

TRANSPALLET CINGOLATO TCM 15 J

Ideale carico e trasporto di bins e pallet, grazie ai cingoli che permettono la movimentazione su terreni fangosi senza affondare ne rovinare il terreno.

Veloce e di semplice utilizzo , per queste caratteristiche viene utilizzato anche per trattamenti fitosanitari , con l'apposito gruppo irrorante adatto per diversi utilizzi.



UTILIZZATA PER TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE BINS E PALLET
CON GRUPPO IRRORANTE PER TRATTAMENTI FITOSANITARI

TRANSPALLET CINGOLATO TCM 15 J

- Motore Diesel Kubota 25 HP avviamento elettrico , raffreddato a liquido
- Cingoli gommati 1550x180x320 a **doppia velocita'** (2,5 Km/h per il taglio e 5 Km/h per spostamenti)
- Castello sollevamento a due montanti
- Altezza massima forche 2 mt
- Castello semovente con brandeggio
- Portata massima a SBALZO kg 500
- Ingombri 2350 x 1330 x h 1900 mm, con gruppo irrorante 3250 x 1650 x h 1900 mm
- Portata massima con castello arretrato su cingoli 1500 Kg
- Scambiatore di calore per olio idraulico
- Doppia pompa portata variabile con comandi idraulici
- Distanza cingoli 1100 mm centro/centro ,misura personalizzabile
- Joystick per comando traslazione cingolato



TRANSPALLET CINGOLATO TCM 15 J



OPTIONAL:

- Cisterna in polietilene da 300 / 500 l con pompa a trasmissione idraulica, avvolgitubo, serbatoio acqua pulita lavamani 10 lt incorporato, rubinetto di svuotamento, filtro di aspirazione esterno con valvola di chiusura, attacco per aspirazione esterna, lancia manuale con 5 mt di tubo.
- Gruppo comando 4 vie a distanza e valvola per regolazione pressione
- Barra irrorante a chiusura idraulica da 7/8 mt con **ugelli intercambiabili a basso volume** per garantire la salvaguardia dell'ambiente e la sicurezza dell'operatore.

Il sistema di distribuzione a basso volume consente di risparmiare acqua e prodotto, garantendo una distribuzione ottimale e mirata alle piante, limitando notevolmente la dispersione per deriva nell'aria e riducendo notevolmente il contatto con il suolo.

Con la stessa quantità di liquido nella cisterna, si può trattare una superficie da due a cinque volte superiore rispetto all'irrorazione con volume normale, risparmiando tempi e costi del lavoro.

- Predisposizione innesti idraulici per funzionamento gruppo irrorante

