

## Caractéristiques techniques

# HD+ 70i VV



### Rouleaux tandem Série HD+

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

### H186

#### POINTS FORTS

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD+ 70i VV (H186)

<b>Poids</b>		
Poids opérationnel avec cabine	kg	7350
Poids opérationnel avec ROPS	kg	7180
Poids opérationnel max.	kg	9800
Charge statique linéaire, avant/arrière	kg/cm	25,0/24,0
Classification française, valeur/classe		19,8/VT1
<b>Dimensions machine</b>		
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
<b>Dimensions rouleaux</b>		
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
<b>Moteur diesel</b>		
Constructeur		DEUTZ
Type		TCD 2.9 L4
Cylindres, nombre		4
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		55,4/75,3/2500
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		55,4/74,2/2500
Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage IIIB / EPA Tier 4
Post-traitement des gaz d'échappement		DOC
<b>Entraînement</b>		
Vitesse, en vitesse de travail	km/h	0-6,0
Vitesse, en vitesse de transport	km/h	0-12,0
Régulation, en continu		HAMMTRONIC
Aptitude en pente, avec/sans vibrations	%	35/40
<b>Vibration</b>		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	48/58
Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	48/58

<b>Vibration</b>		
Amplitude, à l'avant, I/II	mm	0,63/0,35
Amplitude, à l'arrière, I/II	mm	0,63/0,35
Force centrifuge, à l'avant, I/II	kN	84/69
Force centrifuge, à l'arrière, I/II	kN	84/69
<b>Direction</b>		
Angle d'oscillation +/-	°	10
Direction, type		Direction articulée
<b>Système d'arrosage</b>		
Arrosage d'eau, type		Pression
<b>Contenance des réservoirs/Volume</b>		
Réservoir à carburant, contenance	L	120
Réservoir d'eau, contenance	L	700
<b>Niveau sonore</b>		
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 | 2 grands rétroviseurs arrière | Racleur rabattable | Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateurs | Tableau de bord inclinable | Arrosage à l'eau sous pression | Mode ECO | Poste du conducteur avec montée des deux côtés | Système d'arrosage à vitesse régulée | Présélection de la vitesse | Poste du conducteur isolé contre les vibrations | Marche en crabe, hydraulique | Système d'arrosage d'eau avec barres de pulvérisation avant et arrière | Filtrage de l'eau (triple) | Réservoir d'eau avant et arrière, peut être rempli des deux côtés | Purge d'eau centralisée

## ÉQUIPEMENT EN OPTION

Chauffage | Colonne de direction avec descente confortable et tableau de bord inclinable | Levier de translation supplémentaire gauche | | Toit de protection | Dispositif de pression et de découpe de bordures | HAMM Compaction Meter (HCM) | Coupure automatique du moteur | HAMM Temperature Meter (HTM) | Affichage de la marche en crabe | Système de caméra | Avertisseur de marche arrière | Interface télématique | Projecteurs de travail | Gyrophare