

# HP 240

Compacteur à pneumatiques

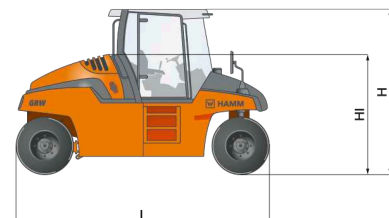
Compacteurs à pneumatiques Série HP / Série H283












## 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 240
	<b>Poids</b>		
	Poids de fonctionnement avec cabine	kg	8505
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	8320
	Poids à vide sans cabine, sans ROPS	kg	7285
	Poids en ordre de marche max.	kg	24000
	<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>		
	Angle oscillant +/-	°	2
	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		102

#### 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 gicler 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

Projecteurs de travail, Racleur équipé de brosses, rabattable, HAMM Temperature Meter (HTM), Couvercle de tableau de bord, Avertisseur de marche arrière, Outil de bord, Porte-boissons, HCQ Navigator, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Chauffage et installation de climatisation, Coupure automatique du moteur

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

