

H 13i C P

Grunts veltnis ar blietēšanas pēdas bandāžu

Grunts veltni Sērija H / Modeļu sērija H267











BŪTISKIE FAKTI H

- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs izcilai vilkmei un caurgājībai
- > Eksploatācijas koncepcija „Easy Drive”
- > Elektroniska mašīnu pārvaldības sistēma „Hamtronic”
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > Modelis ar pastiprinātu piedziņu

|  Mašīnas izmēri | | | |
|--|----|--|------|
| Kopējais garums (L) | mm | | 5961 |
| Platums (B) | mm | | 2284 |
| Kopējais augstums (H) | mm | | 3034 |
| Bandāžas platums (X) | mm | | 2140 |
| Iekraušanas augstums, min. (HI) | mm | | 2308 |



EU Stage V /
EPA Tier 4

| TEHNISKIE DATI | | Vienība | H 13i C P |
|--|--|---------|--------------------------|
|  | Svars | | |
| | Darba svars ar kabīni | kg | 14010 |
| | Darba svars ar ROPS | kg | 13750 |
| | Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS | kg | 13360 |
| | Maksimālais darba svars | kg | 15210 |
| | Ass slodze, priekšpuse/aizmugure | kg | 8005/6005 |
| | Franc. klasifikācija, vērtība/klase | | 49,6/VPM3 |
| | Riteņa slodze uz riepu, aizmugure | kg | 3002,5 |
|  | Mašīnas izmēri | | |
| | Kopējais garums | mm | 5961 |
| | Kopējais augstums ar kabīni | mm | 3034 |
| | Kopējais augstums ar ROPS | mm | 2985 |
| | Iekraušanas augstums, min. | mm | 2308 |
| | Asu attālums | mm | 3149 |
| | Kopējais platums ar kabīni | mm | 2284 |
| | Maksimālais darba platums | mm | 2140 |
| | Klīrenss, vidus | mm | 390 |
| | Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss | mm | 510/510 |
| | Iekšējais pagrieziena rādiuss | mm | 3870 |
| | Uz/nobraukšanas leņķis, priekšpusē/aizmugurē | ° | 53/32 |
|  | Bandāžu izmēri | | |
| | Bandāžas platums, priekšpuse | mm | 2140 |
| | Bandāžas diametrs, priekšpuse | mm | 1684 |
| | Bandāžas biezums, priekšpuse | mm | 20 |
| | Bandāžas veids, priekšpuse | | Blietēšanas plāksne |
| | Blietēšanas plākšņu augstums | mm | 100 |
| | Blietēšanas plāksnes, skaits | | 140 |
|  | Riepu izmēri | | |
| | Riepu lielums, aizmugure | | TR 23.1-26 12 PR |
| | Platums virs riepiem, aizmugure | mm | 2160 |
| | Riepu skaits, aizmugure | | 2 |
|  | Dīzeļdzinējs | | |
| | Ražotājs | | DEUTZ |
| | Modelis | | TCD 4.1 L4 |
| | Cilindri, skaits | | 4 |
| | Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min | | 115,0/156,4/2300 |
| | Jauda, SAE J1349, kW/HP/apgr./min. | | 115,0/154,1/2300 |
| | Izplūdes gāzu norma | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| | Izplūdes gāzu pēcāpstrāde | | DOC-DPF-SCR |
|  | Piedziņa | | |
| | Ātrums, bezpakāpju | km/h | 0 - 10,0 |
| | Regulēšana, bezpakāpju | | Hammtronic |
| | Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas | % | 60/65 |
|  | Vibrācija | | |
| | Vibrācijas frekvence, priekšpuse, I/II | Hz | 30/36 |
| | Amplitūda, priekšpuse, I/II | mm | 1,76/0,81 |
| | Centrbēdzes spēks, priekšpuse, I/II | kN | 249/166 |
|  | Vadība | | |
| | Svārstību leņķis +/- | ° | 10 |
| | Vadība, veids | | Posmveida karkasa vadība |
|  | Tvertnes tilpums/iepildes daudzums | | |
| | Degvielas tvertne, tilpums | L | 290 |
| | AdBlue/DEF tvertne, ietilpība | L | 32 |
|  | Troksņa līmenis | | |
| | Troksņa jauda LW(A), uzlīme | db(A) | 105 |
| | Izmērītā troksņa jauda LW(A) | db(A) | 104 |

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (dubultās), 2 lieli darba un atpakaļskata spoguļi, 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs, Mantu glabāšanas plaukts ir slēdzams, Vadības ierīču panelis ar displeja rādījumiem, kontroles lampiņām un funkciju taustiņu, Eksploataācijas koncepcija Easy Drive, ECO režīms, Ātruma iepriekšēja izvēle, Šļūtenes aizsargs uz priekšējās mašīnas, Vadītāja pults, kas izolēta no svārstībām, Vibrācijas automātika

PAPILDAPRĪKOJUMS

Darba apgaismojums, Vadības pults pārsegs, ROPS kabīne ar apsildes un kondicionēšanas iekārtu, FOPS pārbaudīta (I pakāpe), Atpakaļgaitas akustiskais signāls, Kabīnes darbarīks, Tahogrāfs, Ugunsdzēsīs, HCQ Navigator, Motora apturēšanas automātika, Radio, Zibšņu bākguns, Aizsargjums, Stumšanas vairogs, „HCQ” blietējuma mērtājs

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM