

# HD+ 90i PH VV-S

Tandēma veltnis ar divām vibrācijas bandāžām

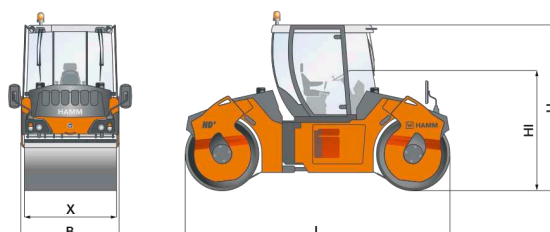
Tandēma veltni Sērija HD+ / Modeļu sērija H276













## BŪTISKIE FAKTI HD+

- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs vienmērīgai svara sadalei un izcilai taisnvirziena kustībai
- > Eksploatācijas koncepcija „Easy Drive”
- > Elektroniska mašīnu pārvaldības sistēma „Hamtronic”
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > Hidrauliska hibrīdpiedziņa

| Mašīnas izmēri                  |    |           |
|---------------------------------|----|-----------|
| Kopējais garums (L)             | mm | 4800      |
| Platums (B)                     | mm | 1800      |
| Kopējais augstums (H)           | mm | 2980      |
| Bandāžas platums (X)            | mm | 1680/1680 |
| Iekraušanas augstums, min. (HI) | mm | 2150      |



EU Stage V /  
EPA Tier 4

| TEHNISKIE DATI   |   | Vienība | HD+ 90i PH VV-S          |
|--|---|---------|--------------------------|
|    | <b>Svars</b>                                  |         |                          |
|  | Darba svars ar kabīni                         | kg      | 9700                     |
|  | Darba svars ar ROPS                           | kg      | 9530                     |
|  | Maksimālais darba svars                       | kg      | 12240                    |
|  | Statiskā lineārā slodze, priekšpuse/aizmugure | kg/cm   | 29,3/28,5                |
|  | Franc. klasifikācija, vērtība/klase           |         | 22,9/VT1                 |
|    | <b>Mašīnas izmēri</b>                         |         |                          |
|  | Kopējais garums                               | mm      | 4800                     |
|  | Kopējais augstums ar kabīni                   | mm      | 2980                     |
|  | Iekraušanas augstums, min.                    | mm      | 2150                     |
|  | Asu attālums                                  | mm      | 3600                     |
|  | Kopējais platums ar kabīni                    | mm      | 1800                     |
|  | Maksimālais darba platums                     | mm      | 1850                     |
|  | Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss     | mm      | 800/800                  |
|  | Iekšējais pagrieziena rādiuss                 | mm      | 5900                     |
|    | <b>Bandāžu izmēri</b>                         |         |                          |
|  | Bandāžu platums, priekšpuse/aizmugure         | mm      | 1680/1680                |
|  | Bandāžu diametrs, priekšpuse/aizmugure        | mm      | 1200/1200                |
|  | Bandāžu biezums, priekšpuse/aizmugure         | mm      | 17/17                    |
|  | Bandāžas veids, priekšpuse                    |         | vienlaidu/dalītas        |
|  | Bandāžas veids, aizmugure                     |         | vienlaidu/dalītas        |
|  | Veltna nobīde, pa kreisi/pa labi              | mm      | 170                      |
|    | <b>Dīzeļdzinējs</b>                           |         |                          |
|  | Ražotājs                                      |         | DEUTZ                    |
|  | Modelis                                       |         | TCD 2.9 L4               |
|  | Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min             |         | 55,4/75,3/2300           |
|  | Jauda, SAE J1349, kW/HP/apgr./min.            |         | 55,4/74,2/2300           |
|  | Izplūdes gāzu norma                           |         | EU Stage V / EPA Tier 4  |
|  | Izplūdes gāzu pēcspārde                       |         | DOC-DPF                  |
|  | <b>Piedziņa</b>                               |         |                          |
|  | Ātrums, darba pārnesums                       | km/h    | 0-6,0                    |
|  | Ātrums, transportēšanas pārnesums             | km/h    | 0-12,0                   |
|  | Regulēšana, bezpakāpju                        |         | Hammtronic               |
|  | Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas     | %       |                          |
|  | <b>Vibrācija</b>                              |         |                          |
|  | Vibrācijas frekvence, priekšpuse, I/II        | Hz      | 42/50                    |
|  | Vibrācijas frekvence, aizmugure, I/II         | Hz      | 42/50                    |
|  | Amplitūda, priekšpuse, I/II                   | mm      | 0,61/0,40                |
|  | Amplitūda, aizmugure, I/II                    | mm      | 0,61/0,40                |
|  | Centrbēdzes spēks, priekšpuse, I/II           | kN      | 84/78                    |
|  | Centrbēdzes spēks, aizmugure, I/II            | kN      | 84/78                    |
|  | <b>Vadība</b>                                 |         |                          |
|  | Svārstību leņķis +/-                          | °       | 10                       |
|  | Vadība, veids                                 |         | Posmveida karkasa vadība |
|  | <b>Apsmidzināšanas ierīce</b>                 |         |                          |
|  | Ūdens smidzināšana, veids                     |         | Spiediens                |
|  | <b>Tvertnes tilpums/iepildes daudzums</b>     |         |                          |
|  | Degvielas tvertne, tilpums                    | L       | 173                      |
|  | Ūdens tvertne, tilpums                        | L       | 760                      |
|  | <b>Trokšņa līmenis</b>                        |         |                          |
|  | Trokšņa jauda LW(A), uzlīme                   | db(A)   | 106                      |
|  | Izmērītā trokšņa jauda LW(A)                  | db(A)   | 103                      |

#### APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda, 2 lieli darba un atpakaļskata spoguļi, Nolaižama notīrīšanas ierīce, Vadības ierīču panelis ar displeja rādījumiem, kontroles lampiņām un funkciju taustiņu, Eksploataācijas koncepcija Easy Drive, Ar elektrību darbināms dzesēšanas ventilators, Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu un intervāla regulatoru, ECO režīms, Vadītāja pults ar kāpnēm no abām pusēm, Ūdens izsmidzināšana ar regulējamu ātrumu, Ātruma iepriekšēja izvēle, Vadītāja pults, kas izolēta no svārstībām, Braukšanas slīdes nobīde, hidrauliska, Ūdens izsmidzināšanas sistēma ar smidzināšanas ierīcēm priekšpusē un aizmugurē, Ūdens filtrēšana (trīskārša), Ūdens tvertne priekšpusē un aizmugurē, uzpildāma no abām pusēm, Centrāla ūdens izliešana, Papildu hidrauliskais veiktspējas atbalsts līdz 20 kW

#### PAPILDAPRĪKOJUMS

Apsilde un kondicionēšanas iekārta, Tahogrāfs, HCQ Navigator, Vadības pults pārsegs, slēdzams, Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce, „HCQ” blietējuma mērītājs, Motora apturēšanas automātika, „HAMM” temperatūras mērītājs (HTM), Riteņu slīdes nobīdes indikators, Atpakaļgaitas akustiskais signāls, Telemātikas saskarne, Darba apgaismojums

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

