

HP 280i

Compacteur à pneumatiques

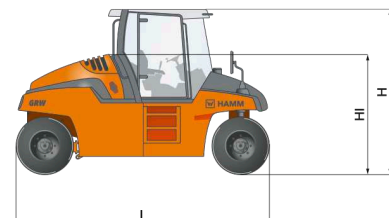
Compacteurs à pneumatiques Série HP / Série H271



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		9505
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg		9320
Poids à vide sans cabine, sans ROPS	kg		8265
Poids en ordre de marche max.	kg		26970
Franç. Classification min., valeur/classe			13,1/PLO
Franç. Classification max., valeur/classe			35,1/P1
Charge de roue par pneu min., avant/arrière	kg		1070/1306
Charge de roue par pneu max., avant/arrière	kg		3506/3070
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 avec affichage, témoins lumineux et touche de fonction, Tableau de bord inclinable, Concept de commande Easy Drive, 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, Compensation de niveau des paires de roue avant, 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, 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