

Tekniske spesifikasjoner

# HD 8 VV



## Tandemvalser Serie HD CompactLine

Tandemvals med to vibrasjonstromler

H263

### HØYDEPUNKTER

- > Enkel, intuitiv og språknøytral betjening
- > Clear Side – trommeloppheng på én side
- > Enkel transport, enkel lastning
- > Kompakte mål
- > Fremragende sikt til trommelkanter, maskin og omgivelser på byggeplass

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD 8 VV (H263)

| Vekt                                |       |          |
|-------------------------------------|-------|----------|
| Vekt i driftsklar stand med ROPS    | kg    | 1590     |
| Vekt i driftsklar stand maks.       | kg    | 1690     |
| Statisk linjelast, foran/bak        | kg/cm | 9,6/10,3 |
| Fransk klassifisering, verdi/klasse |       | 10,3/PV3 |

| Mål maskin             |    |      |
|------------------------|----|------|
| Totalengde             | mm | 2295 |
| Høyde totalt med ROPS  | mm | 2210 |
| Høyde lastning, min.   | mm | 1580 |
| Akselavstand           | mm | 1560 |
| Totalbredde            | mm | 938  |
| Maksimal arbeidsbredde | mm | 872  |
| Bakkeklaring, midten   | mm | 230  |
| Svingradius, indre     | mm | 2230 |

| Mål tromler                |    |                   |
|----------------------------|----|-------------------|
| Trommelbredde, foran/bak   | mm | 800/800           |
| Trommeldiameter, foran/bak | mm | 620/620           |
| Trommeltykkelse, foran/bak | mm | 12/12             |
| Trommeltype, foran         |    | glatt / ikke delt |
| Trommeltype, bak           |    | glatt / ikke delt |

| Dieselmotor                       |  |                         |
|-----------------------------------|--|-------------------------|
| Produsent                         |  | KUBOTA                  |
| Type                              |  | D1105                   |
| Sylindere, antall                 |  | 3                       |
| Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min |  | 16,1/21,9/2600          |
| Effekt SAE J1349, kW / hk / o/min |  | 16,1/21,6/2600          |
| Utslippsstandard                  |  | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Utslippstrinn EU                  |  | EU Stage V              |
| Utslippstrinn USA                 |  | EPA Tier 4              |
| Eksosetterbehandling              |  | -                       |

| Kjøredrift                     |      |          |
|--------------------------------|------|----------|
| Hastighet, trinnløs            | km/h | 0 - 11,0 |
| klatreevne, med/uten vibrasjon | %    | 30/40    |

| Vibrasjon                       |    |           |
|---------------------------------|----|-----------|
| Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II | Hz | 61/48     |
| Vibrasjonsfrekvens, bak, I/II   | Hz | 61/48     |
| Amplitude, foran, I/II          | mm | 0,43/0,43 |
| Amplitude, bak, I/II            | mm | 0,43/0,43 |
| Sentrifugalkraft, foran, I/II   | kN | 17/11     |
| Sentrifugalkraft, bak, I/II     | kN | 17/11     |

| Styring             |   |             |
|---------------------|---|-------------|
| Pendlingsvinkel +/- | ° | 8           |
| Styring, type       |   | Leddstyring |

| Overrislingsanlegg    |  |       |
|-----------------------|--|-------|
| Vannoverrisling, type |  | Trykk |

| Tankinnhold/påfyllingsmengde |   |    |
|------------------------------|---|----|
| Drivstofftank, innhold       | L | 33 |

| Tankinnhold/påfyllingsmengde |   |    |
|------------------------------|---|----|
| Vanntank, innhold            | L | 70 |

| Lydnivå                                   |       |     |
|---|-------|-----|
| Lydeffektnivå L(wA), garantert            | db(A) | 105 |
| Lydeffektnivå L(wA), representativ måling | db(A) | 101 |

## UTSTYR

12 V-stikkontakt | 3-punkts svingledd | Instrumentpanel med indikatorer, kontrollamper og brytere | Låsbart og værbestandig instrumentpaneldeksel | Clear Side | Trykkvannsoverrisling | Kilerembeskyttelse | Vibrasjonsautomatikk | Vannfiltrering (3-dobbel) | Sentral løftebøyle

## SPESIALUTFØRELSE

Skraper i plast, sammenleggbar | Ekstra kjørespak, venstre | Beskyttende tak | Automatisk avslåing av motor | Reservealarm | Arbeidslys | Roterende lys | Batteriskillebryter | Panzer med lydisolering | Vanddreneringsventil | Verktøysett