

Caractéristiques techniques

HD 30 VT



Rouleaux tandem Série HD CompactLine

Rouleau tandem avec cylindre vibrant et jeu de roues

H247

POINTS FORTS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD 30 VT (H247)

Poids		
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	2385
Poids en ordre de marche max.	kg	3110
Charge linéaire statique, avant	kg/cm	12,1
Classif. franç. valeur/catégorie		12,1/PV2
Dimensions machine		
Longueur totale	mm	2530
Hauteur totale avec ROPS	mm	2391
Hauteur chargement, min.	mm	1755
Empattement	mm	1700
Largeur totale	mm	1110
Largeur de travail max.	mm	1050
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	570/570
Rayon de braquage, intérieur	mm	2470
Dimensions rouleaux		
Largeur rouleau, avant	mm	1000
Diamètre de rouleau, avant	mm	720
Epaisseur tôle, avant rouleau, type, avant	mm	15 lisse/plein
Chevauchement de voie, gauche/droite	mm	0/50
Dimensions pneus		
Dimension des pneus, arrière		205/60-R15
Largeur sur pneus, arrière	mm	1000
Nombre de pneus, arrière		4
Moteur diesel		
Constructeur		KUBOTA
Version		D1503-M-ET03
Nombre de cylindres		3
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		22,6/30,7/2700
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		22,6/30,3/2700
Norme d'émission de gaz d'échappement		MEE III
Posttraitement des gaz d'échappement		-
Entraînement		
Vitesse, en continu	km/h	0 - 12,0
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/40
Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	67/52
Amplitude, avant, I/II	mm	0,54/0,54
Force centrifuge, avant, I/II	kN	46/28
Direction		
Angle oscillant +/-	°	8
Direction, type		Articulation

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)	-

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 | Main courante | Coupe-batterie | Arrosage à l'eau sous pression avec interrupteur d'intervalle | Siège conducteur avec montée des deux côtés | Direction hydrostatique | Siège conducteur isolé des vibrations | Déport de la voie | Vibration avant et arrière, commutable individuellement et en double | Étrier redresseur central | Racleur en matière plastique, rabattable | ROPS, rabattable

EQUIPEMENT EN OPTION

Toit de protection | Dispositif de pression et de découpe de bordures | Traceur | Système d'arrosage du dispositif de pression et de découpe de bordures | Avertisseur de marche arrière | Interface de gestion de parc WIFMS | Projecteurs de travail | Gyrophare