



Caractéristiques techniques

	DOOSAN 7/170
Sorties d'air libre	17 m ³
Pression de fonctionnement nominale	7 (100) bar (psi)
Pression maximale autorisée	8,6 (125) bar (psi)
Réglage du clapet de sécurité	12,5 (175) bar (psi)
MOTEUR	
Marque	John Deere
Modèle	6IRF8AE
Nombre de cylindres	6
Régime à pleine charge	2200 tr/mn
Puissance	129 (173) kW (CV)
Circuit Electrique	24 volts
Refroidissement	Eau
Contenance réservoir de carburant	276 litres

Sorties d'air	1x2?, 1x1/4?, 2x3/4?
DONNEES ACOUSTIQUES	
Selon directives 2000/14/CE	99 LWa
PNEUMATIQUES	
Dimensions des pneus	2055/75R17,5
Nombre de Pneus	2
DIMENSIONS (avec train roulant)	
Long. hors tout avec barre de remorquage fixe	4711 mm
Long. (min-max) avec barre de remorquage réglable	4877-5038 mm
Largeur	1985 mm
Hauteur	1820 mm
Garde au Sol	250 mm
Poids (net) barre de remorquage fixe/réglable (kg)	2560/2640 kg
Poids (op.) barre de remorquage fixe/réglable (kg)	2885/2965 kg
DIMENSIONS (sans train roulant – avec chassis traineau)	
Longueur	3122 mm
Largeur	1550 mm
Hauteur	2055 mm
Poids (net)	2420 kg
Poids (en service)	2745 kg

Document non contractuel susceptible de modification.

