

## Caractéristiques techniques

# HD+ 120 VV



### Rouleaux tandem Série HD+

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

H259

### POINTS FORTS

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD+ 120 VV (H259)

Poids		
Poids opérationnel avec cabine	kg	12570
Poids opérationnel avec ROPS	kg	12330
Poids opérationnel max.	kg	13320
Charge statique linéaire, avant/arrière	kg/cm	32/31,4
Classification française, valeur/classe		31,0/VT2

Dimensions machine		
Hauteur totale avec cabine	mm	3050
Hauteur de chargement, minimum	mm	2185
Empattement	mm	3600
Largeur totale avec cabine	mm	2145
Largeur de travail maximale	mm	2150
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	880/880
Rayon de braquage intérieur	mm	5285

Dimensions rouleaux		
Largeur du rouleau, avant/arrière	mm	1980/1980
Diamètre du cylindre avant/arrière	mm	1400/1400
Épaisseur du cylindre, avant/arrière	mm	19/19
Type de rouleau, avant		lisse/plein
Type de rouleau, arrière		lisse/plein
Marche en crabe, gauche/droite	mm	170

Moteur diesel		
Constructeur		DEUTZ
Type		TCD 2012 L04 2V
Cylindres, nombre		4
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		100,0/136,0/2300
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		100,0/134,0/2300
Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage IIIA / EPA Tier 3

Entraînement		
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	%	30/35

Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	40/50
Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	40/50
Amplitude, à l'avant, I/II	mm	0,88/0,35
Amplitude, à l'arrière, I/II	mm	0,88/0,35
Force centrifuge, à l'avant, I/II	kN	159/95
Force centrifuge, à l'arrière, I/II	kN	159/95

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	180
Réservoir d'eau, contenance	L	1160
Niveau sonore		
Niveau de puissance acoustique L(WA), garanti	db(A)	108
Niveau de puissance acoustique L(WA), mesuré de façon représentative	db(A)	106

## ÉQUIPEMENT

2 pompes à eau | Racleur rabattable | Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateurs | Tableau de bord inclinable | Siège conducteur à suspension avec accoudoirs et ceinture de sécurité | HAMMTRONIC - gestion électronique de la machine | Unité de commande du siège coulissante latéralement et orientable | Marche en crabe | Paramètres de compactage réglables par axe | 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

Installation de climatisation | Colonne de direction avec descente confortable et tableau de bord inclinable | Contrôle de bouclage de la ceinture | Levier de translation supplémentaire gauche | Interface de données de procédé pour systèmes tiers, travaux d'asphaltage | Toit de protection | Dispositif de pression et de découpe de bordures | Version avec préfiltre à carburant supplémentaire | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Affichage de la marche en crabe | Système de caméra | Avertisseur de marche arrière | Système télématique | Projecteurs de travail | Gyrophare