

DV+ 90i VO-S

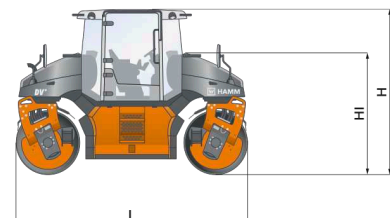
Rouleau tandem avec cylindres vibrant et oscillant
Rouleaux tandem Série DV+ / Série H278














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
	Versión		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, Ravitaillement 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

