

Tekniske spesifikasjoner

HC 130i C VIO



Valsetog Serie HC
Valsetog med VIO-trommel

H254

HØYDEPUNKTER

- > Høy komprimeringsytelse
- > Komprimeringssystemet VIO – vibrasjon eller oscillasjon
- > Hammtronic for høy komfort, sikkerhet og reduserte utslipp
- > Tilpassede konfigurasjonsmuligheter og et bredt spekter av alternativer
- > Digital ready

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HC 130i C VIO (H254)

| Vekt | | |
|---|-------|-------------------------|
| Vekt i driftsklar stand med hytte | kg | 13210 |
| Vekt i driftsklar stand med ROPS | kg | 13090 |
| Egenvekt uten hytte, uten ROPS | kg | 12235 |
| Vekt i driftsklar stand maks. | kg | 17650 |
| Aksellast, foran/bak | kg | 7600/5610 |
| Aksellast med maks. driftsvekt, foran/bak | kg | 8330/9320 |
| Statisk linjelast, foran | kg/cm | 35,51 |
| Fransk klassifisering, verdi/klasse | | 49,4/VM3 |
| Hjulbelastning per dekk, bak | kg | 2805 |
| Mål maskin | | |
| Totalengde | mm | 6117 |
| Totalhøyde med hytte | mm | 3054 |
| Høyde totalt med ROPS | mm | 3054 |
| Høyde lasting, min. | mm | 3054 |
| Akselavstand | mm | 3266 |
| Totalbredde med hytte | mm | 2474 |
| Maksimal arbeidsbredde | mm | 2140 |
| Bakkeklaring, midten | mm | 461 |
| Klaring ved fortauskant, venstre/høyre | mm | 477/477 |
| Svingradius, indre | mm | 4131 |
| Helningsvinkel, foran/bak | ° | 34,2/23,7 |
| Mål tromler | | |
| Trommelbredde, foran | mm | 2140 |
| Trommeldiameter, foran | mm | 1504 |
| Trommelstørrelse, foran | mm | 20 |
| Trommeltype, foran | | glatt |
| Mål dekk | | |
| Dekkdimensjon, bak | | AW 23.1-26 12 PR |
| Bredde over dekk, bak | mm | 2122 |
| Antall dekk, bak | | 2 |
| Dieselmotor | | |
| Produsent | | JOHN DEERE |
| Type | | JDPS 4045PSS |
| Sylindere, antall | | 4 |
| Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min | | 119,6/162,6/2000 |
| Effekt SAE J1349, kW / hk / o/min | | 119,6/160,4/2000 |
| Utslippsstandard | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Eksosetterbehandling | | DOC-DPF-SCR |
| Kjøredrift | | |
| Hastighet, trinnløs | km/h | 0 - 12,1 |
| Regulering, trinnløs | | HAMMTRONIC |
| klatreevne, med/uten vibrasjon | % | 57/63 |
| Vibrasjon | | |
| vibrasjonsfrekvens | Hz | 33 |

| Vibrasjon | | |
|---|-------|-------------|
| Amplitude, vibro | mm | 1,95 |
| Sentrifugalkraft, vibro | kN | 280 |
| Oscillasjon | | |
| Oscillasjonskraft | kN | 230,2 |
| Oscillasjonsfrekvens | Hz | 30 |
| Tangentiell amplitude, osci | mm | 1,62 |
| Styring | | |
| Pendlingsvinkel +/- | ° | max. 12 |
| Styring, type | | Leddstyring |
| Tankinnhold/påfyllingsmengde | | |
| Drivstofftank, innhold | L | 280 |
| AdBlue/DEF-tank, innhold | L | 32 |
| Lydnivå | | |
| Lydeffektnivå L(wA), garantert | db(A) | 108 |
| Lydeffektnivå L(wA), representativ måling | db(A) | 106 |

UTSTYR

12 V-stikkontakter (doble) | 2 store utvendige bakspeil | 3-punkts svingledd | Instrumentpanel med displayindikatorer, kontrollamper og funksjonsknapper | Betjeningskonsept Easy Drive | ECO-modus | Hastighetsforhåndsinnstilling | Slangebeskyttelse på fronten | Vibrasjonsisolert førerplattform | Vibrasjonsautomatikk

SPESIALUTFØRELSE

ROPS-hytte med varme- og klimaanlegg (FOPS, nivå I) | Parkeringsvarmer | Fartsskriver | Bluetooth-grensesnitt for Smart Doc | Padfoot-hylse | Platevibrator | Motorstoppautomatikk | Reservealarm | JDLINK | Arbeidslys | Coming Home-funksjon | Batteriskillebryter