



Caractéristiques techniques

	BW 161 AD	HD 110 VV
Poids		
Poids de service CECE	9.500 kg	10540 kg
Charge sur essieu (avant/arrière) CECE	5.050/5000 kg	5300/5240 kg
Charge linéaire statique (avant/arrière) CECE	30,1/29,8 kg/cm	31,5/31,2 kg/cm
Poids maximal	11.400 kg	13300 kg
Dimensions		
Rayon de braquage intérieur	4400 mm	3961 mm
Longueur (sans crochet)	4540 mm	4600 mm
Largeur	1840 mm	1810 mm
Caractéristiques de marche		
Vitesse	0-11 km/h	0-14,8 km/h
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	40/35%	40/30%

Entrainement		
Fabricant du moteur	DEUTZ	DEUTZ
Type	TCD 2011 L04 w	TCD 2012 L04 2V
Refroidissement	Eau	
Nombre de cylindres	4	4
Puissance ISO 14396	74,9 kW	100 kW
Puissance SAE J 1995	100,4 hp	134 hp
Régime du moteur	2.300 min-1	
Equipement électrique	12 V	
Freins		
Frein de service	Hydrostatique	Hydrostatique
Frein de parking	Mécanique	électr. et automa.
Système de vibration		
Cylindre vibrant	av. + ar.	av. + ar.
Commande de la vibration automatique	série	
Fréquence	40/50 Hz	42/50 Hz
Amplitude	0,94/0,42 mm	0,81/0,47 mm
Force centrifuge	107/74 kN	117/97 kN
Capacités		
Carburant	200 L	
Eau	1000 L	900 L

Document non contractuel susceptible de modification.

