

Tekniske spesifikasjoner

HC 130 P



Valsetog Serie HC
Valsetog med stampefotrommel

H294

HØYDEPUNKTER

- > Motor med best i klassen kraft og kraftig ECO-modus
- > 3-punkts svingledd for fremragende veigrep og terrengkjøring
- > Høy komprimeringsytelse
- > Intuitiv og språknøytral drift
- > Enkel vedlikehold og service
- > Fremragende sikt til maskin og byggeplass

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HC 130 P (H294)

| Vekt | | |
|---|-------|----------------------------|
| Vekt i driftsklar stand med hytte | kg | 13370 |
| Vekt i driftsklar stand med ROPS | kg | 13040 |
| Egenvekt uten hytte, uten ROPS | kg | 12390 |
| Vekt i driftsklar stand maks. | kg | 13480 |
| Aksellast, foran/bak | kg | 7555/5815 |
| Aksellast med maks. driftsvekt, foran/bak | kg | 7610/5870 |
| Statisk linjelast, foran | kg/cm | 35,30 |
| Fransk klassifisering, verdi/klasse | | 46,3/VPM3 |
| Hjulbelastning per dekk, bak | kg | 2907,5 |
| Mål maskin | | |
| Totallengde | mm | 5926 |
| Totalhøyde | mm | 3061 |
| Høyde lasting, min. | mm | 2238 |
| Akselavstand | mm | 2992 |
| Totalbredde | mm | 2282 |
| Maksimal arbeidsbredde | mm | 2140 |
| Bakkeklaring, midten | mm | 448 |
| Klaring ved fortauskant, venstre/høyre | mm | 500/500 |
| Svingradius, indre | mm | 3883 |
| Helningsvinkel, foran/bak | ° | 45/27 |
| Mål tromler | | |
| Trommelbredde, foran | mm | 2140 |
| Trommeldiameter, foran | mm | 1707 |
| Trommelstørrelse, foran | mm | 15 |
| Trommeltype, foran | | Stampefot |
| Stampeføttens høyde | mm | 112 |
| Stampeføtter, antall | | 130 |
| Mål dekk | | |
| Dekkdimensjon, bak | | AW 23.1-26 8 PR |
| Bredde over dekk, bak | mm | 2140 |
| Antall dekk, bak | | 2 |
| Dieselmotor | | |
| Produsent | | JOHN DEERE |
| Type | | JDPS 4045PTE |
| Sylindere, antall | | 4 |
| Effekt SAE J1995, kW / hk / o/min | | 101,0/135,4/2000 |
| Utslippsstandard | | EU Stage IIIA / EPA Tier 3 |
| Utslippstrinn | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Utslippstrinn Brasil | | MAR-I |
| Eksosetterbehandling | | - |
| Kjøredrift | | |
| Hastighet, arbeid | km/h | 0-8,5 |
| Hastighet, transport | km/h | 0-10,8 |
| klatreevne, med/uten vibrasjon | % | 54/60 |

| Vibrasjon | | |
|---|-------|-------------|
| Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II | Hz | 30/35 |
| Amplitude, foran, I/II | mm | 1,80/0,80 |
| Sentrifugalkraft, foran, I/II | kN | 250/145 |
| Styring | | |
| Styrevinkel +/- | ° | 33 |
| Pendlingsvinkel +/- | ° | 10 |
| Styring, type | | Leddstyring |
| Tankinnhold/påfyllingsmengde | | |
| Drivstofftank, innhold | L | 270 |
| Lydnivå | | |
| Lydeffektnivå L(wA), garantert | db(A) | |
| Lydeffektnivå L(wA), representativ måling | db(A) | |

UTSTYR

Instrumentpanel med indikatorer, kontrollamper og brytere | Førerplattform med innstigning på én side | Vibrasjonsisolert førerplattform | Lengdejustering | 1 kjørespak | ECO-modus | Panter som kan vippe | Hydrostatisk styring | 3-punkts svingledd | Nødstop | Justerbare avskrapere | Reservealarm | Batteriskillebryter

SPESIALUTFØRELSE

ROPS-hytte med varme- og klimaanlegg (FOPS, nivå I) | Førersete svart kunstskinn, komfortutstyr | Drivstofforfilter | Prosessdatagrensesnitt for tredjeparts systemer, asfaltarbeid | Hastighetsmåler | Vibrasjonsautomatikk | Roterende lys |