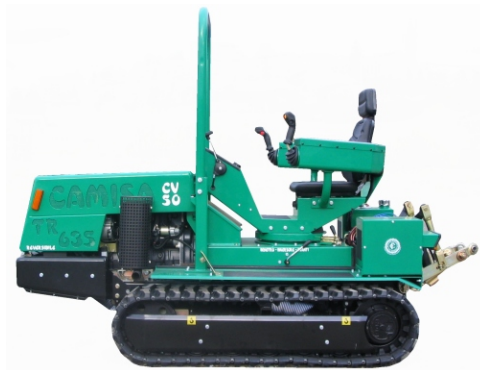


TR 635.50



TRATTORINO CINGOLATO REVERSIBILE

Motore Perkins 404c.22 (CV 50).

Trasmissione idrostatica con riduttori epicicloidali.

Freno di tipo negativo; la macchina viene frenata automaticamente al sollevamento del bracciolo o allo spegnimento del motore per garantire la massima sicurezza in qualsiasi situazione.

Rulli guida cingoli in fusione di ghisa montati su cuscinetti e con perni sfilabili.

Scambiatore di calore con elettroventola.

Sollevatore con attacco a tre punti e regolazione profondità.

Postazione di guida reversibile con inversore.

Due prese idrauliche posteriori.

Preso di forza a 550 giri/m con riduttore a bagno d'olio flangiato sul motore (senza cinghie) e comando frizione elettroidraulico.

Trazione: con ruota motrice temperata (trattamento antiusura) e cingoli in gomma a inserto singolo.

Tenditore cingolo con pistone e a molla.

Velocità da 0 a 6 Km/h con variazione graduale.

Dimensione d'ingombro: mm. 2050x930x1200.

Larghezza pattino mm 230

Luce dal suolo: mm. 210.

Peso: Kg.1300.

APPLICAZIONI A RICHIESTA

- Presa idraulica posteriore
- Zavorre anteriori KG. 20