

Caractéristiques techniques

HD 50 VT



Rouleaux tandem Série HD CompactLine

Rouleau tandem avec cylindre vibrant et jeu de roues

H290

POINTS FORTS

- > 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD 50 VT (H290)

| Poids | | |
|--|-------|----------------|
| Poids en ordre de marche avec ROPS | kg | 4090 |
| Poids à vide sans cabine, sans ROPS | kg | 3745 |
| Poids en ordre de marche max. | kg | 5010 |
| Charge essieu, avant/arrière | kg | 2245/1845 |
| Charge linéaire statique, avant | kg/cm | 16,3 |
| Classific. franç. valeur/catégorie | | 10,6/VT0 |
| Charge par pneu, arrière | kg | 461,25 |
| Dimensions machine | | |
| Longueur totale | mm | 2896 |
| Hauteur totale avec ROPS | mm | 2594 |
| Hauteur chargement, min. | mm | 1829 |
| Empattement | mm | 1950 |
| Largeur totale | mm | 1506 |
| Largeur de travail max. | mm | 1380 |
| Garde au sol, milieu | mm | 302 |
| Distance par rapport à la bordure, gauche/droite | mm | 720/720 |
| Rayon de braquage, intérieur | mm | 2710 |
| Dimensions rouleaux | | |
| Largeur rouleau, avant | mm | 1380 |
| Diamètre de rouleau, avant | mm | 898 |
| Epaisseur tôle, avant | mm | 16 |
| 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 | | 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 | 57/48 |
| Amplitude, avant, I/II | mm | 0,51/0,31 |

| Vibration | | |
|----------------------------------|-------|----------|
| Force centrifuge, avant, I/II | kN | 58/35 |
| Direction | | |
| Angle oscillant +/- | ° | 8 |
| Dispositif d'arrosage | | |
| Arrosage d'eau, type | | Pression |
| Contenance des réservoirs/Volume | | |
| Réservoir carburant, contenance | L | 73 |
| Réservoir d'eau, contenance | L | 260 |
| Réservoir d'additifs, contenance | L | 18 |
| Niveau sonore | | |
| Puiss. acoust. LW(A), étiquet. | db(A) | 106 |
| Puiss. acoust. LW(A), mesuré | db(A) | 103 |

ÉQUIPEMENT

Prise de courant de 12 V | Articulation 3 points | Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateur | Couvercle 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 | Racleur en matière plastique, rabattable

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Toit de protection | Dispositif de pression et de découpe de bordures | Roue à couper | Avertisseur de marche arrière | Projecteurs de travail | Gyrophare | Lot outillage de bord