

Rouleau mixte 2T5 HAMM - HD12 VT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD 12 VT (H230)

Poids		
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	2595
Poids en ordre de marche max.	kg	3320
Charge linéaire statique, avant	kg/cm	11,2
Classific. franç. valeur/catégorie		11,2/PV2
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	1220
Garde au sol, milieu	mm	280
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	570/570
Rayon de braquage, intérieur	mm	2370
Dimensions rouleaux		
Largeur rouleau, avant	mm	1200
Diamètre de rouleau, avant	mm	720
Épaisseur tôle, avant	mm	15
rouleau, type, avant		lisse/plein
Chevauchement de voie, gauche/droite	mm	0/50
Dimensions pneus		
Dimension des pneus, arrière		9,5/65-15
Largeur sur pneus, arrière	mm	1140
Nombre de pneus, arrière		4
Moteur diesel		
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		-
Entraînement		
Vitesse, en continu	km/h	9,6
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/40
Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	65/51
Amplitude, avant, I/II	mm	0,45/0,45
Force centrifuge, avant, I/II	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
Réservoir d'additifs, contenance	L	18

Niveau sonore

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 crabe, 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



POINTS FORTS

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