



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

