



Caractéristiques techniques

LES PLUS

- 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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES HD 12 VV STAGE V

Poids

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
Classific. franç. valeur/catégorie		11,3/PV3

Dimensions machine

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
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	570/570
Rayon de braquage intérieur	mm	2370
Dimensions rouleaux		
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 et arrière		lisse/plein
Chevauchement de voie, gauche/droite	mm	0/50
Moteur diesel		
Constructeur		KUBOTA
Version		D1703
Nombre de cylindres		3
Puissance ISO 14396	kW	18,5
Puissance SAE J1349	hp	24,8
Normes d'émission de gaz d'échappement		EU Stage V / EPA Tier 4
Entraînement		
Vitesse en continu	km/h	10,2
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/40
Vibration		
Fréquence de vibration, avant, arrière	Hz	65/51
Amplitude, avant, arrière	mm	0,45/0,45
Force centrifuge, avant, arrière	kN	38/23

Direction		
Angle oscillant +/-	°	8
Direction, type		Articulation
Dispositif d'arrosage		
Arrosage d'eau, type		Pression
Contenance des réservoirs/Volume		
Réservoir carburant, contenance	L	42
Réservoir d'eau, contenance	L	180
Niveau sonore		
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.		106
Puiss. acoust. LW(A), mesuré		104

