



Caractéristiques techniques

	BW 24 RH
Poids	
Poids max. de service avec rops-cabine	8800 kg
Poids max de service	24300 kg
Charge moyenne par roue CECE	3000 kg
Dimensions	
Largeur de compactage	2042 mm
Rayon de braquage interieur	5320 mm
Longueur maxi	4940 mm
Largeur maxi.	2098 mm
Hauteur maxi	3090 mm
Caractéristiques de marche	
Vitesse	0 – 20 km/h



Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	30 %
Entrainement	
Fabricant	Deutz
Type	TCD 2012 L04 2V
Nombre de cylindres	4
Puissance ISO 14396	74,9 kW
Puissance SAE J 1995	100,4 hp
Régime moteur	2300 mn-1
Equipement électrique	12 v
Freinage	
Frein de service	hydrostatique
Frein de parking	à ressort accumulé
Direction	
Système de direction	2 p. pivotant
Mode de direction	hydrostatique
Angle de braquage / d'oscillation +/-	30 / 4 grad
Système de vibration	
Entraînement	hydrostatique
Fréquence	30 / 36 Hz
Amplitude	2,00 / 1,00 mm
Force centrifuge	300 / 225 kN
Cylindres et pneus	
Dimensions des pneus	11,00-20 18PR
Capacités	
Carburant	250 L

Document non contractuel susceptible de modification.



