



Caractéristiques techniques

	HD +110i VV	BW 161 AD5
Poids		
Poids opérationnel	10690 kg	10.000
Poids maximal	13300 kg	11.000
Charge sur essieu avant/arrière	5395/5295 kg	5.100/4.900 kg
Charge linéaire statique, avant/arrière	32,1/31,5 kg/cm	30,4/29,2 kg/cm
Dimensions		
Largeur de compactage	1850 mm	1680 mm
Rayon de braquage interieur	5250 mm	4.900 mm
Longueur maxi	4600 mm	4840 mm
Largeur maxi.	1790 mm	1836 mm
Hauteur maxi	3050 mm	3050 mm
Caractéristiques de marche		

Vitesse	0-11,0 km/h	0-12,0 km/h
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	35% / 40%	35/30 %
Entrainement		
Fabricant	DEUTZ	Kubota
Type	TCD 2012 L04 2V	V3800 CR-TI
Nombre de cylindres	4	4
Puissance ISO 14396	100,0 kW	85,0
Puissance SAE J 1349	134 hp	
Freinage		
Frein de service	hydrostatique	hydrost.
Frein de parking	électr. et automa.	à ressort accumulé
Direction		
Système de direction	Direction pivotante	artic.oscil.
Mode de direction	hydrostatique, volant	
Angle de braquage / d'oscillation +/-	30 / 10 grad	
Système de vibration		
Entraînement	hydrostatique	
Fréquence	40/50 Hz	40/55 Hz
Amplitude	0,81/0,47 mm	0,87/0,44
Force centrifuge	69/61 kN	95/90 kN
Capacités		
Eau	834 L	750,0 L
Carburant		145,0 L

Document non contractuel susceptible de modification.

