



Caractéristiques techniques

	DOOSAN 7/125 – 10/110
Débit d'air en sortie – m ³ /mn	12 à 10,6
Pression de fonctionnement nominale – bar	7 à 10,3
Pression maximale autorisée – bar	8,6 à 12,1
Réglage du clapet de sécurité – bar	14
MOTEUR	
Marque	CUMMINS
Modèle	QSB 4.5
Nombre de cylindres	4
Régime à pleine charge	2200 À 1950 tr/mn
Puissance	97 (130) kW (CV)



Circuit Electrique	24 volts
Refroidissement	Eau
Contenance réservoir de carburant	219 L
Sorties d'air	1 x 13/4", 3 x 3/4"
DONNEES ACOUSTIQUES	
Selon directives 2000/14/CE	99 L _W a
PRESSION ACCOUSTIQUE À 10M – dB(A)	71
PNEUMATIQUES	
Dimensions des pneus	205/75R16
Nombre de Pneus	2
DIMENSIONS	
Longueur avec timon réglable	4272 / 4515 mm
Largeur	1985 mm
Hauteur	1810 mm
Garde au Sol	250 mm
Poids	1935 kg
Poids en fonctionnement avec timon réglable	2321 kg
Long. hors tout avec barre de remorquage fixe	4030 mm
Long. (min-max) avec barre de remorquage réglable	4226-4389 mm
Largeur	1985 mm
Hauteur	1879 mm
Garde au Sol	250 mm
Poids (net) barre de remorquage fixe/réglable (kg)	1935/1965 kg
Poids (op.) barre de remorquage fixe/réglable (kg)	2121/2151 kg

Document non contractuel susceptible de modification.



