

PILLOLE

360 Virtual Vehicles © 14 febbraio 2017

[HOME](#) [NOTIZIE](#) [ARTICOLI](#) [ARCHIVIO](#) [CONTATTI](#)

Il Samoter by Bobcat

[PIRE](#) [IN QUOTA](#) [NOTIZIE](#) [SOLLEVATORI TELESCOPICI](#) © 15 febbraio 2017 Redazione

- [Bobcat T35.105](#) [2](#)
- [Bobcat T35.105L](#) [1](#)
- [Bobcat T35.130S](#) [1](#)
- [Bobcat T35.130SLP](#) [1](#)
- [Bobcat T35.140S](#) [1](#)
- [Bobcat T36.120SL](#) [1](#)
- [Bobcat T40.180SLP](#) [1](#)
- [Bobcat T41.140SLP](#) [1](#)
- [Bobcat TL26.60](#) [1](#)
- [Bobcat TL30.60](#) [1](#)
- [Bobcat TL35.70](#) [1](#)
- [Samoter](#) [4](#)
- [solleventori telescopici Bobcat](#) [2](#)

Avverrà al Samoter il lancio della nuova gamma di telescopici a telaio rigido di Bobcat.



Garanzia triennale di serie, un nuovo motore, la funzione ECO. Questo il biglietto da visita dei **nuovi sollevatori telescopici** del marchio della linca, perfetti per il mercato del noleggio e, ovviamente, delle costruzioni. 11 diversi modelli con **capacità di sollevamento da 2,6 a 4,1 t e altezze di sollevamento da 6 a 18 m.**

Oltre al motore, offerto in due versioni, Bobcat ha rinnovato anche le sigle per una più semplice identificazione dei modelli in termini di capacità e altezza di sollevamento.

La gamma in sintesi

- sollevatori telescopici compatti TL26.60 e TL30.60;
- sollevatori telescopici a media capacità TL35.70, T35.105, T35.105L e T36.120SL;
- sollevatori telescopici T35.130S e T35.140S, ottimizzati per il mercato del noleggio;
- sollevatori telescopici a grande capacità T35.130SLP, T41.140SLP e T40.180SLP.



Il nuovo motore Bobcat D34 Stage IV

Realizzato internamente da Bobcat il nuovo motore è disponibile in due versioni

- Da **55,2 kW** (75 HP) senza additivo per emissioni diesel (DEF) e che utilizza un semplice sistema di post-trattamento limitato al solo catalizzatore di ossidazione diesel (DOC).
- Da **74,5 kW** (100 HP) con un sistema di post-trattamento basato su catalizzatore DOC, sistema di riduzione catalitica selettiva (SCR) e iniezione di additivo DEF.

Tra le altre caratteristiche, **nuove funzionalità** che migliorano ulteriormente sicurezza e precisione di controllo, tra le quali spicca il **freno di stazionamento automatico** di uso intuitivo e simile a quelli utilizzati nel settore automobilistico. Senza dimenticare la modalità di **ottimizzazione dei consumi di carburante Bobcat ECO**. In opzione la ventola con sistema di inversione automatica.

Questo sito utilizza cookie tecnici. Possono essere inviati cookie da terze parti destinati al solo scopo statistico la cui raccolta di dati è riferita esclusivamente all'uso di questo sito. Continuando la navigazione accetti tacitamente l'uso dei cookie indicati. [Informativa estesa](#)

[amo](#) • [Di cosa scriviamo](#) • [I nostri canali](#)