

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 lasting, 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-E4B |
| 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 | | MEE 3 |
| Utslippstrinn EU | | EU Stage 5 |
| Utslippstrinn USA | | EPA Tier 4 |
| Avgasstrinn Korea | | KOR Stage 5 |
| 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 |
| Vanntank, innhold | L | 70 |
| Lydnivå | | |
| Lydeffektnivå L(wA), garantert | db(A) | 105 |
| Lydeffektnivå L(wA), representativ måling | db(A) | 100 |

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

Avskraper av plast, kan slås opp | Equipment Management | Ekstra kjørespak venstre | Beskyttelsestak | Vanntappekran | Motorstoppautomatikk | Reservealarm | Arbeidslys | Roterende lys | Batteriskillebryter | Verktøykasse