

# HP 280

Compacteur à pneumatiques

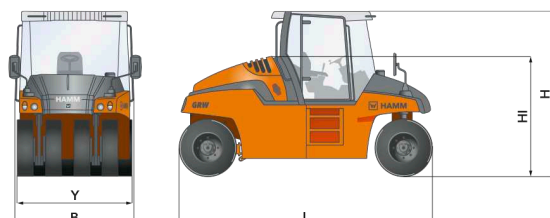
Compacteurs à pneumatiques Série HP / Série H249



## 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
<b>Poids</b>			
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	
<b>Dimensions machine</b>			
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	
<b>Dimensions pneus</b>			
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	
<b>Moteur diesel</b>			
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		-	
<b>Entraînement</b>			
Vitesse, en continu	km/h	0-19,0	
Régulation, en continu		Hammtronic	
Aptitude en pente, avec/sans lest	%	25/35	
<b>Direction</b>			
Direction, type		Direction à deux points	
<b>Dispositif d'arrosage</b>			
Arrosage d'eau, type		Pression	
<b>Contenance des réservoirs/Volume</b>			
Réservoir carburant, contenance	L	235	
Réservoir d'eau, contenance	L	650	
Réservoir d'additifs, contenance	L	28	
<b>Niveau sonore</b>			
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.		103	
Puiss. acoust. LW(A), mesuré		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

