

## Caractéristiques techniques

# HD 12 VV



### Rouleaux tandem Série HD CompactLine

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

### H230

#### POINTS FORTS

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

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD 12 VV (H230)**

<b>Poids</b>		
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	2695
Poids en ordre de marche max.	kg	3410
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	11,1/11,3
Classif. franç. valeur/catégorie		11,3/PV3
<b>Dimensions machine</b>		
Longueur totale	mm	2530
Hauteur totale avec ROPS	mm	2475
Hauteur chargement, min.	mm	1752
Empattement	mm	1700
Largeur totale	mm	1310
Largeur de travail max.	mm	1250
Garde au sol, milieu	mm	280
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	570/570
Rayon de braquage, intérieur	mm	2370
<b>Dimensions rouleaux</b>		
Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1200/1200
Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	720/720
Epaisseur tôle, avant/arrière	mm	15/15
rouleau, type, avant		lisso/plein
rouleau, type, arrière		lisso/plein
Chevauchement de voie, gauche/droite	mm	0/50
<b>Moteur diesel</b>		
Constructeur		KUBOTA
Version		D1703
Nombre de cylindres		3
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		18,5/25,2/2200
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		18,5/24,8/2200
Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage V / EPA Tier 4
Posttraitement des gaz d'échappement		-
<b>Entraînement</b>		
Vitesse, en continu	km/h	10,2
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/40
<b>Vibration</b>		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	65/51
Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	65/51
Amplitude, avant, I/II	mm	0,45/0,45
Amplitude, arrière, I/II	mm	0,45/0,45
Force centrifuge, avant, I/II	kN	38/23
Force centrifuge, arrière, I/II	kN	38/23

<b>Direction</b>		
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.	db(A)	106
Puiss. acoust. LW(A), mesuré	db(A)	104

**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 | Arrosage à l'eau sous pression avec interrupteur d'intervalle | Siège conducteur avec montée des deux côtés | Levier de translation, gauche et droite | Coupe-batterie mécanique | Siège conducteur isolé des vibrations | Marche en crabé, mécanique | Dispositif de vibration automatique | Filtrage de l'eau (3 fois) | Étrier redresseur central | Vanne de purge d'eau centrale

**EQUIPEMENT EN OPTION**

Racleur en matière plastique, rabattable | ROPS, rabattable | Toit de protection bâche | Dispositif de pression et de découpe de bordures | Avertisseur de marche arrière | Projecteurs de travail | Coupe-batterie avec commande mécanique à câble | Protection des courroies trapézoïdales