

HP 280

Compacteur à pneumatiques

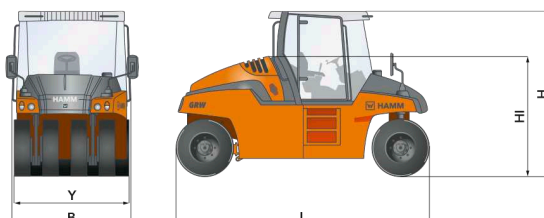
Compacteurs à pneumatiques Série HP / Série H249



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 |



EU Stage IIIA / EPA Tier 3

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | Unité | HP 280 |
|---|-------|----------------------------|--------|
| Poids | | | |
| Poids de fonctionnement avec cabine | kg | 9480 | |
| Poids en ordre de marche avec ROPS | kg | 9295 | |
| Poids à vide sans cabine, sans ROPS | kg | 8265 | |
| Poids en ordre de marche max. | kg | 26950 | |
| Franç. Classification min., valeur/classe | | 13,0/PLO | |
| Franç. Classification max., valeur/classe | | 35,0/P1 | |
| Charge de roue par pneu min., avant/arrière | kg | 1069/1301 | |
| Charge de roue par pneu max., avant/arrière | kg | 3505/3065 | |
| 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 2012 L04 2V | |
| 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 IIIA / EPA Tier 3 | |
| Posttraitement des gaz d'échappement | | - | |
| Entraînement | | | |
| Vitesse, en continu | km/h | 0-19,0 | |
| Régulation, en continu | | Hamtronicon | |
| 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 d'eau, contenance | L | 650 | |
| Réservoir d'additifs, contenance | L | 28 | |
| Niveau sonore | | | |
| Puiss. acoust. LW(A), étiquet. | db(A) | 103 | |
| Puiss. acoust. LW(A), mesuré | db(A) | 100 | |

ÉQUIPEMENT

Prises de courant de 12 V (double), 2 grands miroir de travail et rétroviseur, Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateur, Tableau de bord inclinable, Mode ECO, Système d'arrosage à vitesse régulée, Compensation de niveau des paires de roue avant, Siège conducteur isolé des vibrations, Plateforme de maintenance, Système de gicleur d'eau avec barres de pulvérisation avant et arrière, Filtrage de l'eau (3 fois), Réservoir d'eau avant, Vanne de purge d'eau centrale

EQUIPEMENT EN OPTION

Machine avec poids opérationnel de 10 tonnes et préparation pour lestage en propre, Cabine ROPS avec portes divisées, ROPS, rigide, Chauffage et installation de climatisation, Colonne de direction avec descente confortable et tableau de bord inclinable, Unité de commande du siège, orientable et coulissante mécaniquement., Modèle avec dispositif antipatinage, Contrôle de bouclage de la ceinture, Accoudoir confort, gauche, Couverture de tableau de bord, Toit de protection, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Système d'arrosage d'additif, Installation de gonflage de pneus, Coupure automatique du moteur, HAMM Temperature Meter (HTM), Projecteurs de travail, Éclairage de pneu, LED, Coupe-batterie, Marche vers le réservoir d'eau, 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

