

Tekniske data

HD 12 VO



Tandemtromler Serie HD CompactLine
Tandemtromle med vibrations- og oscillationstromle

H230

HIGHLIGHTS

- > Kompakte målinger
- > Kompression med oscillation
- > Fremragende udsyn til bandagekant, maskine og byggepladsområde
- > Ergonomisk førerplatform
- > Enkel, intuitiv og sprogneutral betjening

TEKNISKE DATA HD 12 VO (H230)

| Vægte | | |
|------------------------------------|-------|-----------|
| Driftsvægt med ROPS | kg | 2755 |
| Driftsvægt maks. | kg | 3470 |
| Statisk linjelast, forrest/bagest | kg/cm | 11,1/11,8 |
| Fran. klassificering, værdi/klasse | | 11,1/PV3 |

| Mål, maskine | | |
|---------------------------------------|----|---------|
| Samlet længde | mm | 2530 |
| Samlet højde med ROPS | mm | 2475 |
| Højde læsning, minim. | mm | 1752 |
| Akselafstand | mm | 1700 |
| Samlet bredde | mm | 1310 |
| Maks. arbejdsbredde | mm | 1250 |
| Frihøjde, midt | mm | 280 |
| Afstand til kantstenen, venstre/højre | mm | 570/570 |
| Sporkredsradius, indvendig | mm | 2370 |

| Mål, tromler | | |
|--------------------------------|----|------------|
| Tromlebredde, forrest/bagest | mm | 1200/1200 |
| Tromlediameter, forrest/bagest | mm | 720/720 |
| Tromletykkelse, forrest/bagest | mm | 15/15 |
| Tromletype, forrest | | glat/udelt |
| Tromletype, bagest | | glat/udelt |
| Sporforskydning, venstre/højre | mm | 0/50 |

| Dieselmotor | | |
|---------------------------------|--|-----------------------|
| Producent | | KUBOTA |
| Type | | D1703-M-DI-E4B |
| Cylinder, antal | | 3 |
| Ydelse ISO 14396, kW, hk, o/min | | 18,2/24,8/2200 |
| Emissionsstandard | | EU Stage V/EPA Tier 4 |
| Udstødningsgasefterbehandling | | - |

| Køredrev | | |
|----------------------------------|------|-------|
| Hastighed, trinløs | km/h | 10,2 |
| Stigningsevne med/uden vibration | % | 35/40 |

| Vibration | | |
|-----------------------------------|----|-----------|
| Vibrationsfrekvens, forrest, I/II | Hz | 65/51 |
| Amplitude, forrest, I/II | mm | 0,45/0,45 |
| Centrifugalkraft, forrest, I/II | kN | 38/23 |

| Oscillation | | |
|------------------------------------|----|-----------|
| Oscillationskraft, bagest, I/II | kN | 39/23 |
| Oscillationsfrekvens, bagest, I/II | Hz | 38/29 |
| Tangentialamplitude, bagest, I/II | mm | 1,14/1,14 |

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

| Overrislingsanlæg | | |
|-----------------------|--|------|
| Vandoverrisling, type | | Tryk |

| Tankindhold/påfyldningsmængde | | |
|-------------------------------|---|-----|
| Brændstoftank, indhold | L | 42 |
| Vandtank, indhold | L | 180 |

| Støjniveau | | |
|--|-------|-----|
| Lydeffektniveau L(WA), garanteret | db(A) | 106 |
| Lydeffektniveau L(WA), målt repræsentativt | db(A) | 104 |

UDSTYR

12-V-stikdåse | 3-punkts-pendulknækked | Instrumentbræt med visninger, kontrollamper og kontakter | Instrumentbrætcover, aflåseligt og vejrbestandigt | Trykvandoverrisling | Førerplads med opstigning i to sider | Joystick, venstre og højre | Mekanisk batteriafbrøder | Svingningsbeskyttet førerplads | Sporforskydning, mekanisk | Vibrationsautomatik | Vandfiltrering (3-delt) | Central løftebøjle | Central vandafledning

SPECIALUDSTYR

Afstryger i plast, sammenklappelig | ROPS, klapbar | Tag, presenning | Kanttryk- og skæreapparat | Bakalarm | Arbejdsprojektør | Batteriafbrøder med wiretræksaktivering | Kileremsbeskyttelse