

HP 280i

Compacteur à pneumatiques

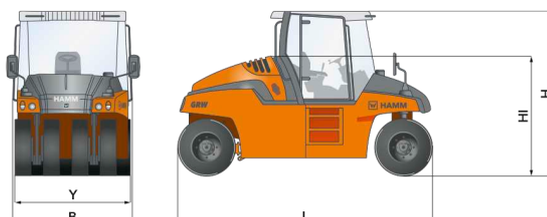
Compacteurs à pneumatiques Série HP / Série H271



POINTS FORTS HP

- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Visibilité exceptionnelle des pneus, de la machine et du chantier
- > Haute qualité du compactage et des surfaces grâce à une répartition homogène du poids et au chevauchement des roues des paires de roues avant et arrière
- > Concept de lestage intelligent pour l'ajustement flexible du poids de la machine à l'application
- > Unité de commande du siège coulissante et orientable

| Dimensions machine | | |
|-------------------------------|----|-----------|
| Longueur totale (L) | mm | 4970 |
| Largeur (B) | mm | 2166 |
| Hauteur totale (H) | mm | 3000 |
| Largeur sur pneus (Y) | mm | 1830/1830 |
| Hauteur chargement, min. (HI) | mm | 2320 |



TIER 4
EU Stage IV
/ EPA Tier 4

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | Unité | HP 280i |
|---|------|--------------------------|---------|
| Poids | | | |
| Poids de fonctionnement avec cabine | kg | 9500 | |
| Poids en ordre de marche avec ROPS | kg | 9270 | |
| Poids à vide sans cabine, sans ROPS | kg | 8250 | |
| Poids en ordre de marche max. | kg | 26960 | |
| Franç. Classification min., valeur/classe | | 12,9/PLO | |
| Franç. Classification max., valeur/classe | | 35,3/P1 | |
| Charge de roue par pneu min., avant/arrière | kg | 1090/1285 | |
| Charge de roue par pneu max., avant/arrière | kg | 3526/3049 | |
| Dimensions machine | | | |
| Longueur totale | mm | 4970 | |
| Hauteur totale avec cabine | mm | 3000 | |
| Hauteur totale avec ROPS | mm | 2986 | |
| Hauteur chargement, min. | mm | 2320 | |
| Empattement | mm | 3900 | |
| Largeur totale avec cabine | mm | 2166 | |
| Largeur de travail max. | mm | 2084 | |
| Garde au sol, milieu | mm | 300 | |
| Rayon de braquage, intérieur | mm | 6200 | |
| Dimensions pneus | | | |
| Dimension des pneus, avant/arrière | | 11.00-R20/11.00-R20 | |
| Largeur sur pneus, avant/arr. | mm | 1830/1830 | |
| Nombre de pneus, avant/arrière | | 4/4 | |
| Moteur diesel | | | |
| Constructeur | | DEUTZ | |
| Version | | TCD 3.6 L4 | |
| Nombre de cylindres | | 4 | |
| Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min | | 85,0/115,6/2000 | |
| Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min | | 85,0/113,9/2000 | |
| Norme d'émission de gaz d'échappement | | EU Stage IV / EPA Tier 4 | |
| Posttraitement des gaz d'échappement | | DOC-SCR | |
| Entraînement | | | |
| Vitesse, en continu | km/h | 0-19,0 | |
| Régulation, en continu | | Hammtronic | |
| Aptitude en pente, avec/sans lest | % | 25/35 | |
| Direction | | | |
| Direction, type | | Direction à deux points | |
| Dispositif d'arrosage | | | |
| Arrosage d'eau, type | | Pression | |
| Contenance des réservoirs/Volume | | | |
| Réservoir carburant, contenance | L | 235 | |
| Réservoir AdBlue/DEF, contenu | L | 20 | |
| Réservoir d'eau, contenance | L | 650 | |
| Réservoir d'additifs, contenance | L | 28 | |
| Niveau sonore | | | |
| Puiss. acoust. LW(A), étiquet. | | 103 | |
| Puiss. acoust. LW(A), mesuré | | 102 | |

ÉQUIPEMENT

Prises de courant de 12 V (double), 2 grands miroir de travail et rétroviseur, Tableau de bord inclinable, Concept de commande Easy Drive, Vue sur les bords extérieurs des pneus, Mode ECO, Hammtronic - gestion électronique de la machine, Unité de commande du siège coulissante latéralement, Système de gicleur d'eau avec barres de pulvérisation avant et arrière, Filtrage de l'eau (3 fois), Vanne de purge d'eau centrale, Conformité CE, ROPS, rigide, Réglage de la colonne de direction, Système d'éclairage pour le fonctionnement sur la voie publique

EQUIPEMENT EN OPTION

Frein d'essieu arrière et avant, Cabine ROPS avec portes non divisées, Chauffage et installation de climatisation, Unité de commande du siège coulissante latéralement et orientable, Modèle avec dispositif antipatinage, Contrôle de bouclage de la ceinture, Radio, HCQ Navigator, Couverture de tableau de bord, Toit de protection, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Pneu de rechange, Espace de lestage sous le poste du conducteur, derrière, Jupes thermiques, Système d'arrosage d'additif, Injection d'antigel, Installation de gonflage de pneus, Coupure automatique du moteur, HAMM Temperature Meter (HTM), Système de caméra, Avertisseur de marche arrière, Interface télématique, Gyrophare, Éclairage de pneu, LED, Garde-corps sur la plateforme de maintenance, Réglage longitudinal du siège, Éclairage Coming Home, Couverture du réservoir d'eau, verrouillable, Marche vers le réservoir d'eau, Grille de protection de la lampe, Arceau de protection pour réservoir d'eau

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



HAMM