



Caractéristiques techniques

	BW 216 DH-4
Poids	
Poids max. de service avec rops-cabine	16550 kg
Poids max de service	18800 kg
Charge sur essieu bille CECE	11150 kg
Charge sur essieu pneus CECE	5400 kg
Charge moyenne linéaire stat. CECE	52,3 kg/cm
Dimensions	
Largeur de compactage	2130 mm
Rayon de braquage intérieur	3880 mm
Longueur maxi	6128 mm
Largeur maxi.	2300 mm
Hauteur maxi	2970 mm

Classification NFP	VM4
Caractéristiques de marche	
Vitesse	0 – 13,0 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
Cylindres et pneus	
Dimensions des pneus	23,1-26/12PR
Capacités	

Carburant	340 l
-----------	-------

Document non contractuel susceptible de modification.

	HAMM 3518
Poids	
Poids max. de service avec rops-cabine	17825 kg
Poids en ordre de marche max.	21420 kg
Charge sur essieu avant	10785 kg
Charge par pneu arrière	7040 kg
Charge moyenne linéaire stat.	48,6 kg/cm
Dimensions	
Largeur de compactage	2220 mm
Porte à faux latéral, gauche / droite	85 mm / 85 mm
Garde au sol, gauche / droite	510 mm / 510 mm
Garde au sol milieu	425 mm
Longueur maxi	6210 mm
Largeur maxi.	2390 mm
Hauteur maxi	2980 mm
Classification NFP	VM4
Caractéristiques de marche	
Vitesse	11,4 km/h
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	48 % / 53 %
Entrainement	
Fabricant	DEUTZ
Type	TCD 2012 L06 2V
Nombre de cylindres	6

Puissance ISO 14396	155,0 kW
Puissance SAE J 1349	207,7 hp
Direction	
Système de direction	Articulation
Mode de direction	Hydrostatique, volant
Angle de braquage / d'oscillation +/-	32 ° / 10 °
Système de vibration	
Fréquence de vibration, avant, I/II	27 Hz / 30 Hz
Amplitude, avant, I/II	2,00 mm / 1,19 mm
Force centrifuge, avant, I/II	331 kN / 243 kN
Pneus	
Dimensions des pneus arrières	AW 23,1-26 12 PR
Capacités	
Carburant	290 l

Document non contractuel susceptible de modification.

