

Tekniske spesifikasjoner

HD 30 VV



Tandemvalser Serie HD CompactLine

Tandemvals med to vibrasjonstromler

H286

HØYDEPUNKTER

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

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD 30 VV (H286)

| Vekt | | |
|-------------------------------------|-------|-----------|
| Vekt i driftsklar stand med ROPS | kg | 2515 |
| Vekt i driftsklar stand maks. | kg | 3330 |
| Statisk linjelast, foran/bak | kg/cm | 12,2/13,0 |
| Fransk klassifisering, verdi/klasse | | 13,0/PV3 |

| Mål maskin | | |
|--|----|---------|
| Totalengde | mm | 2530 |
| Høyde totalt med ROPS | mm | 2391 |
| Høyde lasting, min. | mm | 1755 |
| Akselavstand | mm | 1700 |
| Totalbredde | mm | 1110 |
| Maksimal arbeidsbredde | mm | 1050 |
| Klaring ved fortauskant, venstre/høyre | mm | 570/570 |
| Svingradius, indre | mm | 2470 |

| Mål tromler | | |
|--------------------------------|----|-------------------|
| Trommelbredde, foran/bak | mm | 1000/1000 |
| Trommeldiameter, foran/bak | mm | 720/720 |
| Trommeltykkelse, foran/bak | mm | 15/15 |
| Trommeltype, foran | | glatt / ikke delt |
| Trommeltype, bak | | glatt / ikke delt |
| Sporforskyvning, venstre/høyre | mm | 0/50 |

| Dieselmotor | | |
|-----------------------------------|--|-----------------|
| Produsent | | KUBOTA |
| Type | | D1803-M-DI-CT02 |
| Sylindere, antall | | 3 |
| Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min | | 24,0/32,6/2600 |
| Effekt SAE J1995, kW / hk / o/min | | 24,0/32,2/2600 |
| Utslippstrinn Kina | | MEE 4 |
| Eksosetterbehandling | | - |

| Kjøredrift | | |
|--------------------------------|------|----------|
| Hastighet, trinnløs | km/h | 0 - 12,0 |
| klatreevne, med/uten vibrasjon | % | 30/40 |

| Vibrasjon | | |
|---------------------------------|----|-----------|
| Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II | Hz | 67/52 |
| Vibrasjonsfrekvens, bak, I/II | Hz | 67/52 |
| Amplitude, foran, I/II | mm | 0,54/0,54 |
| Amplitude, bak, I/II | mm | 0,54/0,54 |
| Sentrifugalkraft, foran, I/II | kN | 46/28 |
| Sentrifugalkraft, bak, I/II | kN | 46/28 |

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

| Overrisslingsanlegg | | |
|------------------------|--|-------|
| Vannoverrissling, type | | Trykk |

| Tankinnhold/påfyllingsmengde | | |
|------------------------------|---|----|
| Drivstofftank, innhold | L | 42 |

| Tankinnhold/påfyllingsmengde | | |
|---|-------|-----|
| Vanntank, innhold | L | 180 |
| Lydnivå | | |
| Lydeffektnivå L(wA), garantert | db(A) | 106 |
| Lydeffektnivå L(wA), representativ måling | db(A) | |

UTSTYR

3-punkts svingledd | Instrumentpanel med indikatorer, kontrollamper og brytere | Låsbart og værbestandig instrumentpaneldeksel | Oppstigningshåndtak venstre/høyre | Batteriskillebryter | Trykkvannsoverrissling | Førerplattform med adkomst på begge sider | Hydrostatisk styring | Vibrasjonsisolert førerplattform | Sporforskyvning | Sentral løftebøyle | Avskraper av plast, kan slås opp | ROPS, sammenleggbart

SPESIALUTFØRELSE

Beskyttelsestak | Kantpresse- og skjæreutstyr | Sporindikator | vannoverrissling for kantpresse- og skjæreutstyr | Reservealarm | Arbeidslys | Roterende lys | Telematikkssystem