



## Caractéristiques techniques

	<b>7-31 DOOSAN</b>	<b>KAESER M31PE</b>
<b>Sorties d'air</b>	3 m <sup>3</sup>	3,15 m <sup>3</sup> /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)	
<b>MOTEUR</b>		
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
<b>Données Acoustiques</b>		
	98 LWa	98 dB(A)
<b>Pneumatiques</b>		
Dimensions des pneus	155R13	
Nombre de Pneus	2	
<b>Dimensions (avec train roulant)</b>		
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
<b>Dimension (sans train roulant – avec châssis traineau)</b>		
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.



