

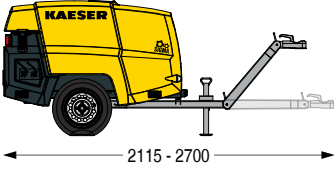
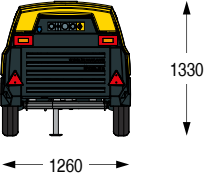
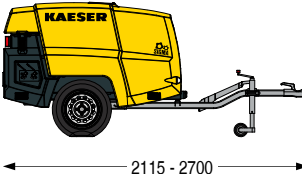
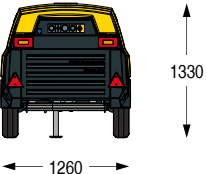
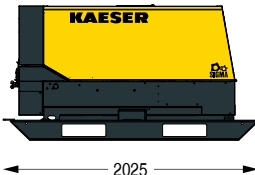
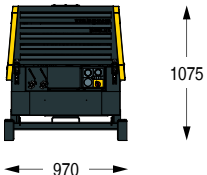
# Caractéristiques techniques

Modèle	Compresseur				Moteur diesel 3 cylindres (refroidi par eau)				Machine				
	Débit		Pression de service		Marque	Type	Puissance nominale moteur kW	Vitesse en charge tr/min	Réservoir carburant l	Poids en ordre de marche kg <sup>1)</sup>	Niveau de puissance acoustique dB(A) <sup>2)</sup>	Niveau de pression acoustique dB(A) <sup>3)</sup>	Raccord d'air comprimé
	m <sup>3</sup> /min	cfm	bar	psi									
<b>M27</b>	2,6	92	7	100	Kubota	D1105	17,9	2850	40	575	≤ 98	68	2 x G¾
	2,1	74	10	145									
	1,9	67	12	175									
	1,6	57	14	200									
<b>M30</b>	2,9	100	7	100	Kubota	D1105	17,9	2875	40	580	≤ 98	68	2 x G¾
<b>M31</b>	3,15	110	7	100	Kubota	D1105T	24,1	2900	40	580	Export		2 x G¾
	2,6	92	10	145									
	2,3	81	12	175									
	1,9	67	14	200									
<b>avec génératrice 6,5 kVA</b>													
<b>M27</b>	1,9	67	7	100	Kubota	D1105	17,9	2850	40	625	≤ 98	68	2 x G¾
<b>M31</b>	2,0 <sup>4)</sup>	71 <sup>4)</sup>	7	100	Kubota	D1105T	24,1	2900	40	630	Export		2 x G¾
	3,0	105											

<sup>1)</sup> Poids de la machine standard avec capot PE, sans traitement d'air comprimé, avec châssis non freiné et timon réglable en hauteur  
<sup>2)</sup> Niveau de puissance acoustique garanti L<sub>WA</sub> selon la directive 2000/14/CE

<sup>3)</sup> Niveau de pression acoustique surfacique L<sub>pA</sub> selon ISO 3744 (r = 10 m)  
<sup>4)</sup> Pour une consommation électrique maximale

## Dimensions

<b>Version réglable en hauteur</b>		
<b>Version fixe</b>		
<b>Version sur skid</b>		
<b>Version stationnaire</b>	