

## 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 des cylindres		
Largeur du cylindre, avant	mm	1000
Diamètre du cylindre, avant	mm	620
Épaisseur du cylindre, avant	mm	12
Type de cylindre, 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		MEE 3
Norme antipollution UE		EU Stage 5
Norme antipollution États-Unis		EPA Tier 4
Norme antipollution Corée		KOR Stage 5
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

Système d'arrosage		
Arrosage d'eau, type		Pression
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)	100

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 | Robinet d'évacuation d'eau | Outil de bord