

Tekniske data

HD 8 VV



Tandemtromler Serie HD CompactLine

Tandemtromle med to vibrationstromler

H263

HIGHLIGHTS

- > Enkel, intuitiv og sprogneutral betjening
- > Clear Side - Ensidig tromleophængning
- > Enkel transport, enkel læsning
- > Kompakte målinger
- > Fremragende udsyn til bandagekant, maskine og byggepladsområde

TEKNISKE DATA HD 8 VV (H263)

Vægte

| | | |
|------------------------------------|-------|----------|
| Driftsvægt med ROPS | kg | 1590 |
| Driftsvægt maks. | kg | 1690 |
| Statisk linjelast, forrest/bagest | kg/cm | 9,6/10,3 |
| Fran. klassificering, værdi/klasse | | 10,3/PV3 |

Mål, maskine

| | | |
|----------------------------|----|------|
| Samlet længde | mm | 2295 |
| Samlet højde med ROPS | mm | 2210 |
| Højde læsning, minim. | mm | 1580 |
| Akselafstand | mm | 1560 |
| Samlet bredde | mm | 938 |
| Maks. arbejdsbredde | mm | 872 |
| Frihøjde, midt | mm | 230 |
| Sporkredsradius, indvendig | mm | 2230 |

Mål, tromler

| | | |
|--------------------------------|----|------------|
| Tromlebredde, forrest/bagest | mm | 800/800 |
| Tromlediameter, forrest/bagest | mm | 620/620 |
| Tromletykkelse, forrest/bagest | mm | 12/12 |
| Tromletype, forrest | | glat/udelt |
| Tromletype, bagest | | glat/udelt |

Dieselmotor

| | | |
|---------------------------------|--|-----------------------|
| Producent | | KUBOTA |
| Type | | D1105-E4B |
| Cylinder, antal | | 3 |
| Ydelse ISO 14396, kW, hk, o/min | | 16,1/21,9/2600 |
| Ydelse SAE J1349, kW, hk, o/min | | 16,1/21,6/2600 |
| Emissionsstandard | | EU Stage V/EPA Tier 4 |
| Emissionstrin EU | | EU Stage V |
| Emissionstrin USA | | EPA Tier 4 |
| Udstødningsgasefterbehandling | | - |

Køredrev

| | | |
|----------------------------------|------|----------|
| Hastighed, trinløs | km/h | 0 - 11,0 |
| Stigningsevne med/uden vibration | % | 30/40 |

Vibration

| | | |
|-----------------------------------|----|-----------|
| Vibrationsfrekvens, forrest, I/II | Hz | 61/48 |
| Vibrationsfrekvens, bagest, I/II | Hz | 61/48 |
| Amplitude, forrest, I/II | mm | 0,43/0,43 |
| Amplitude, bagest, I/II | mm | 0,43/0,43 |
| Centrifugalkraft, forrest, I/II | kN | 17/11 |
| Centrifugalkraft, bagest, I/II | kN | 17/11 |

Styring

| | | |
|------------------|---|------------|
| Pendulvinkel +/- | ° | 8 |
| Styring, type | | Ledstyring |

Overrisslingsanlæg

| | | |
|------------------------|--|------|
| Vandoverrissling, type | | Tryk |
|------------------------|--|------|

Tankindhold/påfyldningsmængde

| | | |
|------------------------|---|----|
| Brændstoftank, indhold | L | 33 |
| Vandtank, indhold | L | 70 |

Støjniveau

| | | |
|--|-------|-----|
| Lydeffektniveau L(WA), garanteret | db(A) | 105 |
| Lydeffektniveau L(WA), målt repræsentativt | db(A) | 100 |

UDSTYR

12-V-stikdåse | 3-punkts-pendulknækked | Instrumentbræt med visninger, kontrollamper og kontakter | Instrumentbrætcover, aflåseligt og vejrbestandigt | Clear Side | Trykvandoverrissling | Kileremsbeskyttelse | Vibrationsautomatik | Vandfiltrering (3-delt) | Central løftebøjle

SPECIALUDSTYR

Afstryger i plast, sammenklappelig | Ekstra-joystick venstre | Tag | Motor-stop-automatik | Bakalarm | Arbejdsprojektør | Rotorblink | Batteriafbryder | Kølerhjelme med lydisolering | Vandafspæringshane | Værktøjskit