

Date tehnice

HD 10C VT



Cilindri compactori tandem Serie HD CompactLine

Cilindru compactor tandem cu bandaj vibrator și set de roți

H263

TRĂȘĂTURI PRINCIPALE

- > Vizibilitate excelentă asupra marginilor bandajului, mașinii și zonei șantierului
- > Clear Side - suspensia bandajului pe o parte
- > Dimensiuni compacte
- > Transport simplu, transbordare simplă
- > Operare simplă, intuitivă și neutră din punct de vedere lingvistic

DATE TEHNICE HD 10C VT (H263)

| Greutate | | |
|---|-------|-------------------------|
| Greutate funcțională cu ROPS | kg | 1640 |
| Greutate funcțională max. | kg | 1740 |
| Sarcină liniară statică, față | kg/cm | 8,1 |
| Clasificare după modelul francez, valoare/clasă | | 8,1/PV1 |
| Dimensiuni utilaj | | |
| Lungime totală | mm | 2309 |
| Înălțime totală cu ROPS | mm | 2210 |
| Înălțime de încărcare, minimă | mm | 1580 |
| Ampatament | mm | 1560 |
| Lățime totală | mm | 1070 |
| Lățime de lucru maximă | mm | 1000 |
| Rază de viraj, interioară | mm | 2130 |
| Dimensiuni tambur | | |
| Lățime tambur, față | mm | 1000 |
| Diametru tambur, față | mm | 620 |
| Forță tambur, față | mm | 12 |
| Tip tambur, față | | neted/nesplitat |
| Dimensiuni pneuri | | |
| Dimensiune pneuri, spate | | 205/60-R15 |
| Lățime pneuri, spate | mm | 1000 |
| Nr. de pneuri, spate | | 4 |
| Motor diesel | | |
| Producător | | KUBOTA |
| Tip | | D1105 |
| Cilindri, număr | | 3 |
| Putere ISO 14396, kW/PS/rpm | | 16,1/21,9/2600 |
| Putere SAE J1349, kW/HP/rpm | | 16,1/21,6/2600 |
| Nivelul emisiilor de gaz | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Nivelul emisiilor de gaz EU | | EU Stage V |
| Nivelul emisiilor de gaz USA | | EPA Tier 4 |
| Tratarea ulterioară a gazelor uzate | | - |
| Mecanism de acționare | | |
| Viteză, continuă | km/h | 0 - 11,0 |
| Capacitate de urcare, cu/fără vibrații | % | 30/40 |
| Vibrație | | |
| Frecvență vibrații, față, I/II | Hz | 61/48 |
| Amplitudine, față, I/II | mm | 0,38/0,38 |
| Forță centrifugă, față, I/II | kN | 17/11 |
| Direcție | | |
| Unghi de oscilație +/- | ° | 8 |
| Direcție, tip | | Direcție articulată |
| Instalație de stropire | | |
| Instalație de stropire cu apă, tip | | Presiune |
| Capacitate rezervor/capacitate de umplere | | |
| Rezervor de combustibil, capacitate | L | 33 |
| Rezervor de apă, capacitate | L | 70 |

| Capacitate rezervor/capacitate de umplere | | |
|---|-------|-----|
| Rezervor de aditivi, capacitate | L | 9 |
| Nivel de zgomot | | |
| Putere acustică dB(A), etichetă | dB(A) | 105 |
| Putere acustică dB(A), măsurată | dB(A) | 101 |

ECHIPAMENT

Priză de 12 V | Articulație pivotantă în 3 puncte | Tablou de bord cu afișaj, martori de control și comutatoare | Husă pentru tablou de bord cu posibilitate de închidere | Clear Side | Instalație de stropire cu apă sub presiune, cu comutator cu temporizator | Post șofer cu urcare pe ambele părți | Protecție curea trapezoidală | Sistem de vibrație automat | Filtrare apă (triplă) | Balansier de ridicat central

ECHIPAMENT SPECIAL

Racloare din material plastic, rabatabile | Manșă de comandă suplimentară stânga | Acoperiș de protecție | Funcție automată oprire motor | Claxon marșarier | Proiectoare de lucru | Girofar | Separator de baterii | Capotă motor cu izolație fonică | Robinet golire apă | Oglindă suplimentară | Unelte pentru bord