

Caractéristiques techniques

HD 10C VT



Rouleaux tandem Série HD CompactLine

Rouleau tandem avec cylindre vibrant et jeu de roues

H263

POINTS FORTS

- > Visibilité exceptionnelle des bords de cylindre, de la machine et de l'environnement de chantier
- > Clear Side - Suspension du bille unilatéral
- > Dimensions compactes
- > Transport facile, chargement facile
- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD 10C VT (H263)

| Poids | | |
|---|-------|-------------------------|
| Poids opérationnel avec ROPS | kg | 1640 |
| Poids opérationnel max. | kg | 1740 |
| Charge statique linéaire, avant | kg/cm | 8,1 |
| Classification française, valeur/classe | | 8,1/PV1 |
| Dimensions machine | | |
| Longueur totale | mm | 2309 |
| Hauteur totale avec ROPS | mm | 2210 |
| Hauteur de chargement, minimum | mm | 1580 |
| Empattement | mm | 1560 |
| Largeur totale | mm | 1070 |
| Largeur de travail maximale | mm | 1000 |
| Rayon de braquage intérieur | mm | 2130 |
| Dimensions rouleaux | | |
| Largeur du rouleau, avant | mm | 1000 |
| Diamètre du cylindre, avant | mm | 620 |
| Épaisseur du cylindre, avant | mm | 12 |
| Type de rouleau, avant | | lisse/plein |
| Dimensions pneus | | |
| Taille des pneus, arrière | | 205/60-R15 |
| Largeur sur pneus, arrière | mm | 1000 |
| Nombre de pneus, arrière | | 4 |
| Moteur diesel | | |
| Constructeur | | KUBOTA |
| Type | | D1105 |
| Cylindres, nombre | | 3 |
| Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min | | 16,1/21,9/2600 |
| Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min | | 16,1/21,6/2600 |
| Norme d'émission de gaz d'échappement | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Catégorie de gaz d'échappement UE | | EU Stage V |
| Catégorie de gaz d'échappement États-Unis | | EPA TIER 4 |
| Post-traitement des gaz d'échappement | | - |
| Entraînement | | |
| Vitesse, en continu | km/h | 0 - 11,0 |
| Aptitude en pente, avec/sans vibrations | % | 30/40 |
| Vibration | | |
| Fréquence de vibration, avant, I/II | Hz | 61/48 |
| Amplitude, à l'avant, I/II | mm | 0,38/0,38 |
| Force centrifuge, à l'avant, I/II | kN | 17/11 |
| Direction | | |
| Angle d'oscillation +/- | ° | 8 |
| Direction, type | | Direction articulée |

| Contenance des réservoirs/Volume | | |
|--|-------|-----|
| Réservoir à carburant, contenance | L | 33 |
| Réservoir d'eau, contenance | L | 70 |
| Réservoir d'additif, contenance | L | 9 |
| Niveau sonore | | |
| Niveau de puissance acoustique L(WA), garanti | db(A) | 105 |
| Niveau de puissance acoustique L(WA), mesuré de façon représentative | db(A) | 101 |

ÉQUIPEMENT

Prise 12 V | Articulation 3 points | Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateurs | Couvercle du tableau de bord verrouillable et imperméable | Clear Side | Arrosage à l'eau sous pression | Protection des courroies trapézoïdales | Dispositif de vibration automatique | Filtrage de l'eau (triple) | Étrier redresseur central

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Racleur en matière plastique, rabattable | Levier de translation supplémentaire gauche | Toit de protection | Coupure automatique du moteur | Avertisseur de marche arrière | Projecteurs de travail | Gyrophare | Coupe-batterie | Capot moteur avec isolation phonique | Vanne de purge d'eau | Lot outillage de bord