



Caractéristiques techniques

	BW 216 PDH-4
Poids	
Poids max. de service	18.800
Poids max. de service avec rops-cabine	16.550 kg
Charge sur essieu, bille CECE	11.150 kg
Charge sur essieu, pneus CECE	5.400 kg
Charge linéaire statique CECE	52,3 kg/cm
Dimensions	
Largeur de compactage	2130 mm
Rayon de braquage interieur	3880 mm
Longueur maxi	6128 mm
Largeur maxi.	2300 mm
Hauteur maxi	2970 mm

Caractéristiques de marche	
Vitesse	0 – 13 km/h
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	58/55 %
Entrainement	
Fabricant	Deutz
Type	TCD 2012 L06
Nombre de cylindres	6
Puissance ISO 3046	150 kW
Puissance SAE J 1995	201 hp
Régime moteur	2200 mn-1
Équipement électrique	12 V
Freinage	
Frein de service	Hydrostatique
Frein de parking	Hydromécanique
Direction	
Système de direction	artic.oscil.
Mode de direction	hydrostatique
Angle de braquage / d'oscillation +/-	35/12 grad
Système de vibration	
Entraînement	hydrostatique
Fréquence	31 / 36 Hz
Amplitude	2,00 / 1,00 mm
Force centrifuge	300 / 225 kN
Capacités	
Carburant	340 L

Document non contractuel susceptible de modification.

