

Tekniske spesifikasjoner

HD 12 VT



Tandemvalser Serie HD CompactLine

Tandemvals med vibrasjonstrommel og hjulsett

H230

HØYDEPUNKTER

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

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD 12 VT (H230)

| Vekt | | |
|-------------------------------------|-------|----------|
| Vekt i driftsklar stand med ROPS | kg | 2595 |
| Vekt i driftsklar stand maks. | kg | 3320 |
| Statisk linjelast, foran | kg/cm | 11,2 |
| Fransk klassifisering, verdi/klasse | | 11,2/PV2 |

| Mål maskin | | |
|--|----|---------|
| Total lengde | mm | 2530 |
| Høyde totalt med ROPS | mm | 2475 |
| Høyde lastning, min. | mm | 1752 |
| Akselavstand | mm | 1700 |
| Total bredde | mm | 1310 |
| Maksimal arbeidsbredde | mm | 1220 |
| Bakkeklaring, midten | mm | 280 |
| Klaring ved fortauskant, venstre/høyre | mm | 570/570 |
| Svingradius, indre | mm | 2370 |

| Mål tromler | | |
|--------------------------------|----|-------------------|
| Trommelbredde, foran | mm | 1200 |
| Trommeldiameter, foran | mm | 720 |
| Trommelstørrelse, foran | mm | 15 |
| Trommeltype, foran | | glatt / ikke delt |
| Sporforskyvning, venstre/høyre | mm | 0/50 |

| Mål dekk | | |
|-----------------------|----|-----------|
| Dekkdimensjon, bak | | 9,5/65-15 |
| Bredde over dekk, bak | mm | 1140 |
| Antall dekk, bak | | 4 |

| Dieselmotor | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------|
| Produsent | | KUBOTA |
| Type | | D1703-M-DI-E4B |
| Sylindere, antall | | 3 |
| Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min | | 18,2/24,8/2200 |
| Utslippsstandard | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Eksosetterbehandling | | - |

| Kjøredrift | | |
|--------------------------------|------|-------|
| Hastighet, trinnløs | km/h | 9,6 |
| klatreevne, med/uten vibrasjon | % | 30/40 |

| Vibrasjon | | |
|---------------------------------|----|-----------|
| Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II | Hz | 65/51 |
| Amplitude, foran, I/II | mm | 0,45/0,45 |
| Sentrifugalkraft, foran, I/II | kN | 38/23 |

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

| Overrisslingsanlegg | | |
|-----------------------|--|-------|
| Vannoverrissing, type | | Trykk |

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

| Tankinnhold/påfyllingsmengde | | |
|------------------------------|---|-----|
| Vanntank, innhold | L | 180 |
| Additivtank, innhold | L | 18 |

| Lydnivå | | |
|---|-------|-----|
| Lydeffektnivå L(wA), garantert | db(A) | 106 |
| Lydeffektnivå L(wA), representativ måling | db(A) | 104 |

UTSTYR

12 V-stikkontakt | 3-punkts svingledd | Instrumentpanel med indikatorer, kontrollamper og brytere | Låsbart og værbestandig instrumentpaneldeksel | Trykkvannsoverrissing | Førerplattform med adkomst på begge sider | Kjørespak, venstre og høyre | Mekanisk batteriskillebryter | Vibrasjonsisolert førerplattform | Sporforskyvning, mekanisk | Vibrasjonsautomatikk | Vannfiltrering (3-dobbel) | Sentral løftebøyle | Sentral vanddrenering

SPESIALUTFØRELSE

Avskraper av plast, kan slås opp | ROPS, sammenleggbare | Beskyttende tak, plastpresenning | Kantpresse- og kutteutstyr | Reservealarm | Arbeidsllys | Batteriskillebryter med vaieraktivering | Kilerembeskyttelse