

Tekniske spesifikasjoner

# HD 13 VV



**Tandemvalser Serie HD CompactLine**

Tandemvals med to vibrasjonstromler

**H201**

## HØYDEPUNKTER

- > Kompakte mål
- > Fremragende sikt til trommelkanter, maskin og omgivelser på byggeplass
- > Ergonomisk førerplattform
- > Enkel transport, enkel lastning
- > Enkel, intuitiv og språknøytral betjening

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD 13 VV (H201)

| Vekt                                |       |           |
|-------------------------------------|-------|-----------|
| Vekt i driftsklar stand med ROPS    | kg    | 3965      |
| Vekt i driftsklar stand maks.       | kg    | 4920      |
| Statisk linjelast, foran/bak        | kg/cm | 15,4/15,1 |
| Fransk klassifisering, verdi/klasse |       | 10,2/VT0  |

| Mål maskin                             |    |         |
|--|----|---------|
| Total lengde                           | mm | 2896    |
| Total høyde med hytte                  | mm | 2720    |
| Høyde totalt med ROPS                  | mm | 2590    |
| Høyde lasting, min.                    | mm | 1820    |
| Akselavstand                           | mm | 1950    |
| Total bredde                           | mm | 1426    |
| Maksimal arbeidsbredde                 | mm | 1350    |
| Klaring ved fortauskant, venstre/høyre | mm | 720/720 |
| Svingradius, indre                     | mm | 2690    |

| Mål tromler                  |    |                   |
|------------------------------|----|-------------------|
| Trommelbredde, foran/bak     | mm | 1300/1300         |
| Trommeldiameter, foran/bak   | mm | 900/900           |
| Trommeltykkelse, foran/bak   | mm | 17/17             |
| Trommeltype, foran           |    | glatt / ikke delt |
| Trommeltype, bak             |    | glatt / ikke delt |
| Sporforysning, venstre/høyre | mm | 0/50              |

| Dieselmotor                       |  |                |
|-----------------------------------|--|----------------|
| Produsent                         |  | KUBOTA         |
| Type                              |  | V2203          |
| Sylindere, antall                 |  | 4              |
| Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min |  | 34,6/47,1/2700 |
| Effekt SAE J1349, kW / hk / o/min |  | 34,6/46,4/2700 |
| Utslippsstandard                  |  | EU Stage IIIA  |
| Eksosetterbehandling              |  | -              |

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

| Vibrasjon                       |    |           |
|---------------------------------|----|-----------|
| Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II | Hz | 57/48     |
| Vibrasjonsfrekvens, bak, I/II   | Hz | 57/48     |
| Amplitude, foran, I/II          | mm | 0,51/0,31 |
| Amplitude, bak, I/II            | mm | 0,51/0,31 |
| Sentrifugalkraft, foran, I/II   | kN | 58/35     |
| Sentrifugalkraft, bak, I/II     | kN | 58/35     |

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

| Overrislingsanlegg     |  |       |
|------------------------|--|-------|
| Vannoverrislings, type |  | Trykk |

| Tankinnhold/påfyllingsmengde              |       |     |
|---|-------|-----|
| Drivstofftank, innhold                    | L     | 73  |
| Vanntank, innhold                         | L     | 260 |
| Lydnivå                                   |       |     |
| Lydeffektnivå L(wA), garantert            | db(A) | 106 |
| Lydeffektnivå L(wA), representativ måling | db(A) | 103 |

## UTSTYR

3-punkts svingledd | Instrumentpanel med indikatorer, kontrollamper og brytere | Låsbar og værbestandig instrumentpaneldeksel | Oppstigningshåndtak venstre/høyre | Trykkvannsoverrislings | Førerplattform med adkomst på begge sider | Hydrostatisk styring | Vibrasjonsisoleret førerplattform | Sporforysning

## SPESIALUTFØRELSE

Avskraper av plast, kan slås opp | ROPS, sammenleggbare | Kantpresse- og kutteutstyr | Sponspreder | Frostvæskeinnsprøytning | Motorstoppautomatikk | Reservealarm | Arbeidslys | Roterende lys | Trommelkantbelysning | Vanntappekran | Festering, foran | Tilhengerfeste | Kilerembeskyttelse