

## Caractéristiques techniques

# HD 10 VT



### Rouleaux tandem Série HD CompactLine

Rouleau tandem avec cylindre vibrant et jeu de roues

H262

### POINTS FORTS

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD 10 VT (H262)

Poids		
Poids opérationnel avec ROPS	kg	2385
Poids opérationnel max.	kg	3110
Charge statique linéaire, avant	kg/cm	12,1
Classification française, valeur/classe		12,1/PV2
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 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		D1503
Cylindres, nombre		3
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		22,9/31,1/2700
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		22,9/30,7/2700
Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage IIIA
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	65/51
Amplitude, à l'avant, I/II	mm	0,45/0,45
Force centrifuge, à l'avant, I/II	kN	43/26
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

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 | Poste du conducteur à découplage de vibration | Marche en crabe, mécanique | Dispositif de vibration automatique | Filtrage de l'eau (triple) | Purge d'eau centralisée | Étrier redresseur central | Racleur en matière plastique, rabattable

## ÉQUIPEMENT EN OPTION

ROPS, rigide | Dispositif de pression et de découpe de bordures | Traceur | Gravillonneur | Jupes thermiques | Blocage toutes roues | Injection d'antigel | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Projecteurs de travail | Éclairage pour bord de cylindre | Robinet d'évacuation d'eau | Œillet d'attelage, avant | Dispositif d'attelage de remorque | Protection des courroies trapézoïdales