



Caractéristiques techniques

	BW 141 AD-5	HD +70iVV
Poids		
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
Dimensions		
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



Caractéristiques de marche		
Vitesse	0 – 12,0 km/h	0 – 12 km/h
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	40% / 30%	40% / 35%
Entrainement		
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	
Freinage		
Frein de service	hydrostatique	hydrostatique
Frein de parking	à ressort accumulé	électr. et automa.
Direction		
Système de direction	artic. oscil.	artic.
Déplacement latéral droit/gauche	170 mm	37 / 10 grad
Système de vibration		
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
Capacités		
Carburant	125 L	

Document non contractuel susceptible de modification.



