



Caractéristiques techniques

	7-31 DOOSAN	KAESER M31PE
Sorties d'air	3 m ³	3,15 m ³ /min
Pression de fonctionnement nominale	7 (100) bar (psi)	7 bar
Pression maximale autorisée	8,6 (125) bar (psi)	
Tarage du clapet de décharge	10 (145) bar (psi)	
MOTEUR		
Marque	INGERSOLL-RAND	KUBOTA
Modèle	3IRH8N	D1105T
Nombre de cylindres	3	3
Régime à pleine charge	2800 t/mn	2900 t/mn



Puissance	26 kW (34,8 CV)	24,1 kW
Circuit Electrique	12 volts	
Refroidissement	Eau	Eau
Contenance réservoir de carburant	50 L	40 L
Sorties d'air	2 x 3/4?	2xG3/4
Données Acoustiques		
	98 LWa	98 dB(A)
Pneumatiques		
Dimensions des pneus	155R13	
Nombre de Pneus	2	
Dimensions (avec train roulant)		
Long. hors tout avec barre de remorquage fixe	2923 mm	
Long. (min-max) avec barre de remorquage réglable	3229-3357 mm	2950-3355 mm
Largeur	1390 mm	1260 mm
Hauteur	1235 mm	1240 mm
Garde au Sol	250 mm	
Poids (net) barre de remorquage fixe/réglable (kg)	595/610 kg	
Poids (op.) barre de remorquage fixe/réglable (kg)	635/650 kg	567 kg
Dimension (sans train roulant – avec châssis traineau)		
Longueur hors tout	1610 mm	1800 mm
Largeur	940 mm	
Hauteur	1070 mm	
Poids (net)	515 kg	
Poids (en service)	555 kg	

Document non contractuel susceptible de modification.



