

Caractéristiques techniques

HD 30 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 30 VT (H286)

Poids		
Poids opérationnel avec ROPS	kg	2435
Poids opérationnel max.	kg	3250
Charge statique linéaire, avant	kg/cm	12,2
Classification française, valeur/classe		12,2/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	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	mm	1000
Diamètre du cylindre, avant	mm	720
Épaisseur du cylindre, avant	mm	15
Type de rouleau, avant		lisse/plein
Marche en crabe, gauche/droite	mm	0/50
Dimensions pneus		
Taille des pneus, arrière		205/60-R15
Largeur sur pneus, arrière	mm	1000
Nombre de pneus, arrière		4
Moteur diesel		
Constructeur		KUBOTA
Type		D1803-M-DI-CT02
Cylindres, nombre		3
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		24.4/33,2/2600
Puissance SAE J1995, kW/HP/tr/min		24,4/32,7/2600
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
Amplitude, à l'avant, I/II	mm	0,54/0,54
Force centrifuge, à l'avant, 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

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)

105

ÉQUIPEMENT

Articulation 3 points | Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateurs | Couverture 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