



Caractéristiques techniques

	BW 161 AC4	BW 161 AC2
Poids		
Poids de service CECE avec ROPS-cabine	9.700 kg	9.400 kg
Charge sur essieu, bille CECE	5.000 kg	4.250 kg
Charge sur essieu, pneus CECE	4.700 kg	4.550 kg
Charge linéaire statique CECE	29,8 kg/cm	27.1 kg/cm
Poids maximal	10.800 kg	
Dimensions		
Rayon de braquage intérieur	4.400 mm	5.200 mm
Longueur	4.540 mm	4.830 mm
Largeur bille	1.680 mm	1.680 mm
Caractéristiques de marche		
Vitesse	0-10 km/h	0-12 km/h

Entrainement		
Fabricant du moteur	DEUTZ	DEUTZ
Type	BF4L 2011	BF4L913
Refroidissement	Air-Huile	Air
Nombre de cylindres	4	4
Puissance ISO 9249	50 kW	70 kW
Régime du moteur	2.300 min-1	2.150/2.200 min-1
Freins		
Frein de service	Hydrostatique	Hydrostatique
Frein de parking	Mécanique	A ressort accumulé
Système de vibration		
Entraînement	Hydrostatique	
Commande de la vibration automatique	série	série
Fréquence	40/55 Hz	30/45 Hz
Amplitude	0,94/0,42 mm	0,92/0,44 mm
Force centrifuge	107/74 kN	58/62 kN
Capacités		
Carburant	160 L	129 L
Eau	800 L	830 L
Emulsion	45 L	10

Document non contractuel susceptible de modification.

