

Caractéristiques techniques

HD 10i VO



Rouleaux tandem Série HD CompactLine

Rouleau tandem avec un cylindre vibrant et un cylindre oscillant

H251

POINTS FORTS

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

P

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD 10i VO (H251)

Poids		
Poids opérationnel avec ROPS	kg	2525
Poids opérationnel max.	kg	3240
Charge par essieu, avant/arrière	kg	1205/1320
Charge statique linéaire, avant/arrière	kg/cm	12,1/13,2
Classification française, valeur/classe		13,2/PV3
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/arrière	mm	1000/1000
Diamètre du cylindre avant/arrière	mm	720/720
Épaisseur du cylindre, avant/arrière	mm	15/15
Type de cylindre, avant		lisse/plein
Type de cylindre, arrière		lisse/plein
Marche en crabe, gauche/droite	mm	0/50
Moteur diesel		
Constructeur		KUBOTA
Type		D1803-CR-E5B
Cylindres, nombre		3
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		24,6/33,4/2400
Puissance SAE J1995, kW/HP/tr/min		25,0/33,5/2400
Norme antipollution UE		EU Stage 5
Norme antipollution États-Unis		EPA Tier 4
Post-traitement des gaz d'échappement		DOC-DPF
Entraînement		
Vitesse, en continu	km/h	0 - 10,6
Aptitude en pente, avec/sans vibrations	%	35/40
Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	65/51
Amplitude, à l'avant, I/II	mm	0,45/0,45
Force centrifuge, à l'avant, I/II	kN	43/26
Oscillation		
Force d'oscillation, arrière, I/II	kN	39/23

Oscillation		
Fréquence d'oscillation, arrière, niveau I/II	Hz	38/29
Amplitude tangentielle, arrière, I/II	mm	1,34/1,34
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)	103

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 | Coupe-batterie mécanique | Marche en crabe, mécanique | Dispositif de vibration automatique | Filtrage de l'eau (triple) | Étrier redresseur central | Purge d'eau centralisée | Système d'éclairage pour le fonctionnement sur la voie publique

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Racleur en matière plastique, rabattable | ROPS, rabattable | Contrôle de bouclage de la ceinture | Toit de protection | Dispositif de pression et de découpe de bordures | Dispositif de pression et de découpe de bordures, traceur | Gravillonneur | Blocage toutes roues | Injection d'antigel | HAMM Compaction Meter (HCM) | Coupure automatique du moteur | HAMM Temperature Meter (HTM) | Système télématique, interface | Projecteurs de travail | Gyrophare | Éclairage pour bord de cylindre | Porte-boissons | Robinet d'évacuation d'eau | Œillet d'attelage, avant | Dispositif d'attelage de remorque