

Macchine agricole > Telescopici

WACKER NEUSON TH735



Peso operativo: 61,7 / 76,2 Q.li

Motore: Deutz

Potenza lorda: 100 / 136 KW

Cilindrata: 3621 cm³

Portata massima pompa idraulica: 140 l/min.

Trasmissione: idrostatica

Velocità di spostamento: 20 / 40 km/h

Livello rumorosità: 77 dB(A)

Altezza massima di trasporto: 2310 mm

Larghezza massima di trasporto: 2280 mm

Lunghezza massima di trasporto: 5600 mm

Passo: 2850 mm

Altezza massima di scarico: 6330 mm

Sbraccio massimo: 7000 mm

Capacità benna: 1 / 2,5 m³

Descrizione:

TH735 - Potente e compatto Wacker Neuson TH735 è un sistema potente e compatto per le applicazioni più esigenti eseguite anche in spazi stretti grazie a un'altezza complessiva ridotta e un raggio di sterzata molto stretto. Inoltre, è in grado di operare anche ad alta quota grazie a un'altezza di impilamento di fino a 7 metri. Il sollevatore telescopico TH735 offre prestazioni eccellenti: con un carico utile di 3,5 tonnellate è in grado di movimentare una montagna di materiale. Il basso consumo di carburante e la coppia elevata sono caratteristiche aggiuntive di TH735. Il sollevatore telescopico è adatto a cantieri edili, magazzini, fabbriche e municipalità. Altezza e larghezza del veicolo inferiori a 2,3 metri Sistema di trazione sensibile e completamente variabile Potente idraulica di lavoro con Load Sensing Cofano motore ad apertura ampia per una semplice manutenzione quotidiana 100 kW Deutz, emissioni di scarico di livello IV Motore e trasmissione Anche se il motore soddisfa gli attuali standard delle emissioni di scarico applicabili, offre prestazioni elevate ed efficienza economica: potenza massima ed economia di uso. Sistema di trasmissione infinitamente variabile e propulsione messa a punto per le dimensioni particolari del motore. Riduzione della velocità del motore efficiente a 2000 giri/minuto alla velocità massima: Il pilota può selezionare la velocità di spostamento agendo sul pedale. Una volta raggiunta la velocità massima, il regime del motore si riduce automaticamente. ecospeed Cambio di velocità idrostatico a variabilità continua per il massimo dell'economia e della compatibilità ambientale. Accelerazione diretta senza cambi di marcia da 0 a 40 km/h e cambiamenti di direzione morbidi per ridurre il consumo di carburante e le emissioni di rumore. Impianto idraulico e circuiti di comando Il sollevatore telescopico offre un'idraulica di notevole potenza di fino a 140 l/min. Oltre ai rapidi cicli di lavoro del sistema di carico, le pompe idrauliche garantiscono anche il funzionamento di strumenti e accessori speciali con il 2° e 3° circuito di comando, se necessario anche con funzionamento continuo. In alternativa, è possibile dotare il sollevatore telescopico di ulteriori circuiti di comando per incrementare ulteriormente la gamma di applicazioni possibili. Tre tipi di sterzo Per la guida su strada o per le manovre in spazi ristretti: Il caricatore telescopico di Wacker Neuson mostra le proprie qualità in ogni lavoro. Grazie alle tre diverse modalità di sterzata, consente di manipolare i materiali in maniera intuitiva. Sistema di assistenza all'operatore VLS