

HD 13i VT

Rouleau tandem avec cylindre vibrant et jeu de roues

Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H285













POINTS FORTS HD CompactLine

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

| Dimensions machine | | |
|-------------------------------|----|------|
| Longueur totale (L) | mm | 2965 |
| Largeur (B) | mm | 1426 |
| Hauteur totale (H) | mm | 2590 |
| Largeur de rouleau (X) | mm | 1300 |
| Hauteur chargement, min. (HI) | mm | 1820 |



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | Unité | HD 13i VT |
|--|------------------------------|-------|-------------------------|
|  | Poids | | |
| Poids de fonctionnement avec cabine | kg | | 4165 |
| Poids en ordre de marche avec ROPS | kg | | 3915 |
| Poids à vide sans cabine, sans ROPS | kg | | 3595 |
| Poids en ordre de marche max. | kg | | 5110 |
| Charge essieu, avant/arrière | kg | | 2120/1795 |
| Charge linéaire statique, avant | kg/cm | | 16,3 |
| Classific. franç. valeur/catégorie | | | 10,8/VT0 |
| Charge par pneu, arrière | kg | | 448,5 |
|  | Dimensions machine | | |
| Longueur totale | mm | | 2965 |
| Hauteur totale avec cabine | mm | | 2720 |
| Hauteur totale avec ROPS | mm | | 2590 |
| Hauteur chargement, min. | mm | | 1820 |
| Longueur totale avec la cabine | m | | 2977 |
| Empattement | mm | | 1950 |
| Distance de l'axe à la cabine | mm | | 1960 |
| Largeur totale | mm | | 1426 |
| Largeur de travail max. | mm | | 1338 |
| Garde au sol, milieu | mm | | 305 |
| Distance par rapport à la bordure, gauche/droite | mm | | 720/720 |
| Rayon de braquage, intérieur | mm | | 2690 |
|  | Dimensions rouleaux | | |
| Largeur rouleau, avant | mm | | 1300 |
| Diamètre de rouleau, avant | mm | | 900 |
| Épaisseur tôle, avant | mm | | 17 |
| rouleau, type, avant | | | lisse/plein |
| Chevauchement de voie, gauche/droite | mm | | 0/50 |
|  | Dimensions pneus | | |
| Dimension des pneus, arrière | | | 10.5/80-16 |
| Largeur sur pneus, arrière | mm | | 1276 |
| Nombre de pneus, arrière | | | 4 |
|  | Moteur diesel | | |
| Constructeur | | | KUBOTA |
| Version | | | V2403-CR |
| Nombre de cylindres | | | 4 |
| Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min | | | 37,4/50,9/2700 |
| Puissance SAE J1995, kW/HP/tr/min | | | 37,4/50,1/2700 |
| Norme d'émission de gaz d'échappement | | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Posttraitement des gaz d'échappement | | | DOC-DPF |
|  | 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 |
|  | Direction | | |
| Angle oscillant +/- | ° | | 8 |
| Direction, type | | | Articulation |
|  | Dispositif d'arrosage | | |
| Arrosage d'eau, type | | | Pression |
| Réservoir carburant, contenance | L | | 73 |
| Réservoir d'eau, contenance | L | | 285 |
| Réservoir d'additifs, contenance | L | | 18 |
|  | Niveau sonore | | |
| Puiss. acoust. LW(A), étiquet. | db(A) | | 104 |
| Puiss. acoust. LW(A), mesuré | db(A) | | 102 |

ÉQUIPEMENT

Prise de courant de 12 V, Articulation 3 points, Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateur, Couverture de tableau de bord verrouillable et imperméable, Arrosage à l'eau sous pression avec interrupteur d'intervalle, Siège conducteur avec montée des deux côtés, Levier de translation, gauche et droite, Protection des courroies trapézoïdales, Coupe-batterie mécanique, Marche en crabe, mécanique, Dispositif de vibration automatique, Filtrage de l'eau (3 fois), Vanne de purge d'eau centrale, Cillet d'attelage avant Compact-Line

EQUIPEMENT EN OPTION

Racleur en matière plastique, rabattable, Cabine ROPS avec chauffage, Contrôle de bouclage de la ceinture, Radio, Toit de protection, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Graviillonneur, Jupes thermiques, Compactomètre HCQ, HAMM Temperature Meter (HTM), Avertisseur de marche arrière, Système télématique, interface, Projecteurs de travail, Gyrophare, Coupe-batterie, Capot moteur avec isolation phonique, Rétroviseur supplémentaire, Lot outillage de bord, Eclairage de bords de rouleaux

HAMM AG

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



HAMM