

## Caractéristiques techniques

# HD 30 VV



### Rouleaux tandem Série HD CompactLine

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

H286

#### 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 VV (H286)

Poids		
Poids opérationnel avec ROPS	kg	2515
Poids opérationnel max.	kg	3330
Charge statique linéaire, avant/arrière	kg/cm	12,2/13,0
Classification française, valeur/classe		13,0/PV3
Dimensions machine		
Longueur totale	mm	2530
Hauteur totale avec ROPS	mm	2391
Hauteur de chargement, minimum	mm	1755
Empattement	mm	1700
Largeur totale	mm	1110
Largeur de travail maximale	mm	1050
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	570/570
Rayon de braquage intérieur	mm	2470
Dimensions rouleaux		
Largeur du rouleau, avant/arrière	mm	1000/1000
Diamètre du cylindre avant/arrière	mm	720/720
Épaisseur du cylindre, avant/arrière	mm	15/15
Type de rouleau, avant		lisse/plein
Type de rouleau, arrière		lisse/plein
Marche en crabe, gauche/droite	mm	0/50
Moteur diesel		
Constructeur		KUBOTA
Type		D1803-M-DI-CT02
Cylindres, nombre		3
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		24,0/32,6/2600
Puissance SAE J1995, kW/HP/tr/min		24,0/32,2/2600
Norme d'émission de gaz d'échappement		MEE IV
Catégorie de gaz d'échappement		UN ECE R96 (Tier 3)
Post-traitement des gaz d'échappement		-
Entraînement		
Vitesse, en continu	km/h	0 - 12,0
Aptitude en pente, avec/sans vibrations	%	30/40
Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	67/52
Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	67/52
Amplitude, à l'avant, I/II	mm	0,54/0,54
Amplitude, à l'arrière, I/II	mm	0,54/0,54
Force centrifuge, à l'avant, I/II	kN	46/28
Force centrifuge, à l'arrière, I/II	kN	46/28

Direction		
Angle d'oscillation +/-	°	8
Direction, type		Direction articulée
Système d'arrosage		
Arrosage d'eau, type		Pression
Contenance des réservoirs/Volume		
Réservoir à carburant, contenance	L	42
Réservoir d'eau, contenance	L	180
Niveau sonore		
Niveau de puissance acoustique L(WA), garanti	db(A)	106
Niveau de puissance acoustique L(WA), mesuré de façon représentative	db(A)	105

## ÉQUIPEMENT

Articulation 3 points | Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateurs | Couvercle du tableau de bord verrouillable et imperméable | Poignées d'accès droite/gauche | Coupe-batterie | Arrosage à l'eau sous pression | Poste du conducteur avec montée des deux côtés | Direction hydrostatique | Poste du conducteur à découplage de vibration | Marche en crabe | Étrier redresseur central | Racleur en matière plastique, rabattable | ROPS, rabattable

## ÉQUIPEMENT 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 | Projecteurs de travail | Gyrophare | Système télématique