

# HD 10 VV

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H262



## POINTS FORTS HD CompactLine

- > 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

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	2460
Largeur (B)	mm	1110
Hauteur totale (H)	mm	2390
Largeur de rouleau (X)	mm	1000/1000
Hauteur chargement, min. (Hl)	mm	1752



EU Stage IIIA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 10 VV
<b>Poids</b>			
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	
<b>Dimensions machine</b>			
Longueur totale	mm	2460	
Hauteur totale avec ROPS	mm	2390	
Hauteur chargement, min.	mm	1752	
Empattement	mm	1700	
Largeur totale	mm	1110	
Largeur de travail max.	mm	1050	
Garde au sol, gauche/droite	mm	570/570	
Rayon de braquage, intérieur	mm	2470	
<b>Dimensions rouleaux</b>			
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/non divisé	
rouleau, type, arrière		lisse/non divisé	
Chevauchement de voie, gauche/droite	mm	0/50	
<b>Moteur diesel</b>			
Constructeur		KUBOTA	
Version		D1503	
Nombre de cylindres		3	
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		22,9/31,1/2700	
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		22,9/30,7/2700	
Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage IIIA	
Posttraitement des gaz d'échappement		-	
<b>Entraînement</b>			
Vitesse, en continu	km/h	0 - 12,0	
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/40	
<b>Vibration</b>			
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	
<b>Direction</b>			
Angle oscillant +/-	°	8	
Direction, type		Articulation	
<b>Dispositif d'arrosage</b>			
Arrosage d'eau, type		Pression	
<b>Contenance des réservoirs/Volume</b>			
Réservoir carburant, contenance	L	42	
Réservoir d'eau, contenance	L	180	
<b>Niveau sonore</b>			
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.		106	
Puiss. acoust. LW(A), mesuré		105	

#### 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, ROPS, rigide

#### EQUIPEMENT EN OPTION

Blocage toutes roues, Cillet de remorquage, avant, Traceur, Toit de protection, Jupes thermiques, Protection des courroies trapézoïdales, Gravillonneur, Vanne de purge d'eau, Racleur en matière plastique, rabattable, Dispositif d'attelage de remorque, Projecteurs de travail, Siège conducteur avec chauffage, cuir synthétique noir, équipement de confort, Injection d'antigel, HAMM Temperature Meter (HTM), HAMM Compaction Meter (HCM), Dispositif de pression et de découpe de bordures, Éclairage pour bord de cylindre

**HAMM AG**  
Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel. +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu

