

Macchine agricole > Telescopici

WACKER NEUSON TH942



Peso operativo: 90 / 105 Q.li

Motore: Deutz

Potenza lorda: 100 / 136 KW

Cilindrata: 3621 cm³

Portata massima pompa idraulica: 140 / 187 l/min.

Trasmissione: idrostatica

Velocità di spostamento: 20 / 40 km/h

Livello rumorosità: 76 dB(A)

Altezza massima di trasporto: 2570 mm

Larghezza massima di trasporto: 2500 mm

Lunghezza massima di trasporto: 6690 mm

Passo: 3150 mm

Altezza massima di scarico: 7997 mm

Sbraccio massimo: 8750 mm

Capacità benna: 1,2 / 3 m³

Descrizione:

TH942 - Il sollevatore telescopico per lavori pesanti Il TH942 è caratterizzato da una struttura molto robusta, con carico utile di 4,2 t e altezza di sollevamento di 9 m. Grazie al sistema di carico con braccio estendibile fino a 9 m, questo sollevatore è la macchina ideale con portata extra. La dotazione standard è molto completa e oltre alla trasmissione ecospeed include, ad esempio, anche Smart Driving, la riduzione del regime motore intelligente. ecospeed - risparmio carburante tramite riduzione regime motore intelligente Cicli di carico più rapidi con ritorno benna automatico Concetto operativo di ultima generazione Cabina - il comodo centro di controllo Braccio di carico con ammortizzazione posizione finale Risparmio carburante tramite riduzione regime motore intelligente La riduzione del regime motore intelligente regola il regime in base alle prestazioni richieste quando la velocità massima si raggiunge riducendo il regime motore. In tal modo si riduce la rumorosità, il consumo di carburante e le sollecitazioni sui singoli componenti. Per le macchine con trasmissione ecospeed, il regime si può ridurre a 2000 giri/min, per i modelli con ecospeed PRO opzionale con velocità massima di 40 km/h anche a 1550 giri/min. Cicli di carico più rapidi con ritorno benna automatico Il ritorno benna automatico consente cicli di carico più rapidi, riduce la perdita di materiale e protegge da danni agli accessori e alla macchina. Basta premere un pulsante e l'accessorio può essere automaticamente riportato da qualsiasi posizione iniziale a una determinata posizione pre-programmata. I cicli di carico per operazioni di carico e accatastamento vengono così accelerati e si riduce la fatica dell'operatore. Braccio di carico con ammortizzazione posizione finale L'ammortizzazione posizione finale è integrata in tutte e tre le funzioni del sistema di carico. Ciò ottimizza le sequenze di movimento e prolunga la vita utile della macchina. Struttura robusta Il telaio anti-torsione costruito con profili scatolati con supporto laterale per il braccio telescopico garantisce una durata eccezionale della macchina. Dispositivo di bloccaggio differenziale Il bloccaggio differenziale selezionabile al 100% è disponibile di serie sull'asse anteriore, e garantisce che la macchina disponga di trazione ottimale in ogni condizione.