

DV+ 70i VV-S

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

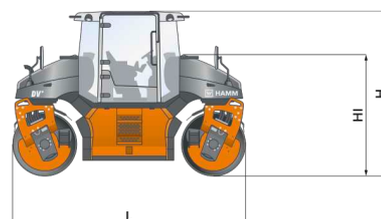
Rouleaux tandem Série DV+ / Série H277



POINTS FORTS DV+

- > Concept de commande Easy Drive
- > Gestion électronique de la machine Hammtronic
- > Vaste cabine panoramique avec concept de visibilité et vue dégagée sur les cylindres et le chantier
- > Haute qualité du compactage grâce à un réglage optimal des paramètres de compactage
- > Système d'arrosage intelligent

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	4140
Largeur (B)	mm	1603
Hauteur totale (H)	mm	2960
Largeur de rouleau (X)	mm	1500/1500
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2170



EU Stage V /
EPA Tier 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	DV+ 70i VV-S
	Poids		
Poids de fonctionnement avec cabine	kg		7785
Poids en ordre de marche max.	kg		10460
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm		26,2/26,7
Classific. franç. valeur/catégorie			20,5/VT1
	Dimensions machine		
Longueur totale	mm		4140
Hauteur totale avec cabine	mm		2960
Hauteur chargement, min.	mm		2170
Empattement	mm		3000
Largeur totale avec cabine	mm		1680
Largeur de travail max.	mm		2770
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm		610/610
Rayon de braquage, intérieur	mm		2800
	Dimensions rouleaux		
Largeur de rouleau, avant/arrière	mm		1500/1500
Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm		1140/1140
Épaisseur tôle, avant/arrière	mm		17/17
rouleau, type, avant			lisse/divisé
rouleau, type, arrière			lisse/divisé
Chevauchement de voie, gauche/droite	mm		1270
	Moteur diesel		
Constructeur			KUBOTA
Version			V3307-CR-T
Nombre de cylindres			4
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min			55,4/75,3/2200
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min			55,4/74,2/2200
Norme d'émission de gaz d'échappement			EU Stage V / EPA Tier 4
Posttraitement des gaz d'échappement			DOC-DPF
	Entraînement		
Vitesse, en continu	km/h		0-11,0
Régulation, en continu			Hamtronic
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%		35/40
	Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz		42/50
Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz		42/50
Amplitude, avant, I/II	mm		0,61/0,42
Amplitude, arrière, I/II	mm		0,61/0,42
Force centrifuge, avant, I/II	kN		68/67
Force centrifuge, arrière, I/II	kN		68/67
	Direction		
Angle oscillant +/-	°		4
Direction, type			Toutes roues, analogique
	Dispositif d'arrosage		
Arrosage d'eau, type			Pression
	Contenance des réservoirs/Volume		
Réservoir carburant, contenance	L		148
Réservoir d'eau, contenance	L		740
	Niveau sonore		
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.	db(A)		104
Puiss. acoust. LW(A), mesuré	db(A)		102

ÉQUIPEMENT

Prises de courant de 12 V (double), 2 grands miroir de travail et rétroviseur, Racleur rabattable, Concept de commande Easy Drive, Ravitaillement sous pression par le bas, Arrosage à l'eau sous pression avec interrupteur d'intervalle, Mode ECO, Siège conducteur avec montée des deux côtés, Régulateur de fréquence, Système d'arrosage à vitesse régulée, Présélection de la vitesse, Fenêtre du plancher de la cabine avant et arrière, Siège conducteur isolé des vibrations, Marche en crabe, hydraulique, Dispositif de vibration automatique, Système de gicleur d'eau avec barre de pulvérisation avant et arrière, Filtrage de l'eau (3 fois), Réservoir d'eau avant et arrière, peut être rempli des deux côtés, Vanne de purge d'eau centrale, Conformité CE, ROPS avec toit de protection en métal, Réglage mécanique de l'unité de commande du siège, Projecteurs de travail

EQUIPEMENT EN OPTION

Chauffage et installation de climatisation, Accoudoir multifonction droit, rabattable, Réglage électrique de l'unité de commande du siège, Contrôle de bouclage de la ceinture, Radio, HCQ Navigator, Extincteur, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Gravillonneur, Injection d'antigel, Point de graissage central, Dispositif de filtrage en dérivation, HAMM Compaction Meter (HCM), Coupure automatique du moteur, HAMM Temperature Meter (HTM), Interface télématique, Gyrophare, Glacière mobile, Éclairage Coming Home, Coupe-batterie, Couverture du réservoir d'eau, verrouillable, Grille de protection de la lampe, Rétroviseur supplémentaire, Éclairage pour bord de cylindre, Éclairage de cylindre, Système de caméra

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

