

## **Caractéristiques techniques**

# **HD+70 VV**



Rouleaux tandem Série HD+

ouleau tandem avec deux cylindres vibrants

H301

### **POINTS FORTS**

- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Articulation 3 points pour une répartition homogène du poids et une stabilité directionnelle optimale
- > Visibilité exceptionnelle de la machine et du chantier
- > Marche en crabe pour un démarrage et un déplacement confortable et le compactage le long des bordures
- > Unité de commande du siège coulissante et orientable

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD+70 VV (H301)**

Poids		
Poids opérationnel avec cabine	kg	7445
Poids opérationnel avec ROPS	kg	7265
Poids à vide sans cabine, sans ROPS	kg	6550
Poids opérationnel max.	kg	8120
Charge par essieu, avant/arrière	kg	3755/3690
Charge statique linéaire, avant/arrière	kg/cm	25,03/24,60
Classification française, valeur/classe		18,9/VT1
Dimensions machine		
Longueur totale	mm	4480
Hauteur totale avec cabine	mm	2890
Hauteur totale avec ROPS	mm	2970
Hauteur de chargement, minimum	mm	2080
Empattement	mm	3340
Largeur totale avec cabine	mm	1790
Largeur de travail maximale	mm	1635
Garde au sol, milieu	mm	340
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	750/750
Rayon de braquage intérieur	mm	4230
Dimensions rouleaux		
Largeur du rouleau, avant/arrière	mm	1500/1500
Diamètre du cylindre avant/arrière	mm	1140/1140
Épaisseur du cylindre, avant/arrière	mm	17/17
Type de rouleau, avant		lisse/plein
Type de rouleau, arrière		lisse/plein
Marche en crabe, gauche/droite	mm	135
Moteur diesel		
Constructeur		DEUTZ
Type		TD 2.9 L4
Cylindres, nombre		4
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		55,4/75,3/2300
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		55,4/74,2/2300
Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
Catégorie de gaz d'échappement		UN ECE R96 (Tier 3)
Post-traitement des gaz d'échappement		Non
Entraînement		
Vitesse, en continu	km/h	0-9,7
Régulation, en continu		HAMMTRONIC
Aptitude en pente, avec/sans vibrations	%	42/47

Vibration			
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	48/58	
Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	48/58	
Amplitude, à l'avant, I/II	mm	0,60/0,35	
Amplitude, à l'arrière, I/II	mm	0,60/0,35	
Force centrifuge, à l'avant, I/II	kN	80/65	
Force centrifuge, à l'arrière, I/II	kN	80/65	
Direction			
Angle d'oscillation +/-	٥	10	
Direction, type		Direction articulée	
Système d'arrosage			
Arrosage d'eau, type		Pression	
Contenance des réservoirs/Volume			
Réservoir à carburant, contenance	L	120	
Réservoir d'eau, contenance	L	700	
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

Racleur rabattable | Tableau de bord inclinable | Arrosage à l'eau sous pression | Mode ECO | Poste du conducteur avec montée des deux côtés | Présélection de la vitesse | Poste du conducteur isolé contre les vibrations | Marche en crabe, hydraulique | Filtrage de l'eau (triple) | Purge d'eau centralisée

#### **ÉQUIPEMENT EN OPTION**

Chauffage et installation de climatisation | Colonne de direction avec descente confortable et tableau de bord inclinable | Levier de translation supplémentaire gauche | Interface de données de procédé pour systèmes tiers, travaux d'asphaltage | Dispositif de pression et de découpe de bordures | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Système de caméra | Système télématique | Projecteurs de travail | Eclairage de bords de rouleaux

