



Caractéristiques techniques

	CR30R3
Capacité de charge	2500 kg
Mécanisme de déversement	à l'arrière
Châssis	sur chenilles
Capacités de la benne	
Angle de déversement	58°
A ras bord	0,88 m ³
En dôme	1,24 m ³
Moteur	4TNV88C-KFW
Puissance nette	32,5 kW (à 2800 tr/min)
Nombre de cylindres	4



Refroidissement	Eau
Traction	4*4
Transmission	Hydrostatique
Vitesse de translation max (basse/ élevée)	5,7 / 11 km/h
Poids à vide	2575 kg
Pente franchissable	30°
Circuit hydraulique	Pression de travail 350 bars
Châssis inférieur	
Largeur des chenilles	320 mm
garde au sol	265 mm
Rayon de braquage extérieur	mm
Capacité de réservoir	
Carburant	58 L
Hydraulique	28 L
Freins de service et de stationnement	Entrainement hydraulique
Dimensions	
Longueur	3640 mm
Largeur	1550 mm

Document non contractuel susceptible de modifications.

