

GRW 280i

Compacteur tout pneus

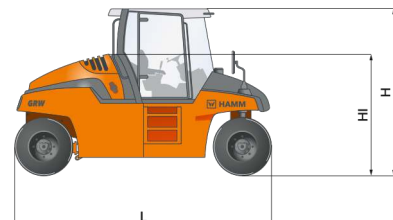
Compacteurs tout pneus Série GRW / Série H244



POINTS FORTS GRW

- > Concept de commande Easy Drive
- > Gestion électronique de la machine Hammtronic
- > 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

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. (Hl)	mm	2320



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Unité	GRW 280i
Poids		
Poids de fonctionnement avec cabine	kg	10500
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	10270
Poids à vide sans cabine, sans ROPS	kg	9250
Poids en ordre de marche max.	kg	27960
Franç. Classification min., valeur/classe		11,6/PLO
Franç. Classification max., valeur/classe		35,9/P1
Charge de roue par pneu min., avant/arrière	kg	1155/1470
Charge de roue par pneu max., avant/arrière	kg	3591/3234
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

Tableau de bord inclinable, Concept de commande Easy Drive, Siège conducteur à suspension avec accoudoirs et ceinture de sécurité, Hammtronic - gestion électronique de la machine, Système de gicleur d'eau avec barres de pulvérisation avant et arrière, Filtrage de l'eau (3 fois), Vanne de purge d'eau centrale, Unité de commande du siège coulissante latéralement, Vue sur les bords extérieurs des pneus, Réservoir d'eau avant, Réglages du siège, coulissante, ROPS, rigide

EQUIPEMENT EN OPTION

HCQ Navigator, Accoudoir confort, gauche, Colonne de direction avec descente confortable et tableau de bord inclinable, Unité de commande du siège coulissante latéralement et orientable, Arceau de protection pour réservoir d'eau, Gyrophare, Toit de protection, Jupes thermiques, Système d'arrosage d'additif, Cabine ROPS avec portes divisées, Système de caméra, arrière, Garde-corps sur la plateforme de maintenance, Marche vers le réservoir d'eau, Projecteurs de travail, Avertisseur de marche arrière, HAMM Temperature Meter (HTM), Installation de chauffage et de climatisation, Chauffage, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Éclairage de pneu, Installation de gonflage de pneus, Frein d'essieu arrière et avant, Interface télématique, Modèle avec dispositif antipatinage, Éclairage Coming Home

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

