

Caractéristiques techniques

HC 250 C VC



Compacteurs monocylindres Série HC
Compacteur monocylindre avec cylindre de concassage VC

H257

POINTS FORTS

- > 2 en 1 : Concassage et compactage en un cycle de travail
- > Force de concassage élevée grâce à une haute charge ponctuelle
- > Large éventail d'applications (p. ex. construction de routes, décharges, mines à ciel ouvert, etc.)
- > Nouveau système de porte-outils pour un changement facile
- > Entraînement puissant, essieu No-Spin et articulation 3 points pour une traction et une aptitude tout-terrain exceptionnelles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HC 250 C VC (H257)

Poids		
Poids opérationnel avec cabine	kg	24695
Poids opérationnel max.	kg	26300
Charge par essieu, avant/arrière	kg	17560/7135
Charge par essieu pour un poids opérationnel max., avant/arrière	kg	18540/7760
Charge statique linéaire, avant	kg/cm	82,06
Classification française, valeur/classe		-
Charge de roue par pneu, arrière	kg	3567,5

Dimensions machine		
Longueur totale	mm	6871
Hauteur totale avec cabine	mm	3046
Hauteur de chargement, minimum	mm	3046
Empattement	mm	3553
Largeur totale avec cabine	mm	2496
Largeur de travail maximale	mm	2140
Garde au sol, milieu	mm	453
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	580/580
Rayon de braquage intérieur	mm	4904
Angle de pente, avant/arrière	°	44,6/25,7

Dimensions rouleaux		
Largeur du rouleau, avant	mm	2140
Diamètre du cylindre, avant	mm	1710
Épaisseur du cylindre, avant	mm	35
Type de rouleau, avant		VC
Porte-outil, nombre		126

Dimensions pneus		
Taille des pneus, arrière		EM 23.5-25/20PR TL
Largeur sur pneus, arrière	mm	2082
Nombre de pneus, arrière		2

Moteur diesel		
Constructeur		DEUTZ
Type		TCD 2012 L06 2V
Cylindres, nombre		6
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		150,0/203,9/2000
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		150,0/201,2/2000
Norme d'émission de gaz d'échappement		UN ECE R96 (Tier 3)
Catégorie de gaz d'échappement UE		EU Stage IIIA
Catégorie de gaz d'échappement États-Unis		EPA Tier 3
Post-traitement des gaz d'échappement		-

Entraînement		
Vitesse, en continu	km/h	0 - 11,8

Entraînement		
Régulation, en continu		HAMMTRONIC/manuel
Aptitude en pente, avec/sans vibrations	%	59/66

Direction		
Angle de braquage +/-	°	35
Angle d'oscillation +/-	°	10
Direction, type		Direction articulée

Contenance des réservoirs/Volume		
Réservoir à carburant, contenance	L	336

Niveau sonore		
Niveau de puissance acoustique L(WA), garanti	db(A)	107
Niveau de puissance acoustique L(WA), mesuré de façon représentative	db(A)	104

ÉQUIPEMENT

Prises 12 V (double) | 2 grands rétroviseurs arrière | Articulation 3 points | Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et touches de fonction | Concept de commande Easy Drive | Mode ECO | Présélection de la vitesse | Protection des flexibles au train avant | Poste du conducteur à découplage de vibration | Dispositif de vibration automatique | Traction Control, automatique | Cabine ROPS avec chauffage (FOPS, niveau I) | Espace pour outils

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Contrôle de bouclage de la ceinture | Réglage confort de l'accoudoir, gauche | Chauffage auxiliaire | Radio | Tachygraphe | Extincteur | Interface Bluetooth pour Smart Doc | Couvercle du tableau de bord | Coupure automatique du moteur | Système de caméra | Projecteurs de travail | Gyrophare | Capot moteur avec ouverture électrique | Fonction Coming Home | Coupe-batterie | Outil de bord