

Caractéristiques techniques

HD 30 VV



Rouleaux tandem Série HD CompactLine

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

H247

POINTS FORTS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD 30 VV (H247)

| Poids | | |
|--|-------|----------------|
| Poids en ordre de marche avec ROPS | kg | 2475 |
| Poids en ordre de marche max. | kg | 3190 |
| Charge linéaire statique, avant/arrière | kg/cm | 12,1/12,7 |
| Classific. franç. valeur/catégorie | | 12,7/PV3 |
| Dimensions machine | | |
| Longueur totale | mm | 2530 |
| Hauteur totale avec ROPS | mm | 2391 |
| Hauteur chargement, min. | mm | 1755 |
| Empattement | mm | 1700 |
| Largeur totale | mm | 1110 |
| Largeur de travail max. | mm | 1050 |
| Distance par rapport à la bordure, gauche/droite | mm | 570/570 |
| Rayon de braquage, intérieur | mm | 2470 |
| Dimensions rouleaux | | |
| Largeur de rouleau, avant/arrière | mm | 1000/1000 |
| Diamètre de rouleau, avant/arrière | mm | 720/720 |
| Épaisseur tôle, avant/arrière | mm | 15/15 |
| rouleau, type, avant | | lisse/plein |
| rouleau, type, arrière | | lisse/plein |
| Chevauchement de voie, gauche/droite | mm | 0/50 |
| Moteur diesel | | |
| Constructeur | | KUBOTA |
| Version | | D1503-M-ET03 |
| Nombre de cylindres | | 3 |
| Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min | | 22,6/30,7/2700 |
| Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min | | 22,6/30,3/2700 |
| Norme d'émission de gaz d'échappement | | MEE III |
| Posttraitement des gaz d'échappement | | - |
| Entraînement | | |
| Vitesse, en continu | km/h | 0 - 12,0 |
| Aptitude en pente, avec/sans vibration | % | 30/40 |
| Vibration | | |
| Fréquence de vibration, avant, I/II | Hz | 67/52 |
| Fréquence de vibration, arrière, I/II | Hz | 67/52 |
| Amplitude, avant, I/II | mm | 0,54/0,54 |
| Amplitude, arrière, I/II | mm | 0,54/0,54 |
| Force centrifuge, avant, I/II | kN | 46/28 |
| Force centrifuge, arrière, I/II | kN | 46/28 |
| Direction | | |
| Angle oscillant +/- | ° | 8 |

| Direction | | |
|----------------------------------|-------|--------------|
| Direction, type | | Articulation |
| Dispositif d'arrosage | | |
| Arrosage d'eau, type | | Pression |
| Contenance des réservoirs/Volume | | |
| Réservoir carburant, contenance | L | 42 |
| Réservoir d'eau, contenance | L | 180 |
| Niveau sonore | | |
| Puiss. acoust. LW(A), étiquet. | db(A) | 106 |
| Puiss. acoust. LW(A), mesuré | db(A) | - |

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 | Coupe-batterie | 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 | Étrier redresseur central | Racleur en matière plastique, rabattable | ROPS, rabattable

EQUIPEMENT EN OPTION

Toit de protection | Dispositif de pression et de découpe de bordures | Traceur | Système d'arrosage du dispositif de pression et de découpe de bordures | Avertisseur de marche arrière | Interface de gestion de parc WIFMS | Projecteurs de travail | Gyrophare