

Tekniske spesifikasjoner

HC 250 C



Valsetog Serie HC
Valsetog med glattrommel

H257

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 250 C (H257)

| Vekt | | |
|---|-------|---------------------|
| Vekt i driftsklar stand med hytte | kg | 24065 |
| Vekt i driftsklar stand med ROPS | kg | 23730 |
| Egenvekt uten hytte, uten ROPS | kg | 22860 |
| Vekt i driftsklar stand maks. | kg | 26560 |
| Aksellast, foran/bak | kg | 17260/6805 |
| Aksellast med maks. driftsvekt, foran/bak | kg | 19030/7530 |
| Statisk linjelast, foran | kg/cm | 80,65 |
| Fransk klassifisering, verdi/klasse | | 114,34/VM5 |
| Hjulbelastning per dekk, bak | kg | 3402,5 |
| Mål maskin | | |
| Totalengde | mm | 6777 |
| Totalhøyde med hytte | mm | 3046 |
| Høyde totalt med ROPS | mm | 3054 |
| Høyde lasting, min. | mm | 3046 |
| Akselavstand | mm | 3479 |
| Totalbredde med hytte | mm | 2497 |
| Maksimal arbeidsbredde | mm | 2140 |
| Bakkeklaring, midten | mm | 453 |
| Klaring ved fortauskant, venstre/høyre | mm | 469/469 |
| Svingradius, indre | mm | 4822 |
| Helningsvinkel, foran/bak | ° | 36,6/25,7 |
| Mål tromler | | |
| Trommelbredde, foran | mm | 2140 |
| Trommeldiameter, foran | mm | 1600 |
| Trommelstørrelse, foran | mm | 45 |
| Trommeltype, foran | | glatt |
| Mål dekk | | |
| Dekkdimensjon, bak | | AW 23.1-26 12 PR |
| Bredde over dekk, bak | mm | 2140 |
| Antall dekk, bak | | 2 |
| Dieselmotor | | |
| Produsent | | DEUTZ |
| Type | | TCD 2012 L06 2V |
| Sylindere, antall | | 6 |
| Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min | | 150,0/203,9/2000 |
| Effekt SAE J1349, kW / hk / o/min | | 150,0/201,2/2000 |
| Utslippsstandard | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Utslippstrinn EU | | EU Stage IIIA |
| Utslippstrinn USA | | EPA Tier 3 |
| Eksosetterbehandling | | - |
| Kjøredrift | | |
| Hastighet, trinnløs | km/h | 0 - 11,9 |
| Regulering, trinnløs | | HAMMTRONIC |
| klatreevne, med/uten vibrasjon | % | 56/62 |

| Vibrasjon | | |
|---|-------|-------------|
| Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II | Hz | 27/30 |
| Amplitude, foran, I/II | mm | 2,20/1,25 |
| Sentrifugalkraft, foran, I/II | kN | 350/250 |
| Styring | | |
| Pendlingsvinkel +/- | ° | max. 12 |
| Styring, type | | Leddstyring |
| Tankinnhold/påfyllingsmengde | | |
| Drivstofftank, innhold | L | 336 |
| Lydnivå | | |
| Lydeffektnivå L(wA), garantert | db(A) | 107 |
| Lydeffektnivå L(wA), representativ måling | db(A) | 104 |

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 | Antispinn, automatisk | Avskraper av plast for glattrommel

SPESIALUTFØRELSE

Avskraper av plast, for glattrommel (dobbel, V-form) | ROPS-hytte med varme (FOPS, nivå I) | Beltelåsovervåking | Komfortinnstilling av armlene, venstre side | Parkeringsvarmer | Radio | Fartsskriver | Brannslukningsapparat | Bluetooth-grensesnitt for Smart Doc | Instrumentpaneldeksel | Padfoot-hylse | Motorstoppautomatikk | Kerasystem | Arbeidslys | Roterende lys | Motorpanser med elektrisk komfortåpning | Coming Home-funksjon | Batteriskillebryter | Verktøykasse