



HD 10C VV / HD 10C VT

HD 10C VV - Rouleau tandem articulé avec 2 rouleaux vibrants

HD 10C VT - Rouleau combiné articulé avec rouleau vibrant



- ▶ Vue optimale vers l'avant grâce à un avant-train réduit
- ▶ Tableau de bord moderne
- ▶ Faible hauteur de la machine
- ▶ Articulation en 3 points pour un confort de conduite maximal
- ▶ Point de suspension central
- ▶ Clear Side : suspension du bandage unilatéral
- ▶ Plate-forme de travail basse, sécurité de basculement accrue

HD 10C W / HD 10C VT

HD 10C W - Rouleau tandem articulé avec 2 rouleaux vibrants
 HD 10C VT - Rouleau combiné articulé avec rouleau vibrant

| | HD 10C W | HD 10C VT |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Poids | | |
| Poids en ordre de marche avec ROPS | kg 1670 | 1630 |
| Poids en ordre de marche max. | kg 1950 | 1830 |
| Charge essieu, avant/arrière | kg 815/855 | 805/825 |
| Charge par pneu, arrière | kg 206,25 | 206,25 |
| Charge linéaire statique, avant/arrière | kg/cm 8,1/8,6 | |
| Charge linéaire statique, avant | kg/cm | 7,9 |
| Classific. franc. valeur/catégorie | 8,6/PV2 | 7,9,2,0/PV1.PLO |
| Dimensions machine | | |
| Largeur de travail max. | mm 1056 | 1000 |
| Garde au sol, milieu | mm 230 | 240 |
| Rayon de braquage, intérieur | mm 2130 | 2130 |
| Épaisseur tôle, avant/arrière | mm 12/12 | |
| Épaisseur tôle, avant | mm | 12 |
| Dimension des pneus, arrière | | 205/60-R15 |
| Moteur diesel | | |
| Constructeur | KUBOTA | KUBOTA |
| Type | D1005-E3B | D1005-E3B |
| Nombre de cylindres | 3 | 3 |
| Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min | 14,8/20,1/2700 | 14,8/20,1/2700 |
| Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min | 14,8/19,8/2700 | 14,8/19,8/2700 |
| Norme sur les gaz d'échappement UE/USA | - / Tier 4 | - / Tier 4 |
| Réservoir carburant, contenance | L 33 | 33 |
| Entraînement | | |
| Entraînement hydrost., avant/arr. | Moteur hydr/moteur hydr | Moteur hydr/moteur hydr |
| Vitesse, en continu | km/h 0 - 11,0 | 0 - 11,0 |
| Aptitude en pente, avec/sans vibration | % 30/40 | 30/40 |

Système de vibration
 Entraînement hydrostatique, Vibrations à l'avant et à l'arrière enclenchables séparément ou ensemble, Arrêt automatique des vibrations en cas de vitesse trop élevée, Vibration enclenchable manuellement et automatiquement

| Vibration | | |
|---------------------------------------|--------------|-----------|
| Fréquence de vibration, avant, I/II | Hz 65/52 | 65/52 |
| Fréquence de vibration, arrière, I/II | Hz 65/52 | |
| Amplitude, avant, I/II | mm 0,45/0,45 | 0,45/0,45 |
| Amplitude, arrière, I/II | mm 0,45/0,45 | |
| Force centrifuge, avant, I/II | kN 25/16 | 25/16 |
| Force centrifuge, arrière, I/II | kN 25/16 | |

| Direction | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Direction, type | Articulation | Articulation |
| Direction, actionnement | hydrostatique, volant | hydrostatique, volant |
| Braquage +/- | 33 | 33 |
| Angle oscillant +/- | 8 | 8 |

| Dispositif d'arrosage | | |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Arrosage d'eau, type | Pression | Pression |
| Actionnement, arrosage | intervalle/manuel | intervalle/manuel |
| Réservoir d'eau, contenance | L 75 | 75 |
| Arrosage d'additifs, type | | Pression |
| Actionnement, arrosage d'additifs | | Bouton poussoir |
| Réservoir d'additifs, contenance | L | 9 |

Équipement
 Siège confortable avec ceinture de sécurité, Levier de commande multifonction à droite du siège, Compteur d'heures de service, Lampes témoins, Interrupteur d'arrêt d'urgence

Équipement en option
 Système d'éclairage conforme au code de la route, 2 projecteurs de travail sur ROPS, Avertisseur de recul, Gyrophare, Couleur spéciale, Deuxième levier de commande multifonction

| | | | |
|--------------------------|----|-----------|------|
| Longueur totale | L | 2260 | 2260 |
| Largeur | B | 1056 | 1040 |
| Hauteur totale | H | 2210 | 2210 |
| Empattement | A | 1560 | 1560 |
| Largeur de rouleau | X | 1000/1000 | 1000 |
| Diamètre de rouleau | D | 620/620 | 620 |
| Largeur sur pneus | Y | | 1000 |
| Diamètre des pneus | R | | 630 |
| Hauteur chargement, min. | HI | 1580 | 1590 |

