



## Rouleau compacteur H 16i HAMM

Poids en ordre de marche Max	Kg	19 440
Largeur	mm	2 140
Nombre de cylindrée		4
Vitesse	Km/h	10
Aptitude en pente en marche	%	53
Energie	Type	Diesel
Force centrifuge	kN	328 / 259
Fréquence de vibration	Hz	28 / 31
Classe de compactage		VM5

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	6061
Largeur (B)	mm	2314
Hauteur totale (H)	mm	3034
Largeur de rouleau (X)	mm	2140
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2308



Dimensions machine		
Longueur totale	mm	6061
Hauteur totale avec cabine	mm	3034
Hauteur totale avec ROPS	mm	2985
Hauteur chargement, min.	mm	2308
Empattement	mm	3149
Largeur totale avec cabine	mm	2314
Largeur de travail max.	mm	2140
Garde au sol, milieu	mm	390
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	510/510
Rayon de braquage, intérieur	mm	3870
Angle de pente, avant/arrière	°	53/32
Dimensions rouleaux		
Largeur rouleau, avant	mm	2140
Diamètre de rouleau, avant	mm	1504
Epaisseur tôle, avant	mm	45
rouleau, type, avant		lisse