

Dati tecnici

HC 250 C VC

Compattatori Serie HC

Compattatore con tamburo VC frantumante

H257

PEZZI FORTI

DATI TECNICI HC 250 C VC (H257)

| Pesi | | |
|--|-------|------------|
| Peso di esercizio con cabina | kg | 24335 |
| Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS | kg | 23135 |
| Peso di esercizio max. | kg | 26040 |
| Carico assiale, anteriore/posteriore | kg | 17530/6805 |
| Carico massimo dell'asse, anteriore/posteriore | kg | 18510/7530 |
| Carico lineare statico, anteriore | kg/cm | 82,18 |
| Classificaz. franc. valore/classe | | - |
| Carico per ruota, posteriore | kg | 3402,5 |

| Dimensioni macchina | | |
|---|----|-----------|
| Lunghezza totale | mm | 6821 |
| Altezza totale con cabina | mm | 3127 |
| Altezza totale con ROPS | mm | 3127 |
| Altezza carico, min. | mm | 3127 |
| Interasse | mm | 3503 |
| Larghezza totale con cabina | mm | 2499 |
| Larghezza di lavoro max. | mm | 2140 |
| Altezza libera da terra, al centro | mm | 534 |
| Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra | mm | 580/580 |
| Raggio di sterzata, interno | mm | 4904 |
| Angolo di attacco, anteriore/posteriore | ° | 45,2/25,7 |

| Dimensioni tamburi | | |
|-----------------------------|----|------|
| Larghezza tamburo anteriore | mm | 2140 |
| Diametro tamburo anteriore | mm | 1710 |
| Spessore tamburo, anteriore | mm | 35 |
| Tipo tamburo, anteriore | | VC |
| Supporto attrezzi, quantità | | 135 |

| Dimensioni pneumatici | | |
|--|----|------------------|
| Dimensioni pneumatici, posteriori | | AW 23.1-26 12 PR |
| Larghezza fuori pneumatici, posteriore | mm | 2140 |
| Numero pneumatici, posteriori | | 2 |

| Motore diesel | | |
|--------------------------------------|--|------------------|
| Costruttore | | DEUTZ |
| Tipo | | TCD 2012 L06 2V |
| Numero cilindri | | 6 |
| Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto | | 155,0/210,7/2300 |
| Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto | | 155,0/207,8/2300 |
| Standard emissioni | | UN ECE R96 |
| Livello di scarico EU | | EU Stage IIIA |
| Livello di scarico USA | | EPA Tier 3 |
| Trattamento gas di scarico | | - |

| Trazione di marcia | | |
|--|---|--------------------|
| Regolazione continua | | Hammtronic/manuale |
| Capacità di salita, con/senza vibrazione | % | 56/62 |

| Sterzo | | |
|----------------------------|---|-------------------|
| Angolo di oscillazione +/- | ° | max. 12 |
| Sterzo, Tipo | | Sterzo articolato |

| Capacità serbatoio/quantità di riempimento | | |
|--|---|-----|
| Serbatoio carburante, capacità | L | 336 |

| Livello sonoro | | |
|---|-------|-----|
| Potenza acustica dB(A) etichetta macch. | db(A) | 106 |
| Potenza acustica dB(A) misurata | db(A) | 105 |

DOTAZIONE

Prese da 12 V (doppie), 2 Grandi specchietti di lavoro e retrovisori, Giunto oscillante articolato in 3 punti, Quadro strumenti con display, luci di controllo e pulsante funzioni, Concetto operativo Easy Drive, Modalità ECO, Preselezione della velocità, Protezione tubo macchina anteriore, Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni, Sistema di vibrazione automatico, , , Pacchetto illuminazione per circolazione su strade pubbliche, Utilizzo utensili

ATTREZZATURA SPECIALE

Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza, Riscaldatore ausiliario, Radio, Cronotachigrafo, HCQ Navigator, Estintore, Protezione per quadro strumenti, Compattometro HCQ, Spegnimento automatico del motore, Sistema di telecamere, Faro di lavoro, Lampeggiante, Cofano motore con apertura elettrica comfort, Illuminazione Coming Home, Interruttore staccabatteria, Specchietto supplementare, Kit attrezzi, Posizione comfort bracciolo a sinistra,