



## Caractéristiques techniques

	<b>BW 211</b>	<b>BW 213</b>
<b>Poids</b>		
Poids max. de service avec rops	10950 kg	14.900 kg
Poids max en ordre de marche	13790 kg	17.200 kg
Charge sur essieu bille CECE	6380 kg	9.400 kg
Charge sur essieu pneus CECE	4570 kg	5.500 kg
Charge moyenne linéaire stat. CECE	30 kg/cm	44,1 kg/cm
<b>Dimensions</b>		
Largeur de compactage	2130 mm	2.130 mm
Rayon de braquage interieur	3494 mm	3.494 mm
Longueur maxi	5808 mm	5808 mm
Largeur maxi.	2250 mm	2270 mm
Hauteur maxi	2985 mm	2985 mm



<b>Caractéristiques de marche</b>		
Vitesse	0 – 12,0 km/h	0- 14,0 km/h
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	50% / 47%	53%/50%
<b>Entrainement</b>		
Fabricant	DEUTZ	DEUTZ
Type	TDC 2013 L04	TCD 2013 L04
Nombre de cylindres	4	4
Puissance ISO 9249	99 kW	119,0 kW
Puissance SAE J 1349	133 hp	160,0 hp
Régime moteur	2200 mn-1	2.200 mn-1
Equipement électrique	12 v	12 v
<b>Freinage</b>		
Frein de service	hydrostatique	hydrost.
Frein de parking	hydromécanique	hydroméc.
<b>Direction</b>		
Système de direction	artic. oscil.	artic.oscil.
Mode de direction	hydrostatique	hydrost.
Angle de braquage / d'oscillation +/-	35 / 12 grad	35/12 grad
<b>Système de vibration</b>		
Entraînement	hydrostatique	
Fréquence	30 / 36 Hz	28 Hz
Amplitude	1,80 / 0,95 mm	0- 2,50 mm
Force centrifuge	240 / 125 kN	365 kN
<b>Cylindres et pneus</b>		
Dimensions des pneus	23.1-26/12PR	23.1-26/12PR
<b>Capacités</b>		
Carburant	340 L	340,0 L



Document non contractuel susceptible de modification.

