

Tekniske spesifikasjoner

HC 110 P



Valsetog Serie HC
Valsetog med stampefotrommel

H253

HØYDEPUNKTER

- > Høy komprimeringsytelse
- > Romslig førerplattform med enkel kjørekonsept
- > Hammtronic for høy komfort, sikkerhet og reduserte utslipp
- > Tilpassede konfigurasjonsmuligheter og et bredt spekter av alternativer
- > Digital ready

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HC 110 P (H253)

| Vekt | | |
|---|-------|----------------------------|
| Vekt i driftsklar stand med hytte | kg | 12150 |
| Vekt i driftsklar stand med ROPS | kg | 11900 |
| Egenvekt uten hytte, uten ROPS | kg | 11205 |
| Vekt i driftsklar stand maks. | kg | 14040 |
| Aksellast, foran/bak | kg | 6750/5400 |
| Aksellast med maks. driftsvekt, foran/bak | kg | 8380/5660 |
| Statisk linjelast, foran | kg/cm | 31,54 |
| Fransk klassifisering, verdi/klasse | | 41,2/VPM3 |
| Hjulbelastning per dekk, bak | kg | 2700 |
| Mål maskin | | |
| Totalengde | mm | 6117 |
| Totalhøyde med hytte | mm | 3054 |
| Høyde totalt med ROPS | mm | 3054 |
| Totalhøyde med beskyttelsestak, plast | 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 | ° | 33,7/23,7 |
| Mål tromler | | |
| Trommelbredde, foran | mm | 2140 |
| Trommeldiameter, foran | mm | 1707 |
| Trommelstørrelse, foran | mm | 15 |
| Trommeltype, foran | | Stampefot |
| Stampeføttenes høyde | mm | 112 |
| Stampeføtter, antall | | 130 |
| Mål dekk | | |
| Dekkdimensjon, bak | | TR 23.1/18-26 12 PR |
| Bredde over dekk, bak | mm | 2154 |
| Antall dekk, bak | | 2 |
| Dieselmotor | | |
| Produsent | | JOHN DEERE |
| Type | | JDPS 4045PTE |
| Sylindere, antall | | 4 |
| Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min | | 101,0/137,3/2000 |
| Effekt SAE J1349, kW / hk / o/min | | 101,0/135,4/2000 |
| Utslippsstandard | | EU Stage IIIA / EPA Tier 3 |
| Utslippstrinn | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Eksosetterbehandling | | - |
| Kjøredrift | | |
| Hastighet, trinnløs | km/h | 0 - 11,9 |

| Kjøredrift | | |
|---|-------|-------------|
| Regulering, trinnløs | | HAMMTRONIC |
| klatreevne, med/uten vibrasjon | % | 55/61 |
| Vibrasjon | | |
| Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II | Hz | 30/33 |
| Amplitude, foran, I/II | mm | 1,80/0,80 |
| Sentrifugalkraft, foran, I/II | kN | 250/130 |
| Styring | | |
| Pendlingsvinkel +/- | ° | max. 12 |
| Styring, type | | Leddstyring |
| Tankinnhold/påfyllingsmengde | | |
| Drivstofftank, innhold | L | 280 |
| Lydnivå | | |
| Lydeffektnivå L(wA), garantert | db(A) | 106 |
| Lydeffektnivå L(wA), representativ måling | db(A) | 103 |

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 | Vibrasjonsisoleret førerplattform | Vibrasjonsautomatikk

SPESIALUTFØRELSE

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