

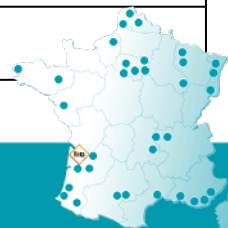


## Caractéristiques techniques

	<b>BW 216 DH-4</b>
<b>Poids</b>	
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
<b>Dimensions</b>	
Largeur de compactage	2130 mm
Rayon de braquage intérieur	3880 mm
Longueur maxi	6128 mm



Largeur maxi.	2300 mm
Hauteur maxi	2970 mm
<b>Classification NFP</b>	VM4
<b>Caractéristiques de marche</b>	
Vitesse	0 – 13,0 km/h
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	58% / 55%
<b>Entrainement</b>	
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
Equipement électrique	12 v
<b>Freinage</b>	
Frein de service	hydrostatique
Frein de parking	hydromécanique
<b>Direction</b>	
Système de direction	artic. oscil.
Mode de direction	hydrostatique
Angle de braquage / d'oscillation +/-	35 / 12 grad
<b>Système de vibration</b>	
Entraînement	hydrostatique
Fréquence	31 / 36 Hz
Amplitude	2,00 / 1,00 mm
Force centrifuge	300 / 225 kN
<b>Cylindres et pneus</b>	



Dimensions des pneus	23,1-26/12PR
<b>Capacités</b>	
Carburant	340 l

Document non contractuel susceptible de modification.

	<b>HAMM 3518</b>
<b>Poids</b>	
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
<b>Dimensions</b>	
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
<b>Classification NFP</b>	VM4
<b>Caractéristiques de marche</b>	
Vitesse	11,4 km/h
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	48 % / 53 %
<b>Entrainement</b>	
Fabricant	DEUTZ



Type	TCD 2012 L06 2V
Nombre de cylindres	6
Puissance ISO 14396	155,0 kW
Puissance SAE J 1349	207,7 hp
<b>Direction</b>	
Système de direction	Articulation
Mode de direction	Hydrostatique, volant
Angle de braquage / d'oscillation +/-	32 ° / 10 °
<b>Système de vibration</b>	
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
<b>Pneus</b>	
Dimensions des pneus arrières	AW 23,1-26 12 PR
<b>Capacités</b>	
Carburant	290 l

Document non contractuel susceptible de modification.

