Capacità pompa combinata	130 L/min
Pressione operativa	265 bar
Sollevamento (assenza di carico)	6,5 s
Abbassamento (assenza di carico)	4,0 s
Ritrazione telescopico a sbraccio max (assenza di carico)	6,5 s
Ritrazione telescopico ad altezza max (assenza di carico)	6,5 s
Estensione telescopico a sbraccio max (assenza di carico)	8,0 s
Estensione telescopico ad altezza max (assenza di carico)	8,0 s
Freno motore	Idrostatico
Freno di strazionamento e di emergenza	Meccanico con azione sui due assali
Assali e riduttori anteriori/posteriori	11,9 / 11,4 L
Olio motore	8,5 L
Serbatoio carburante	115 L
Serbatoio idraulico	77 L