

## Caractéristiques techniques

# HD 35 VT



### Rouleaux tandem Série HD CompactLine

Rouleau tandem avec cylindre vibrant et jeu de roues

### H247

#### POINTS FORTS

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

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD 35 VT (H247)**

<b>Poids</b>		
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	2595
Poids en ordre de marche max.	kg	3320
Charge linéaire statique, avant	kg/cm	11,2
Classif. franç. valeur/catégorie		11,2/PV2
<b>Dimensions machine</b>		
Longueur totale	mm	2530
Hauteur totale avec ROPS	mm	2391
Hauteur chargement, min.	mm	1755
Empattement	mm	1700
Largeur totale	mm	1310
Largeur de travail max.	mm	1220
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	570/570
Rayon de braquage, intérieur	mm	2370
<b>Dimensions rouleaux</b>		
Largeur rouleau, avant	mm	1200
Diamètre de rouleau, avant	mm	720
Epaisseur tôle, avant rouleau, type, avant	mm	15 lisse/plein
Chevauchement de voie, gauche/droite	mm	0/50
<b>Dimensions pneus</b>		
Dimension des pneus, arrière		9,5/65-15
Largeur sur pneus, arrière	mm	1133
Nombre de pneus, arrière		4
<b>Moteur diesel</b>		
Constructeur		KUBOTA
Version		D1503-M-ET03
Nombre de cylindres		3
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		22,6/30,7/2700
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		22,6/30,3/2700
Norme d'émission de gaz d'échappement		MEE III
Posttraitement des gaz d'échappement		-
<b>Entraînement</b>		
Vitesse, en continu	km/h	0 - 12,0
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/40
<b>Vibration</b>		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	67/52
Amplitude, avant, I/II	mm	0,52/0,52
Force centrifuge, avant, I/II	kN	52/32
<b>Direction</b>		
Angle oscillant +/-	°	8
Direction, type		Articulation

**Contenance des réservoirs/Volume**

Réservoir carburant, contenance	L	42
Réservoir d'eau, contenance	L	180
Réservoir d'additifs, contenance	L	18
<b>Niveau sonore</b>		
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.	db(A)	106
Puiss. acoust. LW(A), mesuré	db(A)	-

**ÉQUIPEMENT**

Prise de courant de 12 V | Articulation 3 points | Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateur | Couvercle de tableau de bord verrouillable et imperméable | Main courante | Coupe-batterie | Arrosage à l'eau sous pression avec interrupteur d'intervalle | Siège conducteur avec montée des deux côtés | Direction hydrostatique | Siège conducteur isolé des vibrations | Déport de la voie | Vibration avant et arrière, commutable individuellement et en double | Étrier redresseur central | Racleur en matière plastique, rabattable | ROPS, rabattable

**EQUIPEMENT 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 | Interface de gestion de parc WIFMS | Projecteurs de travail | Gyrophare