



Caractéristiques techniques

	DOOSAN 12/150
Débit d'air en sortie	14,9 m ³ /mm
Pression de fonctionnement nominale	12 bar (psi)
MOTEUR	
Marque	Cummins
Modèle	QSB6.7
Nombre de cylindres	6
Régime à pleine charge	2000 RPM
Puissance	164 (220) kW (CV)
Refroidissement	Liquide
Contenance réservoir de carburant	310 litres
Sorties d'air	1x2?, 1x1/4?, 2x3/4? (BSTP)
DONNEES ACOUSTIQUES	

Selon directives 2000/14/CE	99 LWa
DIMENSIONS (avec train roulant)	
Longueur (attelage fixe)	4847 mm
Longueur min/max (attelage réglable)	4995/5155 mm
Largeur	2130 mm
Hauteur	2022 mm
Poids (net) fixe/réglable	2566/2618 kg
Poids en fonctionnement fixe/réglable	2816/2868 kg

Document non contractuel susceptible de modification.

