

H 20i

Grunts veltnis ar gludo bandāžu

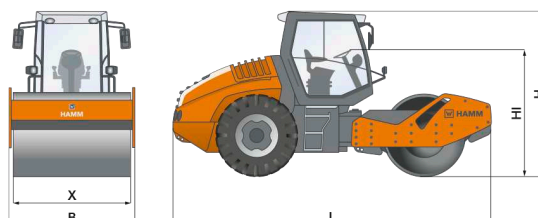
Grunts veltni Sērija H / Modeļu sērija H268










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
- > Augsta blīvēšanas jauda, pateicoties augstai koncentrētajai slodzei un lielām amplitūdām

|  Mašīnas izmēri | | | |
|--|----|--|------|
| Kopējais garums (L) | mm | | 6600 |
| Platums (B) | mm | | 2308 |
| Kopējais augstums (H) | mm | | 2970 |
| Bandāžas platums (X) | mm | | 2140 |
| Iekraušanas augstums, min. (HI) | mm | | 2320 |



EU Stage V /
EPA Tier 4

| TEHNISKIE DATI | | Vienība | H 20i |
|--|--|---------|--------------------------|
|  | Svars | | |
| | Darba svars ar kabīni | kg | 20105 |
| | Darba svars ar ROPS | kg | 19915 |
| | Maksimālais darba svars | kg | 21980 |
| | Ass slodze, priekšpuse/aizmugure | kg | 13200/6905 |
| | Statiskā lineārā slodze, priekšpuse | kg/cm | 61,7 |
| | Franc. klasifikācija, vērtība/klase | | 88,3/VM5 |
| | Riteņa slodze uz riepu, aizmugure | kg | 3452,5 |
|  | Mašīnas izmēri | | |
| | Kopējais garums | mm | 6600 |
| | Kopējais augstums ar kabīni | mm | 2970 |
| | Iekraušanas augstums, min. | mm | 2320 |
| | Asu attālums | mm | 3265 |
| | Kopējais platums ar kabīni | mm | 2308 |
| | Klīrenss, vidus | mm | 390 |
| | Iekšējais pagrieziena rādiuss | mm | 4200 |
| | Uz/nobraukšanas leņķis, priekšpusē/aizmugurē | ° | 43/28 |
|  | Bandāžu izmēri | | |
| | Bandāžas platums, priekšpuse | mm | 2140 |
| | Bandāžas diametrs, priekšpuse | mm | 1600 |
| | Bandāžas biezums, priekšpuse | mm | 45 |
| | Bandāžas veids, priekšpuse | | gluds |
|  | Riepu izmēri | | |
| | Riepu lielums, aizmugure | | AW 23.1-26 12 PR |
| | Platums virs riepiņiem, aizmugure | mm | 2160 |
| | Riepu skaits, aizmugure | | 2 |
|  | Dīzeļdzinējs | | |
| | Ražotājs | | DEUTZ |
| | Modelis | | TCD 6.1 L6 |
| | Cilindri, skaits | | 6 |
| | Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min | | 160,0/217,6/2300 |
| | Jauda, SAE J1349, kW/HP/apgr./min. | | 160,0/214,4/2300 |
| | Izplūdes gāzu norma | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| | Izplūdes gāzu pēcapstrāde | | DOC-DPF-SCR |
|  | Piedziņa | | |
| | Ātrums, bezpakāpiju | km/h | 0 - 12,0 |
| | Regulēšana, bezpakāpiju | | Hammtronic |
| | Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas | % | 53/58 |
|  | Vibrācija | | |
| | Vibrācijas frekvence, priekšpuse, I/II | Hz | 27/30 |
| | Amplitūda, priekšpuse, I/II | mm | 2,05/1,22 |
| | Centrbēdzes spēks, priekšpuse, I/II | kN | 331/242 |
|  | Vadība | | |
| | Svārstību leņķis +/- | ° | 10 |
| | Vadība, veids | | Posmveida karkasa vadība |
|  | Tvertnes tilpums/iepildes daudzums | | |
| | Degvielas tvertne, tilpums | L | 280 |
| | AdBlue/DEF tvertne, ietilpība | L | 32 |
|  | Trokšņa līmenis | | |
| | Trokšņa jauda LW(A), uzlīme | db(A) | 106 |
| | Izmērītā trokšņa jauda LW(A) | db(A) | 104 |

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (dubultās), 2 lieli darba un atpakaļskata spoguļi, 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs, 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, ROPS, neelastīgs, Vadīšanas statņa regulēšana, Sēdekļa pagriešanas adapteris, Apgaismojuma komplekts eksploataācijai uz ceļiem un ielām, Darba luksturis uz ROPS, četrkāršs, halogēns

PAPILDAPRĪKOJUMS

ROPS kabīne ar apsildes un kondicionēšanas iekārtu, FOPS pārbaudīta (I pakāpe), Siksna aizslēga uzraudzība, Ērto iestatījumu roku balsts, kreisajā pusē, Autonomā apsildīšana, Radio, HCQ Navigator, Vadības pults pārsegs, Aizsargjumts, Stumšanas vairogs, Blietēšanas pēda, Frekvences regulators, „HAMM” blīvuma mērītājs (HCM), Motora apturēšanas automātika, Kameras sistēma, Telemātikas saskarne, Zibšņu bākuģuns, Motora pārsegs ar elektrisku komforta atveri, Apgaismojums „Coming Home”

HAMM AG

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



HAMM