

HD 90K

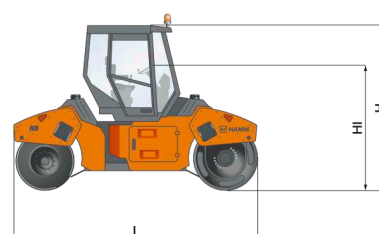
Rouleau tandem avec cylindre vibrant et jeu de roues
Rouleaux tandem Série HD / Série H181














POINTS FORTS HD

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

| Dimensions machine | | |
|-------------------------------|----|------|
| Longueur totale (L) | mm | 4600 |
| Largeur (B) | mm | 1810 |
| Hauteur totale (H) | mm | 3050 |
| Largeur de rouleau (X) | mm | 1680 |
| Hauteur chargement, min. (HI) | mm | 2360 |



EU Stage IIIA / EPA Tier 3

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | Unité | HD 90K |
|--|--|-------|----------------------------|
|  | Poids | | |
| | Poids de fonctionnement avec cabine | kg | 8585 |
| | Poids en ordre de marche avec ROPS | kg | 8320 |
| | Poids en ordre de marche max. | kg | 11240 |
| | Charge linéaire statique, avant | kg/cm | 27,5 |
| | Classific. franç. valeur/catégorie | | 22,3,9,9/VX1.PLO |
|  | Dimensions machine | | |
| | Longueur totale | mm | 4600 |
| | Hauteur totale avec cabine | mm | 3050 |
| | Hauteur chargement, min. | mm | 2360 |
| | Empattement | mm | 3400 |
| | Largeur totale avec cabine | mm | 1810 |
| | Largeur de travail max. | mm | 1750 |
| | Distance par rapport à la bordure, gauche/droite | mm | 790/790 |
| | Rayon de braquage, intérieur | mm | 3961 |
|  | Dimensions rouleaux | | |
| | Largeur rouleau, avant | mm | 1680 |
| | Diamètre de rouleau, avant | mm | 1200 |
| | Épaisseur tôle, avant | mm | 17 |
| | rouleau, type, avant | | lisse/plein |
| | Chevauchement de voie, gauche/droite | mm | 100 |
|  | Dimensions pneus | | |
| | Dimension des pneus, arrière | | 11.00-20 |
| | Largeur sur pneus, arrière | mm | 1620 |
| | Nombre de pneus, arrière | | 4 |
|  | Moteur diesel | | |
| | Constructeur | | DEUTZ |
| | Version | | TCD 2012 L04 2V |
| | Nombre de cylindres | | 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, travail | km/h | 0-7,4 |
| | Vitesse, transport | km/h | 0-14,8 |
| | Aptitude en pente, avec/sans vibration | % | 30/40 |
|  | Vibration | | |
| | Fréquence de vibration, avant, I/II | Hz | 42/50 |
| | Amplitude, avant, I/II | mm | 0,66/0,37 |
| | Force centrifuge, avant, I/II | kN | 75/60 |
|  | Direction | | |
| | Angle oscillant +/- | ° | 10 |
| | Direction, type | | Articulation |
|  | Dispositif d'arrosage | | |
| | Arrosage d'eau, type | | Pression |
|  | Contenance des réservoirs/Volume | | |
| | Réservoir carburant, contenance | L | 185 |
| | Réservoir d'eau, contenance | L | 700 |
| | Réservoir d'additifs, contenance | L | 22 |
|  | Niveau sonore | | |
| | Puiss. acoust. LW(A), étiquet. | | 106 |
| | Puiss. acoust. LW(A), mesuré | | 106 |

ÉQUIPEMENT

2 levier de translation, Amplitude commutable : grande/petite, Main courante, Système d'éclairage pour le fonctionnement sur la voie publique, Siège conducteur avec montée des deux côtés, Compteur de vitesse, Unité de commande orientable avec accoudoirs et ceinture de sécurité, Vibration avant et arrière, commutable individuellement et en double, Mains courantes au poste du conducteur

EQUIPEMENT EN OPTION

Cabine ROPS, ROPS, rigide, Chauffage, Installation de climatisation, Toit de protection, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Version avec préfiltre à carburant supplémentaire, Régulateur de fréquence, Compteur de vitesse, Compte-tours, HAMM Temperature Meter (HTM), Affichage de la marche en crabe, Avertisseur de marche arrière, Interface télématique, Dispositif de vibration automatique, Projecteurs de travail, Gyrophare, Couvercle du réservoir d'eau, verrouillable

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



HAMM