

# H 7i

Grunts veltnis ar gludo bandāžu

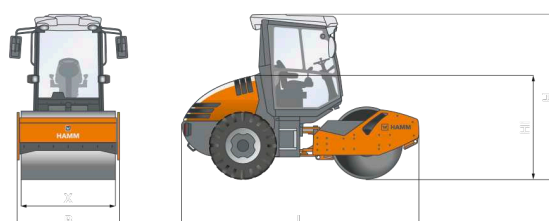
Grunts veltni Sērija H CompactLine / Modeļu sērija H270













## BŪTISKIE FAKTI H CompactLine

- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs izcilai vilkmei un caurgājībai
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > Augsta kāpumspēja
- > Kompakti izmēri

|  Mašīnas izmēri |    |  |      |
|--|----|--|------|
| Kopējais garums (L)  | mm |  | 4409 |
| Platums (B)  | mm |  | 1844 |
| Kopējais augstums (H)  | mm |  | 2925 |
| Bandāžas platums (X)   | mm |  | 1680 |
| Iekraušanas augstums, min. (HI)  | mm |  | 2925 |



EU Stage V /  
EPA Tier 4

| TEHNISKIE DATI   |   | Vienība | H 7i                     |
|--|---|---------|--------------------------|
|    | <b>Svars</b>                                  |         |                          |
|  | Darba svars ar kabīni                         | kg      | 6540                     |
|  | Darba svars ar ROPS                           | kg      | 6320                     |
|  | Maksimālais darba svars                       | kg      | 8040                     |
|  | Ass slodze, priekšpuse/aizmugure              | kg      | 3980/2560                |
|  | Statiskā lineārā slodze, priekšpuse           | kg/cm   | 23,7                     |
|  | Franc. klasifikācija, vērtība/klase           |         | 30,9/VM2                 |
|    | <b>Mašīnas izmēri</b>                         |         |                          |
|  | Kopējais garums                               | mm      | 4409                     |
|  | Kopējais augstums ar kabīni                   | mm      | 2925                     |
|  | Iekraušanas augstums, min.                    | mm      | 2925                     |
|  | Asu attālums                                  | mm      | 2306                     |
|  | Kopējais platums ar kabīni                    | mm      | 1844                     |
|  | Klīrenss, vidus                               | mm      | 317                      |
|  | Iekšējais pagrieziena rādiuss                 | mm      | 3310                     |
|  | Uz-/nobraukšanas leņķis, priekšpusē/aizmugurē | °       | 38/42                    |
|    | <b>Bandāžu izmēri</b>                         |         |                          |
|  | Bandāžas platums, priekšpuse                  | mm      | 1680                     |
|  | Bandāžas diametrs, priekšpuse                 | mm      | 1216                     |
|  | Bandāžas biezums, priekšpuse                  | mm      | 25                       |
|  | Bandāžas veids, priekšpuse                    |         | gluds                    |
|    | <b>Riepu izmēri</b>                           |         |                          |
|  | Riepu lielums, aizmugure                      |         | AW 14.9-24 8 TL          |
|    | <b>Dīzeļdzinējs</b>                           |         |                          |
|  | Ražotājs                                      |         | KUBOTA                   |
|  | Modelis                                       |         | V3307-CR-T               |
|  | Cilindri, skaits                              |         | 4                        |
|  | Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min             |         | 55,4/75,3/2200           |
|  | Jauda, SAE J1349, kW/HP/apgr./min.            |         | 55,4/74,2/2200           |
|  | Izplūdes gāzu norma                           |         | EU Stage V / EPA Tier 4  |
|  | Izplūdes gāzu pēcapstrāde                     |         | DOC-DPF                  |
|  | <b>Piedziņa</b>                               |         |                          |
|  | Ātrums, darba pārnesums                       | km/h    | 0-6,0                    |
|  | Ātrums, transportēšanas pārnesums             | km/h    | 0-12,5                   |
|  | Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas     | %       | 55/60                    |
|  | <b>Vibrācija</b>                              |         |                          |
|  | Vibrācijas frekvence, priekšpuse, I/II        | Hz      | 30/42                    |
|  | Amplitūda, priekšpuse, I/II                   | mm      | 1,71/0,66                |
|  | Centrbēdzes spēks, priekšpuse, I/II           | kN      | 125/95                   |
|  | <b>Vadība</b>                                 |         |                          |
|  | Svārstību leņķis +/-                          | °       | 10                       |
|  | Vadība, veids                                 |         | Posmveida karkasa vadība |
|  | <b>Tvertnes tilpums/iepildes daudzums</b>     |         |                          |
|  | Degvielas tvertne, tilpums                    | L       | 123                      |
|  | <b>Trokšņa līmenis</b>                        |         |                          |
|  | Trokšņa jauda LW(A), uzlīme                   | db(A)   | 104                      |
|  | Izmērītā trokšņa jauda LW(A)                  | db(A)   | 102                      |

#### APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (dubultās), 2 lieli darba un atpakaļskata spoguļi, 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs, Mantu glabāšanas nodalījumi, Pretslīdes regulēšana, Ledusskapja stiprinājums, ECO režīms, Ar atsperēm amortizēts vadītāja sēdekļis, roku balstu un drošības jostu, Plašs uz-/nobraukšanas leņķis priekšpusē un aizmugurē, Šūtenes aizsargs uz priekšējās mašīnas, Tehniskās apkopes vietas atrodas centrāli vienā mašīnas pusē, CE atbilstība, ROPS, neelastīgs, Vadīšanas statņa regulēšana, Apgaismojuma komplekts ekspluatācijai uz ceļiem un ielām

#### PAPILDAPRĪKOJUMS

ROPS kabīne ar apsildīti durvīm kreisajā pusē, FOPS pārbaudīta (I pakāpe), Siksnas aizslēga uzraudzība, Kondicionēšanas iekārta, Radio, HCQ Navigator, Aizsargjums, Stumšanas vairogs, Blietēšanas pēda, „HAMM” blīvuma mēritājs (HCM), Spidometrs, Motora apturēšanas automātika, Telemātikas sistēma, pieslēgvietā, Vibrācijas automātika, Darba apgaismojums, Zibšņu bākguns, akumulatoru izslēgšanas slēdzis

#### HAMM AG

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



# HAMM