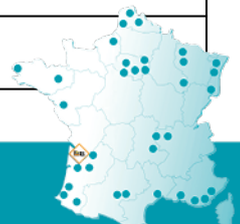




## Caractéristiques techniques

	<b>BW 141 AD</b>	<b>HD 70 VV</b>
<b>Poids</b>		
Poids de service CECE	6.900 kg	6995 kg
Charge sur essieu (avant/arrière) CECE	3.560/3.340kg	3670/3590 kg
Charge linéaire statique (avant/arrière) CECE	23,7/22,3kg/cm	24,5/23,9 kg/cm
Poids maximal	8.700kg	9700 kg
<b>Dimensions</b>		
Rayon de braquage intérieur	4.480mm	3,77 m
Longueur	4400 mm	4,34 m
Largeur bille	1500 mm	1,50 m
<b>Caracteristiques de marche</b>		
Vitesse	0-12,0km/h	12,6 km/h
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	40/30%	



<b>Entrainement</b>		
Fabricant du moteur	Kubota	DEUTZ
Type	V3307 CR-T	TD 2011 L04 W
Refroidissement	eau	eau
Nombre de cylindres	4	4
Puissance ISO 9249	55,4 kW	
Régime du moteur	2.400 min-1	
<b>Freins</b>		
Frein de service	Hydrostatique	Hydrostatique
Frein de parking	A ressort accumulé	
<b>Système de vibration</b>		
Cylindre vibrant	av. + ar.	
Commande de la vibration automatique	série	
Fréquence	45/55 Hz	58/48 Hz
Amplitude	0,71/0,28 mm	0,32/0,52 mm
Force centrifuge	75/45 kN	77/63 kN
<b>Capacités</b>		
Carburant	125,0 L	140 L
Eau	600,0 L	720 L

Document non contractuel susceptible de modification.

