



## Caractéristiques techniques

	<b>BW 24 RH</b>
<b>Poids</b>	
Poids max. de service avec rops-cabine	8800 kg
Poids max de service	24300 kg
Charge moyenne par roue CECE	3000 kg
<b>Dimensions</b>	
Largeur de compactage	2042 mm
Rayon de braquage interieur	5320 mm
Longueur maxi	4940 mm
Largeur maxi.	2098 mm
Hauteur maxi	3090 mm
<b>Caractéristiques de marche</b>	
Vitesse	0 – 20 km/h



Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	30 %
<b>Entrainement</b>	
Fabricant	Deutz
Type	TCD 2012 L04 2V
Nombre de cylindres	4
Puissance ISO 14396	74,9 kW
Puissance SAE J 1995	100,4 hp
Régime moteur	2300 mn-1
Equipement électrique	12 v
<b>Freinage</b>	
Frein de service	hydrostatique
Frein de parking	à ressort accumulé
<b>Direction</b>	
Système de direction	2 p. pivotant
Mode de direction	hydrostatique
Angle de braquage / d'oscillation +/-	30 / 4 grad
<b>Système de vibration</b>	
Entraînement	hydrostatique
Fréquence	30 / 36 Hz
Amplitude	2,00 / 1,00 mm
Force centrifuge	300 / 225 kN
<b>Cylindres et pneus</b>	
Dimensions des pneus	11,00-20 18PR
<b>Capacités</b>	
Carburant	250 L

Document non contractuel susceptible de modification.



