

HD 14 VO

Rouleau tandem avec cylindres vibrant et oscillant

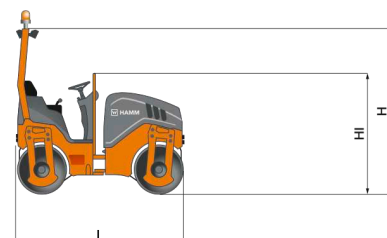
Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H201














POINTS FORTS HD CompactLine

- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Plateforme de conduite ergonomique
- > Visibilité exceptionnelle des bords de cylindre, de la machine et de l'environnement de chantier
- > Dimensions compactes
- > Compactage avec oscillation

| Dimensions machine | | |
|-------------------------------|----|-----------|
| Longueur totale (L) | mm | 2896 |
| Largeur (B) | mm | 1506 |
| Hauteur totale (H) | mm | 2590 |
| Largeur de rouleau (X) | mm | 1380/1380 |
| Hauteur chargement, min. (HI) | mm | 1820 |



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | Unité | HD 14 VO |
|--|--|-------|----------------|
|  | Poids | | |
| | Poids en ordre de marche avec ROPS | kg | 4435 |
| | Poids en ordre de marche max. | kg | 5640 |
| | Charge linéaire statique, avant/arrière | kg/cm | 15,8/16,5 |
| | Classific. franç. valeur/catégorie | | 10,2/VT0 |
|  | Dimensions machine | | |
| | Longueur totale | mm | 2896 |
| | 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 |
| | Distance par rapport à la bordure, gauche/droite | mm | 720/720 |
| | Rayon de braquage, intérieur | mm | 2650 |
|  | Dimensions rouleaux | | |
| | Largeur de rouleau, avant/arrière | mm | 1380/1380 |
| | Diamètre de rouleau, avant/arrière | mm | 898/898 |
| | Épaisseur tôle, avant/arrière | mm | 16/16 |
| | rouleau, type, avant | | lisse/plein |
| | rouleau, type, arrière | | lisse/plein |
| | Chevauchement de voie, gauche/droite | mm | 0/50 |
|  | Moteur diesel | | |
| | 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 d'émission de gaz d'échappement | | EU Stage IIIA |
| | Posttraitement des gaz d'échappement | | - |
|  | Entraînement | | |
| | Vitesse, en continu | km/h | 0 - 11,0 |
| | Aptitude en pente, avec/sans vibration | % | 30/40 |
|  | Vibration | | |
| | Fréquence de vibration, avant, I/II | Hz | 60/51 |
| | Amplitude, avant, I/II | mm | 0,51/0,31 |
| | Force centrifuge, avant, I/II | kN | 64/39 |
|  | Oscillation | | |
| | Force oscillatoire, arrière, I/II | kN | 72/43 |
| | Fréquence d'oscillation, arrière, I/II | Hz | 39/30 |
| | Amplitude tangentielle, arrière, I/II | mm | 1,37/1,37 |
|  | Direction | | |
| | Angle oscillant +/- | ° | 8 |
| | Direction, type | | Articulation |
|  | Dispositif d'arrosage | | |
| | Arrosage d'eau, type | | Pression |
|  | Contenance des réservoirs/Volume | | |
| | Réservoir carburant, contenance | L | 73 |
| | Réservoir d'eau, contenance | L | 260 |
|  | Niveau sonore | | |
| | Puiss. acoust. LW(A), étiquet. | | 106 |
| | Puiss. acoust. LW(A), mesuré | | 102 |

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

EQUIPEMENT EN OPTION

Racleur en matière plastique, rabattable, ROPS, rabattable, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Graviillonneur, Injection d'antigel, Coupure automatique du moteur, Avertisseur de marche arrière, Projecteurs de travail, Gyrophare, Éclairage pour bord de cylindre, Vanne de purge d'eau, Cœillet de remorquage, avant, Dispositif d'attelage de remorque, Protection des courroies trapézoïdales

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

