

SPECIFICHE PRINCIPALI

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	STABILIZZATORI	LIVELLAMENTO	MOTORI
3500 kg	10,29 m	N/D	+/- 6°	Bobcat D34 / 75 o 100 HP Perkins 1104D-44TA / 100 HP
TRASMISSIONE	POMPA	DISTRIBUTORE	DIMENSIONI (L x H x L)	PESO
Idrostatica 2 velocità con "cambio al volo"	Pompa a ingranaggi con valvola LS 100 L/min	Elettroproporzionale	2,26 x 2,47 x 5,07 m	7170 kg

PUNTI DI FORZA – CARATTERISTICHE & VANTAGGI PER I CLIENTI

Senza stabilizzatori ma ottima stabilità: 2,5 t a H max / 600 kg a 7 m di sbraccio	Molto più conveniente in cantiere, la macchina rimane mobile a grande capacità e carico
Altezze di sollevamento migliori nell'intero diagramma di lavoro pur senza stabilizzatori	Senza stabilizzatori: l'operatore risparmia tempo
Senza stabilizzatori: macchina compatta e senza perdita di sbraccio	Maggiore capacità di accesso in cantiere
Componenti vitali protetti perché integrati	Estrema affidabilità, nessun rischio di danni a cilindri o flessibili
Macchina leggera per una migliore stabilità	Vantaggio in termini di agilità e consumo di carburante
Struttura protetta con telaio scatolato saldato e piastre di usura sul fondo	Protezione completa dei componenti vitali e peso complessivo ben bilanciato
Comandi ergonomici e intuitivi con joystick elettroproporzionale tutto-in-uno	Controllo facile e comodo della macchina con una sola mano

COME RISPONDERE

LA TRASMISSIONE IDROSTATICA È MENO PERFORMANTE DEL CONVERTITORE DI COPPIA?

"No. La trasmissione idrostatica assicura fluidità e precisione. È ideale quando si procede con macchina carica. Controllo della velocità a variazione continua".

GLI 8 MM DI SPESSORE DELLE PIASTRE SONO ABBASTANZA?

"Sì. Bobcat ottiene un'estrema robustezza grazie al telaio scatolato saldato e ottimizza lo spessore delle piastre. In questo modo si riduce anche il peso da muovere".

UNA MACCHINA PIÙ LEGGERA È ANCHE MENO STABILE?

"No. La stabilità di una macchina è assicurata dalla posizione del suo baricentro e dal modo in cui i pesi sono bilanciati. I TLS Bobcat offrono stabilità analoga o superiore a quella di macchine più pesanti, in particolare sulle ruote. Le macchine più pesanti sono anche meno agili sui suoli difficili e consumano di più".

QUICK COMPETITION REVIEW: T35.105L



	T35.105L	P30.10	MT1030 EASY	533-105
PRESTAZIONI				
Capacità di sollevamento (kg)	3500	3000	3000	3300
Alt. di sollevamento su stabilizzatori (m)	10,3 (su ruote)	9,6	10,0	10,2
Cap. ad altezza max su ruote (kg)	2500	1500	1200	1000
Cap. ad altezza max su stabilizzatori (kg)	2500 (su ruote)	3000	2500	2500
Altezza max a 3000 kg su ruote (m)	9,7	5,7	7,0	5,8
Altezza max a 3000 kg su stabilizzatori (m)	9,7 (su ruote)	9,6	9,0	10,2
Sbraccio max su ruote (m)	6,9	6,5	7,2	6,9
Cap. a 7 m di sbraccio su ruote (kg)	600	0	120	375
Cap. a 7 m di sbraccio su stabilizzatori (kg)	600 (su ruote)	0	850	1000
Sbraccio max con carico di 1500 kg su ruote (m)	4,0	3,2	3,0	3,8
Sbraccio max con carico di 1500 kg su stabilizzatori (m)	4,0 (su ruote)	4,8	5,2	5,3
Peso a vuoto (kg)	7170	7100	7720	8850
Larghezza × altezza × lunghezza (m)	2,26 × 2,47 × 5,07	2,10 × 2,12 × 4,60	2,34 × 2,30 × 4,99	2,36 × 2,49 × 5,38
Raggio di sterzata esterno (m)	3,77	3,93	3,75	3,70
Altezza libera da terra ruote 24" (mm)	500	–	450	400
Trasmissione	Idrostatica	Idrostatica	Convertitore di coppia	TC con cambio PS
Larghezza stabilizzatori (m)	–	2,10	2,34	2,63
Correzione inclinazione max	+/- 6°	–	+/- 9°	+/- 9°

VANTAGGI ULTERIORI

vs. MERLO

- Privo di correttore di inclinazione del telaio
- Solo 3000 kg di capacità max, 9,6 m di alt. di sollevamento e 6,5 m di sbraccio
- Stabilità limitata su ruote: solo 1,5 t a max altezza / 5,7 m con 3 t di carico
- Basso livello di finitura della cabina e multi-leve di serie
- I freni a disco senza bagno d'olio si riscaldano rapidamente

vs. MANITOU

- Privo di correttore di inclinazione del telaio
- Comandi difficili da comprendere
- Macchina instabile sulle ruote: solo 120 kg a sbraccio max / 1,2 t ad altezza max
- Macchina pesante: +550 kg e anche meno stabile
- Disponibile solo con motore da 75 HP e convertitore di coppia

vs. JCB

- Privo di correttore di inclinazione del telaio
- Stabilità limitata su ruote: solo 1000 t ad altezza max / 375 kg a sbraccio max
- Macchina pesante: +1600 kg! Consumi elevati
- Fondo non protetto e componenti vitali esposti
- Macchina ingombrante con scarsa visibilità
- Disponibile solo con motore da 75 HP e convertitore di coppia



Bobcat è una società del gruppo Doosan.
Doosan è un leader globale nel settore delle macchine edili e movimento terra, delle soluzioni per l'acqua e l'energia, dei motori e dell'ingegneria, che da oltre un secolo serve con orgoglio i suoi clienti e le comunità. | Bobcat e il logo Bobcat sono marchi registrati di Bobcat Company negli Stati Uniti e in altri paesi.
©2017 Bobcat Company. Tutti i diritti riservati.



Bobcat®

www.bobcat.com

