

Caractéristiques techniques

HD+ 80i VV-S



Rouleaux tandem Série HD+

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

H186

POINTS FORTS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD+ 80i VV-S (H186)

Poids		
Poids opérationnel avec cabine	kg	8030
Poids opérationnel avec ROPS	kg	7860
Poids opérationnel max.	kg	10480
Charge statique linéaire, avant/arrière	kg/cm	24,3/23,5
Classification française, valeur/classe		17,5/VT0
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	1800
Largeur de travail maximale	mm	1815
Garde au sol, milieu	mm	340
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	750/750
Rayon de braquage intérieur	mm	4140
Dimensions rouleaux		
Largeur du rouleau, avant/arrière	mm	1680/1680
Diamètre du cylindre avant/arrière	mm	1140/1140
Épaisseur du cylindre, avant/arrière	mm	17/17
Type de rouleau, avant		lisse/divisé
Type de rouleau, arrière		lisse/divisé
Marche en crabe, gauche/droite	mm	135
Moteur diesel		
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
Entraînement		
Vitesse, en continu	km/h	0 - 10,0
Régulation, en continu		HAMMTRONIC
Aptitude en pente, avec/sans vibrations	%	35/40
Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	42/50
Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	42/50
Amplitude, à l'avant, I/II	mm	0,52/0,36
Amplitude, à l'arrière, I/II	mm	0,52/0,36

Vibration			
Force centrifuge, à l'avant, I/II	kN	63/63	
Force centrifuge, à l'arrière, I/II	kN	63/63	
Direction			
Angle d'oscillation +/-	°	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

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 télémétrique | Projecteurs de travail | Gyrophare