

Tekniske spesifikasjoner

HD+ 120 VO



Tandemvalser Serie HD+

Tandemvals med vibrasjons- og oscillasjonstrommel

H259

HØYDEPUNKTER

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

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD+ 120 VO (H259)

| Vekt | | |
|-------------------------------------|-------|-----------|
| Vekt i driftsklar stand med hytte | kg | 12740 |
| Vekt i driftsklar stand med ROPS | kg | 12500 |
| Vekt i driftsklar stand maks. | kg | 13490 |
| Statisk linjelast, foran/bak | kg/cm | 32,0/32,3 |
| Fransk klassifisering, verdi/klasse | | 31,0/VT2 |

| Mål maskin | | |
|--|----|---------|
| Totalhøyde med hytte | mm | 3050 |
| Høyde lastning, min. | mm | 2185 |
| Akselavstand | mm | 3600 |
| Totalbredde med hytte | mm | 2145 |
| Maksimal arbeidsbredde | mm | 2150 |
| Klaring ved fortauskant, venstre/høyre | mm | 880/880 |
| Svingradius, indre | mm | 5285 |

| Mål tromler | | |
|--------------------------------|----|-------------------|
| Trommelbredde, foran/bak | mm | 1980/1980 |
| Trommeldiameter, foran/bak | mm | 1400/1400 |
| Trommeltykkelse, foran/bak | mm | 19/20 |
| Trommeltype, foran | | glatt / ikke delt |
| Trommeltype, bak | | glatt / ikke delt |
| Sporforskyvning, venstre/høyre | mm | 170 |

| Dieselmotor | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------|
| Produsent | | DEUTZ |
| Type | | TCD 2012 L04 2V |
| Sylindere, antall | | 4 |
| Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min | | 100,0/136,0/2300 |
| Effekt SAE J1349, kW / hk / o/min | | 100,0/134,0/2300 |
| Utslippsstandard | | EU Stage IIIA / EPA Tier 3 |

| Kjøredrift | | |
|--------------------------------|------|------------|
| Hastighet, arbeid | km/h | 0-6,0 |
| Hastighet, transport | km/h | 0-12,0 |
| Regulering, trinnløs | | HAMMTRONIC |
| klatreevne, med/uten vibrasjon | % | 30/35 |

| Vibrasjon | | |
|---------------------------------|----|-----------|
| Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II | Hz | 40/50 |
| Amplitude, foran, I/II | mm | 0,88/0,35 |
| Sentrifugalkraft, foran, I/II | kN | 159/95 |

| Oscillasjon | | |
|----------------------------|----|------|
| Oscillasjonskraft, bak | kN | 170 |
| Oscillasjonsfrekvens, bak | Hz | 36 |
| Tangentiell amplitude, bak | mm | 1,25 |

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

| Overrisslingsanlegg | | |
|---|-------|-------|
| Vannoverrissing, type | | Trykk |
| Tankinnhold/påfyllingsmengde | | |
| Drivstofftank, innhold | L | 180 |
| Vanntank, innhold | L | 1160 |
| Lydnivå | | |
| Lydeffektnivå L(wA), garantert | db(A) | 108 |
| Lydeffektnivå L(wA), representativ måling | db(A) | |

UTSTYR

2 vannpumper | Avskraper, kan slås opp | Instrumentpanel med indikatorer, kontrollamper og brytere | Instrumentpanel, vinkeljusterbart | Fjæret fører sete med armlener og sikkerhetsbelte | HAMMTRONIC – elektronisk maskinstyring | Setebetjeningsenhet, sideveis forskyv- og svingbar | Sporforskyvning | Komprimeringsparameter, kan justeres per aksel | Sprinkelsystem med sprinkelstang foran og bak | Vannfiltrering (3-dobbel) | Vanntank foran og bak, kan fylles fra begge sider | Sentral vanddrenering

SPESIALUTFØRELSE

Klimaanlegg | Rattstamme med komfortutstigning og instrumentpanel med justerbar helning | Beltelåsovervåking | Ekstra kjørespak venstre | Prosessdatagrensesnitt for tredjeparts systemer, asfaltarbeid | Beskyttelsestak | Kantpresse- og kutteutstyr | Versjon med ekstra drivstofforfilter | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | indikator for sporforskyvning | Kameranlegg | Reservealarm | Telematikksystem | Arbeidslys | Roterende lys