

HD+ 80i VO

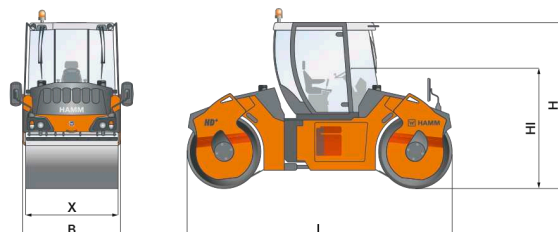
Rouleau tandem avec cylindres vibrant et oscillant
Rouleaux tandem Série HD+ / Série H272














POINTS FORTS HD+

- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Visibilité exceptionnelle de la machine et du chantier
- > Unité de commande du siège coulissante et orientable
- > Marche en crabe pour un démarrage et un déplacement confortable et le compactage le long des bordures
- > Compactage avec oscillation

| Dimensions machine | | |
|-------------------------------|----|-----------|
| Longueur totale (L) | mm | 4480 |
| Largeur (B) | mm | 1800 |
| Hauteur totale (H) | mm | 2890 |
| Largeur de rouleau (X) | mm | 1680/1680 |
| Hauteur chargement, min. (HI) | mm | 2080 |



EU Stage V /
EPA Tier 4

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | Unité | HD+ 80i VO |
|--|--|-------|-------------------------|
|  | Poids | | |
| | Poids de fonctionnement avec cabine | kg | 7790 |
| | Poids en ordre de marche avec ROPS | kg | 7620 |
| | Poids en ordre de marche max. | kg | 10240 |
| | Charge linéaire statique, avant/arrière | kg/cm | 23,4/23,0 |
| | Classific. franç. valeur/catégorie | | 18,3/VT1 |
|  | Dimensions machine | | |
| | Longueur totale | mm | 4480 |
| | Hauteur totale avec cabine | mm | 2890 |
| | Hauteur chargement, min. | mm | 2080 |
| | Empattement | mm | 3340 |
| | Largeur totale avec cabine | mm | 1800 |
| | Largeur de travail max. | mm | 1815 |
| | Distance par rapport à la bordure, gauche/droite | mm | 750/750 |
| | Rayon de braquage, intérieur | mm | 4140 |
|  | Dimensions rouleaux | | |
| | Largeur de rouleau, avant/arrière | mm | 1680/1680 |
| | Diamètre de rouleau, avant/arrière | mm | 1140/1140 |
| | Épaisseur tôle, avant/arrière | mm | 17/20 |
| | rouleau, type, avant | | lisse/plein |
| | rouleau, type, arrière | | lisse/plein |
| | Chevauchement de voie, gauche/droite | mm | 135 |
|  | Moteur diesel | | |
| | Constructeur | | DEUTZ |
| | Version | | TCD 2.9 L4 |
| | Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min | | 55,4/75,3/2300 |
| | Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min | | 55,4/74,2/2300 |
| | 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 - 9,8 |
| | Régulation, en continu | | Hammtronic |
| | Aptitude en pente, avec/sans vibration | % | 42/47 |
|  | Vibration | | |
| | Fréquence de vibration, avant, I/II | Hz | 48/58 |
| | Amplitude, avant, I/II | mm | 0,61/0,33 |
| | Force centrifuge, avant, I/II | kN | 87/69 |
|  | Oscillation | | |
| | Force oscillatoire, arrière, I/II | kN | 92/128 |
| | Fréquence d'oscillation, arrière, I/II | Hz | 33/40 |
| | Amplitude tangentielle, arrière, I/II | mm | 1,25/1,25 |
|  | Direction | | |
| | Angle oscillant +/- | ° | 10 |
| | Direction, type | | Articulation |
|  | Dispositif d'arrosage | | |
| | Arrosage d'eau, type | | Pression |
|  | Contenance des réservoirs/Volume | | |
| | Réservoir carburant, contenance | L | 120 |
| | Réservoir d'eau, contenance | L | 700 |
|  | Niveau sonore | | |
| | Puiss. acoust. LW(A), étiquet. | db(A) | 106 |
| | Puiss. acoust. LW(A), mesuré | db(A) | 105 |

ÉQUIPEMENT

Prise de courant de 12 V, 2 grands miroir de travail et rétroviseur, Racleur rabattable, Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateur, Tableau de bord inclinable, Arrosage à l'eau sous pression avec interrupteur d'intervalle, Mode ECO, Siège conducteur avec montée des deux côtés, Système d'arrosage à vitesse régulée, Présélection de la vitesse, Poste du conducteur isolé contre les vibrations, Marche en crabe, hydraulique, Système de gicleur d'eau avec barres 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

Chauffage, Chauffage et installation de climatisation, Colonne de direction avec descente confortable et tableau de bord inclinable, Levier de translation supplémentaire gauche, Tachygraphe, HCQ Navigator, Toit de protection, Dispositif de pression et de découpe de bordures, HAMM Temperature Meter (HTM), Affichage de la marche en crabe, Projecteurs de travail, Gyrophare

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

