

# HD 14 VV

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H201



## POINTS FORTS HD CompactLine

- > Vue optimale vers l'avant grâce à un avant-train réduit
- > Visibilité : vue optimale sur les bords extérieurs du bille
- > Plate-forme conducteur ergonomique
- > Tableau de bord moderne
- > Faible hauteur de la machine
- > Articulation en 3 points pour un confort de conduite maximal
- > Maintenance et entretien aisés

## Dimensions machine

|                               |    |           |
|-------------------------------|----|-----------|
| Longueur totale (L)           | mm | 2860      |
| Largeur (B)                   | mm | 1506      |
| Hauteur totale (H)            | mm | 2590      |
| Largeur de rouleau (X)        | mm | 1380/1380 |
| Hauteur chargement, min. (H1) | mm | 1820      |



EU Stage  
IIIA / EPA  
Tier 4i

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  |   | Unité | HD 14 VV         |
|--|---|-------|------------------|
|    | <b>Poids</b>                            |       |                  |
|  | Poids en ordre de marche avec ROPS      | kg    | 4345             |
|  | Poids en ordre de marche max.           | kg    | 5300             |
|  | Charge linéaire statique, avant/arrière | kg/cm | 15,8/15,7        |
|  | Classific. franç. valeur/catégorie      |       | 10,7/VT0         |
|    | <b>Dimensions machine</b>               |       |                  |
|  | Longueur totale                         | mm    | 2860             |
|  | Hauteur totale avec cabine              | mm    | 2720             |
|  | Hauteur totale avec ROPS                | mm    | 2590             |
|  | Hauteur chargement, min.                | mm    | 1820             |
|  | Empattement                             | mm    | 1950             |
|  | Largeur totale                          | mm    | 1506             |
|  | Largeur de travail max.                 | mm    | 1430             |
|  | Garde au sol, gauche/droite             | mm    | 720/720          |
|  | Rayon de braquage, intérieur            | mm    | 2650             |
|    | <b>Dimensions rouleaux</b>              |       |                  |
|  | Largeur de rouleau, avant/arrière       | mm    | 1380/1380        |
|  | Diamètre de rouleau, avant/arrière      | mm    | 900/900          |
|  | Épaisseur tôle, avant/arrière           | mm    | 17/17            |
|  | rouleau, type, avant                    |       | lisse/non divisé |
|  | rouleau, type, arrière                  |       | lisse/non divisé |
|  | Chevauchement de voie, gauche/droite    | mm    | 0/50             |
|    | <b>Moteur diesel</b>                    |       |                  |
|  | Constructeur                            |       | KUBOTA           |
|  | Version                                 |       | V2203            |
|  | Nombre de cylindres                     |       | 4                |
|  | Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min       |       | 34,6/47,1/2700   |
|  | Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min       |       | 34,6/46,4/2700   |
|  | Norme sur les gaz d'échappement UE/USA  |       |                  |
|  | Posttraitement des gaz d'échappement    |       | -                |
|  | <b>Entraînement</b>                     |       |                  |
|  | Vitesse, en continu                     | km/h  | 0 - 11,0         |
|  | Aptitude en pente, avec/sans vibration  | %     | 30/40            |
|  | <b>Vibration</b>                        |       |                  |
|  | Fréquence de vibration, avant, I/II     | Hz    | 60/51            |
|  | Fréquence de vibration, arrière, I/II   | Hz    | 60/51            |
|  | Amplitude, avant, I/II                  | mm    | 0,51/0,31        |
|  | Amplitude, arrière, I/II                | mm    | 0,51/0,31        |
|  | Force centrifuge, avant, I/II           | kN    | 64/39            |
|  | Force centrifuge, arrière, I/II         | kN    | 64,39            |
|  | <b>Direction</b>                        |       |                  |
|  | Angle oscillant +/-                     | °     | 8                |
|  | Direction, type                         |       | Articulation     |
|  | <b>Dispositif d'arrosage</b>            |       |                  |
|  | Arrosage d'eau, type                    |       | Pression         |
|  | <b>Contenance des réservoirs/Volume</b> |       |                  |
|  | Réservoir carburant, contenance         | L     | 73               |
|  | Réservoir d'eau, contenance             | L     | 285              |
|  | <b>Niveau sonore</b>                    |       |                  |
|  | Puiss. acoust. LW(A), étiquet.          |       | 106              |
|  | Puiss. acoust. LW(A), mesuré            |       | 104              |

#### ÉQUIPEMENT

Articulation 3 points, Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateur, Couverture de tableau de bord verrouillable et imperméable, Main courante, Arrosage à l'eau sous pression avec interrupteur d'intervalle, Siège conducteur avec montée des deux côtés, Direction hydrostatique, Siège conducteur isolé des vibrations, Déport de la voie, Vibration avant et arrière, commutable individuellement et en double

#### EQUIPEMENT EN OPTION

Blocage toutes roues, Dispositif d'attelage de remorque, Projecteurs de travail, Avertisseur de marche arrière, Siège conducteur avec chauffage, cuir synthétique noir, équipement de confort, Injection d'antigel, Dispositif de pression et de découpe de bordures, ROPS, rabattable, Gyrophare, Toit de protection, Gravillonneur, Vanne de purge d'eau, Cabine ROPS avec chauffage, Protection des courroies trapézoïdales, Racleur en matière plastique, rabattable, Coupure automatique du moteur, Interface de gestion de parc WIFMS, Éclairage pour bord de cylindre, Œillet de remorquage, avant

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

