

DV+ 90i VO-S

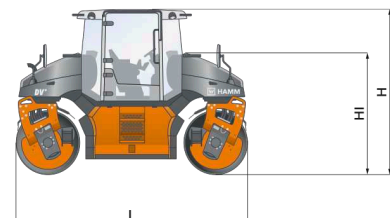
Rouleau tandem avec cylindres vibrant et oscillant
Rouleaux tandem Série DV+ / Série H278














POINTS FORTS DV+

- > Concept de commande Easy Drive
- > 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
- > Compactage avec oscillation

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	4450
Largeur (B)	mm	1860
Hauteur totale (H)	mm	2965
Largeur de rouleau (X)	mm	1680/1680
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2172



EU Stage V /
EPA Tier 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	DV+ 90i VO-S
	Poids		
Poids de fonctionnement avec cabine	kg		9420
Poids en ordre de marche max.	kg		12150
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm		29,2/26,8
Classific. franç. valeur/catégorie			22,8/VT1
	Dimensions machine		
Longueur totale	mm		4450
Hauteur totale avec cabine	mm		2965
Hauteur chargement, min.	mm		2172
Empattement	mm		3250
Largeur totale avec cabine	mm		1860
Largeur de travail max.	mm		3050
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm		665/665
Rayon de braquage, intérieur	mm		3000
	Dimensions rouleaux		
Largeur de rouleau, avant/arrière	mm		1680/1680
Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm		1200/1200
Épaisseur tôle, avant/arrière	mm		17/20
rouleau, type, avant			lisse/divisé
rouleau, type, arrière			lisse/plein
Chevauchement de voie, gauche/droite	mm		1370
	Moteur diesel		
Constructeur			DEUTZ
Version			TCD 3.6 L4
Nombre de cylindres			4
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min			74,4/101,2/2200
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min			74,4/99,7/2200
Norme d'émission de gaz d'échappement			EU Stage V / EPA Tier 4
Posttraitement des gaz d'échappement			DOC-DPF-SCR
	Entraînement		
Vitesse, en continu	km/h		0 - 11,0
Régulation, en continu			Hammtronic
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%		40/45
	Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz		42/50
Amplitude, avant, I/II	mm		0,61/0,40
Force centrifuge, avant, I/II	kN		84/78
	Oscillation		
Force oscillatoire, arrière	kN		109
Fréquence d'oscillation, arrière	Hz		36
Amplitude tangentielle, arrière	mm		1,25
	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		160
Réservoir AdBlue/DEF, contenu	L		20
Réservoir d'eau, contenance	L		810
	Niveau sonore		
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.	db(A)		106
Puiss. acoust. LW(A), mesuré	db(A)		104

ÉQUIPEMENT

Prises de courant de 12 V (double), 2 grands miroir de travail et rétroviseur, 2 pompes à eau, Racleur rabattable, Concept de commande Easy Drive, Système d'éclairage pour le fonctionnement sur la voie publique, Ravitaillage sous pression par le bas, Mode ECO, Siège conducteur à suspension avec accoudoirs et ceinture de sécurité, Porte-boissons, Hammtronic - gestion électronique de la machine, Fenêtre du plancher de la cabine avant et arrière, Unité de commande coulissante et orientable, 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

EQUIPEMENT EN OPTION

Radio, HCQ Navigator, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Gravillonneur, Injection d'antigel, Point de graissage central, Coupure automatique du moteur, HAMM Temperature Meter (HTM), Avertisseur de marche arrière, Gyrophare, Éclairage pour bord de cylindre, Éclairage de cylindre, Éclairage Coming Home

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

