

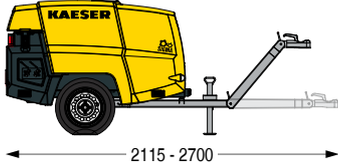
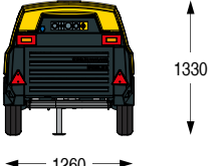
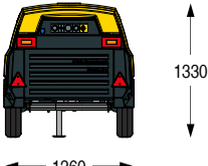
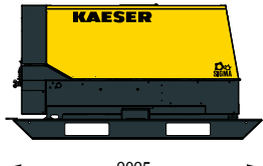
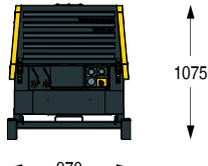
Caractéristiques techniques

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 ¹⁾	Niveau de puissance acoustique dB(A) ²⁾	Niveau de pression acoustique dB(A) ³⁾	Raccord d'air comprimé
	m ³ /min	cfm	bar	psi									
M27	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									
M30	2,9	100	7	100	Kubota	D1105	17,9	2875	40	580	≤ 98	68	2 x G¾
M31	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									
avec génératrice 6,5 kVA													
M27	1,9	67	7	100	Kubota	D1105	17,9	2850	40	625	≤ 98	68	2 x G¾
M31	2,0 ⁴⁾	71 ⁴⁾	7	100	Kubota	D1105T	24,1	2900	40	630	Export		2 x G¾
	3,0	105											

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

³⁾ Niveau de pression acoustique surfacique L_{pA} selon ISO 3744 (r = 10 m)
⁴⁾ Pour une consommation électrique maximale

Dimensions

Version réglable en hauteur		
Version fixe		
Version sur skid		
Version stationnaire	