



Caractéristiques techniques

	7-71 DOOSAN
Sorties d'air	7,1m ³
Pression de fonctionnement nominale	7 (100) bar (psi)
Pression maximale autorisée	8,6 (125) bar (psi)
Tarage du clapet de décharge	10 (145) bar (psi)
MOTEUR	
Marque	INGERSOLL-RAND
Modèle	4IRD5N
Nombre de cylindres	4
Régime à pleine charge	2300 t/mn
Puissance	59,0 kW (79,7 CV)
Circuit Electrique	12 volts
Refroidissement	Eau

Contenance réservoir de carburant	112 L
Sorties d'air	1x11/4 & 3x3/4
Données Acoustiques	
	99 LWa
Pneumatiques	
Dimensions des pneus	7,50 14C, 185R14
Nombre de Pneus	2
Dimensions (avec train roulant)	
Long. hors tout avec barre de remorquage fixe	3475 mm
Long. (min-max) avec barre de remorquage réglable	3806-3970 mm
Largeur	1700 mm
Hauteur	1427 mm
Garde au Sol	250 mm
Poids (net) barre de remorquage fixe/réglable (kg)	1346/1396 kg
Poids (op.) barre de remorquage fixe/réglable (kg)	1446/1496 kg
Dimensions (sans train roulant – avec châssis traineau)	
Longueur hors tout	2450 mm
Largeur	1200 mm
Hauteur	1190 mm
Poids (net)	1196 kg
Poids (en service)	1296 kg

Document non contractuel susceptible de modification.

