

Caractéristiques techniques

HD 35 VT



Rouleaux tandem Série HD CompactLine

Rouleau tandem avec cylindre vibrant et jeu de roues

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 35 VT (H286)

Poids		
Poids opérationnel avec ROPS	kg	2655
Poids opérationnel max.	kg	3470
Charge statique linéaire, avant	kg/cm	11,3
Classification française, valeur/classe		11,3/PV2
Dimensions machine		
Longueur totale	mm	2530
Hauteur totale avec ROPS	mm	2391
Hauteur de chargement, minimum	mm	1755
Empattement	mm	1700
Largeur totale	mm	1310
Largeur de travail maximale	mm	1220
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	570/570
Rayon de braquage intérieur	mm	2370
Dimensions des cylindres		
Largeur du cylindre, avant	mm	1200
Diamètre du cylindre, avant	mm	720
Épaisseur du cylindre, avant	mm	15
Type de cylindre, avant		lisse/plein
Marche en crabe, gauche/droite	mm	0/50
Dimensions pneus		
Taille des pneus, arrière		9,5/65-15
Largeur sur pneus, arrière	mm	1133
Nombre de pneus, arrière		4
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 antipollution Chine		MEE 4
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
Amplitude, à l'avant, I/II	mm	0,52/0,52
Force centrifuge, à l'avant, I/II	kN	52/32
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
Réservoir d'additif, contenance	L	18

Niveau sonore

Niveau de puissance acoustique L(WA), garanti	db(A)	106
Niveau de puissance acoustique L(WA), mesuré de façon représentative	db(A)	

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