

Tekniske spesifikasjoner

HD 075V



Tandemvalser Serie HD

Tandemvals med vibrasjons- og oscillasjonstrommel

H187

HØYDEPUNKTER

- > Fremragende sikt til maskin og byggeplass
- > Ergonomisk førerplattform med svingbar setebetjeningsenhet og justerbart førersete
- > Enkel, intuitiv og språknøytral betjening
- > Komprimering med oscillering
- > Belteforskyvning for komfortabel av- og påkjøring samt komprimering av fortauskanter

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD 075V (H187)

| Vekt | | |
|-------------------------------------|-------|-----------|
| Vekt i driftsklar stand med hytte | kg | 7960 |
| Vekt i driftsklar stand med ROPS | kg | 7695 |
| Vekt i driftsklar stand maks. | kg | 10400 |
| Statisk linjelast, foran/bak | kg/cm | 23,1/24,3 |
| Fransk klassifisering, verdi/klasse | | 17,4/VT0 |

| Mål maskin | | |
|--|----|---------|
| Total lengde | mm | 4340 |
| Total høyde med hytte | mm | 2940 |
| Høyde lasting, min. | mm | 2260 |
| Akselavstand | mm | 3200 |
| Total bredde med hytte | mm | 1790 |
| Maksimal arbeidsbredde | mm | 1780 |
| Klaring ved fortauskant, venstre/høyre | mm | 780/780 |
| Svingradius, indre | mm | 4084 |

| Mål tromler | | |
|--------------------------------|----|-------------------|
| Trommelbredde, foran/bak | mm | 1680/1680 |
| Trommeldiameter, foran/bak | mm | 1140/1140 |
| Trommeltykkelse, foran/bak | mm | 17/20 |
| Trommeltype, foran | | glatt / ikke delt |
| Trommeltype, bak | | glatt / ikke delt |
| Sporforskyvning, venstre/høyre | mm | 100 |

| Dieselmotor | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------|
| Produsent | | DEUTZ |
| Type | | TD 2011 L04 W |
| Sylindere, antall | | 4 |
| Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min | | 55,4/75,3/2500 |
| Effekt SAE J1349, kW / hk / o/min | | 55,4/74,2/2500 |
| Utslippsstandard | | EU Stage IIIA / EPA Tier 3 |

| Kjøredrift | | |
|--------------------------------|------|--------|
| Hastighet, arbeid | km/h | 0-6,3 |
| Hastighet, transport | km/h | 0-12,6 |
| klatreevne, med/uten vibrasjon | % | 25/30 |

| Vibrasjon | | |
|---------------------------------|----|-----------|
| Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II | Hz | 48/58 |
| Amplitude, foran, I/II | mm | 0,61/0,33 |
| Sentrifugalkraft, foran, I/II | kN | 77/63 |

| Oscillasjon | | |
|----------------------------------|----|-----------|
| Oscillasjonskraft, bak, I/II | kN | 92/128 |
| Oscillasjonsfrekvens, bak, I/II | Hz | 33/40 |
| Tangentiell amplitude, bak, I/II | mm | 1,25/1,25 |

| Styring | | |
|---------------------|---|-------------|
| Pendlingsvinkel +/- | ° | 10 |
| Styring, type | | Leddstyring |

| Overrisslingsanlegg | | |
|---|-------|-------|
| Vannoverrissling, type | | Trykk |
| Tankinnhold/påfyllingsmengde | | |
| Drivstofftank, innhold | L | 140 |
| Vanntank, innhold | L | 580 |
| Lydnivå | | |
| Lydeffektnivå L(wA), garantert | db(A) | 106 |
| Lydeffektnivå L(wA), representativ måling | db(A) | 103 |

UTSTYR

2 kjørespaker | Amplituden kan reguleres: stor/liten | Oppstigningshåndtak venstre/høyre | Belysningspakke i henhold til veiforskriftene | Førerplattform med adkomst på begge sider | Hastighetsmåler | Dreibar setebetjeningsenhet | Dreibar setebetjeningsenhet med armlener og sikkerhetsbelte | Vibrasjon foran og bak, kan kobles enkeltvis og dobbelt

SPESIALUTFØRELSE

Varme og klimaanlegg | Beskyttelsestak | Kantpresse- og kutteutstyr | Turteller for motoren | HAMM Temperature Meter (HTM) | indikator for sporforskyvning | Reservealarm | Arbeidslys | Roterende lys | Lokk til vanntank, låsbart