



Description	Spécification
Poids en ordre de marche	17 250 kg
Capacité du godet de série	3,0 m ³
Capacité de levage (charge nominale)	5 000 kg
Charge limite d'équilibre statique en virage maxi	11 213 kg
Force de cavage maximale	180 kN
Encombrement	
A. Longueur hors tout	8 040 mm
B. Empattement	3 200 mm
C. Garde au sol	457 mm
D. Angle d'attaque arrière	30°
E. Hauteur hors tout	3 382 mm
F. Hauteur de déversement	3 180 mm
G. Hauteur maximale en service	5 457 mm
H. Portée de déversement	1 090 mm
I. Angle de fermeture au sol	45°
J. Angle d'ouverture à pleine hauteur	63°
K. Largeur de voie	2 190 mm
L. Largeur de la machine	2 785 mm
M. Largeur du godet	3 024 mm
N. Angle de braquage	38°
Moteur	
Modèle	Dalian Deutz BF6M2012
Type	4 temps, 6 cylindres en ligne, refroidissement à eau, injection directe, turbocompresseur
Puissance nominale (SAE J1349)	165 kW à 2 000 tr/min
Couple maximal	925 Nm
Alésage x course	108 / 130 mm

Description	Spécification
Transmission	
Type	À assistance électrohydraulique et arbre intermédiaire
Nombre de vitesses	2 marches avant, 1 marche arrière
Vitesse maximale de déplacement	Avant 40,5 km/h Arrière 16,1 km/h
Entraînement	4 roues motrices
Dimensions des pneus	23,5 - 25
Pression des pneus	Avant 48 - 51 psi Arrière 40 - 43 psi
Type des freins de service	À disques secs
Frein de stationnement	Pneumatique à expansion interne
Capacité des réservoirs	
Carburant	300 litres
Huile hydraulique	210 litres
Ponts (transmission principale et finale)	54 litres
Carter moteur	20 litres
Boîte de vitesses	45 litres
Circuit de freinage	4 litres
Circuit hydraulique	
Type	Commande hydraulique par levier unique
Durée de levage du bras	6,4 s
Durée de cycle totale	11,3 s