

DV+ 90i VO-S

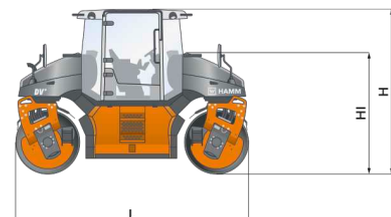
Rouleau tandem avec cylindres vibrant et oscillant
Rouleaux tandem Série DV+ / Série H278



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. | | | 106 |
| Puiss. acoust. LW(A), mesuré | | | 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



HAMM