

Caractéristiques techniques

HD 10 P VT



Rouleaux tandem Série HD CompactLine

Rouleau tandem avec cylindre vibrant et jeu de roues

H336

POINTS FORTS

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

P

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD 10 P VT (H336)

Poids		
Poids opérationnel avec ROPS	kg	2385
Poids à vide sans cabine, sans ROPS	kg	2134
Poids opérationnel max.	kg	3110
Charge par essieu, avant/arrière	kg	1210/1175
Charge statique linéaire, avant	kg/cm	12,1
Classification française, valeur/classe		12,1/PV2
Charge de roue par pneu, arrière	kg	293,75
Dimensions machine		
Longueur totale	mm	2530
Hauteur totale avec ROPS	mm	2475
Hauteur de chargement, minimum	mm	1752
Empattement	mm	1700
Largeur totale	mm	1110
Largeur de travail maximale	mm	1050
Garde au sol, milieu	mm	280
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	570/570
Rayon de braquage intérieur	mm	2470
Dimensions des cylindres		
Largeur du cylindre, avant	mm	1000
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		205/60-R15
Largeur sur pneus, arrière	mm	1000
Nombre de pneus, arrière		4
Moteur diesel		
Constructeur		KUBOTA
Type		D1703-M-DI-E4B
Cylindres, nombre		3
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		18,2/24,8/2200
Puissance SAE J1995, kW/HP/tr/min		18,5/24,8/2200
Norme antipollution États-Unis		EPA Tier 4
Post-traitement des gaz d'échappement		-
Entraînement		
Vitesse, en continu	km/h	9,6
Aptitude en pente, avec/sans vibrations	%	30/40
Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	65/51
Amplitude, à l'avant, I/II	mm	0,45/0,45

Vibration		
Force centrifuge, à l'avant, I/II	kN	33/20
Direction		
Angle de braquage +/-	°	32
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)	104

ÉQUIPEMENT

Prise 12 V | Articulation 3 points | Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateurs | Couvercle du tableau de bord verrouillable et imperméable | Arrosage à l'eau sous pression | Poste du conducteur avec montée des deux côtés | Levier de translation, gauche et droite | Protection des courroies trapézoïdales | Coupe-batterie mécanique | Poste du conducteur à découplage de vibration | Marche en crabe, mécanique | Œillet d'attelage avant CompactLine | Dispositif de vibration automatique | Filtrage de l'eau (triple) | Étrier redresseur central | Purge d'eau centralisée

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Racleur en matière plastique, rabattable | ROPS, rabattable | Toit de protection en métal sur ROPS (FOPS, niveau I) | Rétroviseurs arrière | Compactomètre | Projecteurs de travail | Éclairage des bords de cylindre | Coupure automatique du moteur | Coupe-batterie | Isolation phonique