



## Caractéristiques techniques

	BW 141 AD-5	HD +70iVV
<b>Poids</b>		
Poids max. de service avec rops	7.200 kg	7180 kg
Poids de service CECE avec ROPS-cabine	6.900 kg	7350 kg
Charge sur essieu avant CECE	3.560 kg	3745 kg
Charge sur essieu arrière CECE	3.340 kg	3605 kg
Charge moyenne linéaire stat. CECE	23,7 kg/cm	25,0/24,0 kg/cm
<b>Dimensions</b>		
Largeur de compactage	1500 mm	1500 mm
Rayon de braquage interieur	4480 mm	4230 mm
Longueur maxi	4400 mm	4480 mm
Largeur maxi.	1664 mm	1620 mm
Hauteur maxi	3000 mm	2890 mm



<b>Caractéristiques de marche</b>		
Vitesse	0 – 12,0 km/h	0 – 12 km/h
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	40% / 30%	40% / 35%
<b>Entrainement</b>		
Fabricant	Kubota	DEUTZ
Type	V3307 CR-T	TCD 2012 L06 2V
Nombre de cylindres	4	6
Puissance ISO 14396	55,4 kW	55,4 kW
Régime moteur	2400 mn-1	
Equipement électrique	12 V	
<b>Freinage</b>		
Frein de service	hydrostatique	hydrostatique
Frein de parking	à ressort accumulé	électr. et automa.
<b>Direction</b>		
Système de direction	artic. oscil.	artic.
Déplacement latéral droit/gauche	170 mm	37 / 10 grad
<b>Système de vibration</b>		
Cylindre vibrant	av + ar	av + ar
Fréquence	45/55 Hz	48/58 Hz
Amplitude	0,71/0,27 mm	0,63/0,35mm
Force centrifuge	68/38 kN	77/33 kN
<b>Capacités</b>		
Carburant	125 L	

Document non contractuel susceptible de modification.



