

HP 180i

Compacteur à pneumatiques

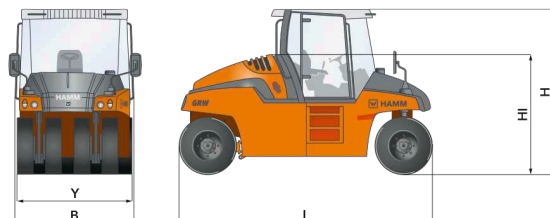
Compacteurs à pneumatiques Série HP / Série H250



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 V /
EPA Tier 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HP 180i
Poids			
Poids de fonctionnement avec cabine	kg	8515	
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	8265	
Poids à vide sans cabine, sans ROPS	kg	7295	
Poids en ordre de marche max.	kg	17180	
Franç. Classification min., valeur/classe		11,3/PLO	
Franç. Classification max., valeur/classe		21,6/P0	
Charge de roue par pneu min., avant/arrière	kg	1000/1129	
Charge de roue par pneu max., avant/arrière	kg	2160/1969	
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		55,4/75,3/2200	
Puissance SAE J1995, kW/HP/tr/min		55,5/74,2/2200	
Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage V / EPA Tier 4	
Posttraitement des gaz d'échappement		DOC-DPF	
Entraînement			
Vitesse, en continu	km/h	0-15,0	
Régulation, en continu		Hammtronic	
Aptitude en pente, avec/sans lest	%	25/35	
Direction			
Angle oscillant +/-	°	2	
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)	101	
Puiss. acoust. LW(A), mesuré	db(A)	97	

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, Système d'éclairage pour le fonctionnement sur la voie publique

EQUIPEMENT EN OPTION

Machine avec poids opérationnel de 10 tonnes et réservoir d'eau supplémentaire, Racler équipé de brosses, rabattable, Cabine ROPS avec portes divisées, Chauffage et installation de climatisation, Unité de commande du siège coulissante latéralement et orientable, Radio, Tachygraphe, HCQ Navigator, Extincteur, Couvercle de tableau de bord, Toit de protection, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Roue à couper, Jupes thermiques, Installation de gonflage de pneus, HAMM Temperature Meter (HTM), Projecteurs de travail, Gyrophare

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

