



## Caractéristiques techniques

	BW 219	HAMM 3520
<b>Poids</b>		
Poids max. de service avec rops	20930 kg	22500 kg
Poids de service CECE avec ROPS-cabine	19200 kg	19800 kg
Charge sur essieu bille CECE	12900 kg	12490/7310 kg
Charge sur essieu pneus CECE	6300 kg	3655 kg par pneu
Charge moyenne linéaire stat. CECE	60,6 kg/cm	56,3 kg/cm
<b>Dimensions</b>		
Largeur de compactage	2130 mm	2220 mm
Rayon de braquage intérieur	3890 mm	4180 mm
Longueur maxi	6338 mm	6210 mm
Largeur maxi.	2300 mm	2390 mm
Hauteur maxi	3022 mm	2980 mm

<b>Caractéristiques de marche</b>		
Vitesse	0 – 13,0 km/h	0 – 11,1 km/h
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	58% / 55%	43% / 48%
<b>Entrainement</b>		
Fabricant	DEUTZ	DEUTZ
Type	TDC 2012 L06 w	TCD 2012 L06 2V
Nombre de cylindres	6	6
Puissance ISO 3046	150 kW	155 kW
Puissance SAE J 1995	201 hp	207 hp
Régime moteur	2200 mn-1	
Équipement électrique	12 v	
<b>Freinage</b>		
Frein de service	hydrostatique	hydrostatique
Frein de parking	hydromécanique	électr. et automa.
<b>Direction</b>		
Système de direction	artic. oscil.	artic. oscil.
Mode de direction	hydrostatique	hydrostatique
Angle de braquage / d'oscillation +/-	35 / 12 grad	32 / 10 grad
<b>Système de vibration</b>		
Entraînement	hydrostatique	hydrostatique
Fréquence	26/31 Hz	27/30 Hz
Amplitude	2,10/1,20 mm	2,00/1,19 mm
Force centrifuge	326/240 kN	331/243 kN
<b>Capacités</b>		
Carburant	340 L	

Document non contractuel susceptible de modification.

