

## Caractéristiques techniques

# HD 20 VV



### Rouleaux tandem Série HD CompactLine

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

H293

### POINTS FORTS

- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Clear Side - Suspension du bille unilatéral
- > Transport facile, chargement facile
- > Dimensions compactes
- > Visibilité exceptionnelle des bords de cylindre, de la machine et de l'environnement de chantier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD 20 VV (H293)

Poids		
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	1680
Poids à vide sans cabine, sans ROPS	kg	1510
Poids en ordre de marche max.	kg	1780
Charge essieu, avant/arrière	kg	815/865
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	8,2/8,7
Classific. franç. valeur/catégorie		8,7/PV2
Dimensions machine		
Longueur totale	mm	2295
Hauteur totale avec ROPS	mm	2210
Hauteur chargement, min.	mm	1580
Empattement	mm	1560
Largeur totale	mm	1134
Largeur de travail max.	mm	1070
Rayon de braquage, intérieur	mm	2130
Dimensions rouleaux		
Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1000/1000
Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	620/620
Epaisseur tôle, avant/arrière	mm	12/12
rouleau, type, avant		lisse/plein
rouleau, type, arrière		lisse/plein
Moteur diesel		
Constructeur		KUBOTA
Version		D1105
Nombre de cylindres		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		EU Stage V / EPA Tier 4
Catégorie de gaz d'échappement EU		EU Stage V
Catégorie de gaz d'échappement USA		EPA Tier 4
Posttraitement des gaz d'échappement		-
Entraînement		
Vitesse, en continu	km/h	0 - 11,0
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/40
Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	61/48
Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	61/48
Amplitude, avant, I/II	mm	0,38/0,38
Amplitude, arrière, I/II	mm	0,38/0,38
Force centrifuge, avant, I/II	kN	17/11
Force centrifuge, arrière, I/II	kN	17/11

Direction		
Angle oscillant +/-	°	8
Direction, type		Articulation
Dispositif d'arrosage		
Arrosage d'eau, type		Pression
Contenance des réservoirs/Volume		
Réservoir carburant, contenance	L	33
Réservoir d'eau, contenance	L	70
Niveau sonore		
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.	db(A)	105
Puiss. acoust. LW(A), mesuré	db(A)	101

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 | Clear Side | Arrosage à l'eau sous pression avec interrupteur d'intervalle | Siège conducteur avec montée des deux côtés | Protection des courroies trapézoïdales | Dispositif de vibration automatique | Filtrage de l'eau (3 fois) | Étrier redresseur central | Racleur en matière plastique, rabattable | ROPS, rabattable | Documentation technique

EQUIPEMENT EN OPTION

Toit de protection | Avertisseur de marche arrière | Projecteurs de travail | Gyrophare | Lot outillage de bord