



### Rouleau compacteur HD 12 VT HAMM

Poids en ordre de marche Max	Kg	3 320
Largeur	mm	1 200
Nombre de cylindrée		3
Vitesse	Km/h	12
Aptitude en pente en marche	%	30
Energie	Type	Diesel
Force centrifuge	kN	49 / 30
Fréquence de vibration	Hz	65 / 51
Classe de compactage		PV2

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	2530
Largeur (B)	mm	1310
Hauteur totale (H)	mm	2475
Largeur de rouleau (X)	mm	1200
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	1752



Dimensions machine		
Longueur totale	mm	2530
Hauteur totale avec ROPS	mm	2475
Hauteur chargement, min.	mm	1752
Empattement	mm	1700
Largeur totale	mm	1310
Largeur de travail max.	mm	1220
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	570/570
Rayon de braquage, intérieur	mm	2370
Dimensions rouleaux		
Largeur rouleau, avant	mm	1200
Diamètre de rouleau, avant	mm	720
Epaisseur tôle, avant	mm	15
rouleau, type, avant		lisse/plein
Chevauchement de voie, gauche/droite	mm	0/50