

Caractéristiques techniques

HD 20 VV



Rouleaux tandem Série HD CompactLine

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

H292

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 (H292)

Poids		
Poids opérationnel avec ROPS	kg	1680
Poids à vide sans cabine, sans ROPS	kg	1510
Poids opérationnel max.	kg	1970
Charge par essieu, avant/arrière	kg	815/865
Charge statique linéaire, avant/arrière	kg/cm	8,2/8,7
Classification française, valeur/classe		8,7/PV2
Dimensions machine		
Longueur totale	mm	2295
Hauteur totale avec ROPS	mm	2210
Hauteur de chargement, minimum	mm	1580
Empattement	mm	1560
Largeur totale	mm	1134
Largeur de travail maximale	mm	1070
Rayon de braquage intérieur	mm	2130
Dimensions rouleaux		
Largeur du rouleau, avant/arrière	mm	1000/1000
Diamètre du cylindre avant/arrière	mm	620/620
Épaisseur du cylindre, avant/arrière	mm	12/12
Type de rouleau, avant		lisse/plein
Type de rouleau, arrière		lisse/plein
Moteur diesel		
Constructeur		KUBOTA
Type		D1105-E4B
Cylindres, nombre		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
Post-traitement des gaz d'échappement		-
Entraînement		
Vitesse, en continu	km/h	0 - 11,0
Aptitude en pente, avec/sans vibrations	%	30/40
Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	61/48
Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	61/48
Amplitude, à l'avant, I/II	mm	0,38/0,38
Amplitude, à l'arrière, I/II	mm	0,38/0,38
Force centrifuge, à l'avant, I/II	kN	17/11
Force centrifuge, à l'arrière, I/II	kN	17/11
Direction		
Angle d'oscillation +/-	°	8

Direction		
Direction, type		Direction articulée
Système d'arrosage		
Arrosage d'eau, type		Pression
Contenance des réservoirs/Volume		
Réservoir à carburant, contenance	L	33
Réservoir d'eau, contenance	L	70
Niveau sonore		
Niveau de puissance acoustique L(WA), garanti	db(A)	105
Niveau de puissance acoustique L(WA), mesuré de façon représentative	db(A)	101

ÉQUIPEMENT

Prise 12 V | Articulation 3 points | Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateurs | Couvercle du tableau de bord verrouillable et imperméable | Clear Side | Arrosage à l'eau sous pression | Poste du conducteur avec montée des deux côtés | Protection des courroies trapézoïdales | Dispositif de vibration automatique | Filtrage de l'eau (triple) | Étrier redresseur central | Racleur en matière plastique, rabattable | Siège conducteur en similicuir noir | Documentation technique

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Toit de protection | Avertisseur de marche arrière | Projecteurs de travail | Gyrophare | Outil de bord