



## Caractéristiques techniques



	H12i STAGE V
<b>Poids</b>	
Poids max. de service	14120 kg
Poids de service CECE avec ROPS-cabine	11465 kg
Charge sur essieu, bille CECE	6325 kg
Charge sur essieu, pneu CECE	5390 kg
Charge moyenne linéaire stat. CECE	30 kg/cm



<b>Dimensions</b>	
Largeur de compactage	2140 mm
Rayon de braquage intérieur	3870 mm
Longueur maxi	5850 mm
Largeur maxi.	2284 mm
Hauteur maxi	2960 mm
<b>Caractéristiques de marche</b>	
Vitesse	0 – 12km/h
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	54% /59 %
<b>Entrainement</b>	
Fabricant	DEUTZ
Type	TCD 3.6 L4
Nombre de cylindres	4
Puissance ISO 14396	85 kW
<b>Direction</b>	
Système de direction	Articulation
Angle de braquage / d'oscillation +/-	10 / 10
<b>Système de vibration</b>	
Entraînement	Hammtronic
Fréquence de vibration, avant, I/II	30/36 Hz
Amplitude avant I/II	2.04/0.84 mm
Force centrifuge avant I/II	246/136 kN
<b>Capacités</b>	
Carburant	280 L
Réservoir AdBlue/DEF, contenu	32 L

Document non contractuel susceptible de modification.



