

Technische Daten

Modell	Kompressor				Dieselmotor 3-Zylinder (wassergekühlt)				Anlage				
	Volumenstrom		Betriebsüberdruck		Fabrikat	Typ	Motornennleistung kW	Drehzahl bei Vollast U/min	Kraftstoffbehälterinhalt l	Betriebsgewicht kg ¹⁾	Schallleistungspegel dB(A) ²⁾	Schalldruckpegel dB(A) ³⁾	Druckluftaustritt
	m³/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									
mit 6,5 kVA Generator													
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											

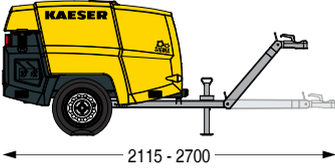
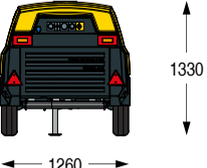
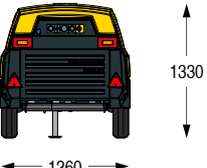
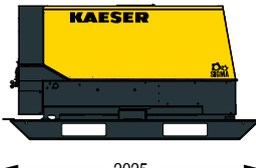
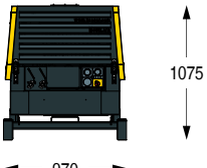
¹⁾ Gewichtsangaben für Basisanlage PE-Haube ohne Druckluftaufbereitung mit ungebremstem Fahrwerk und höhenverstellbarer Zugdeichsel

²⁾ garantierter Schalleistungspegel L_{WA} gem. Richtlinie 2000/14/EG

³⁾ Messflächenschalldruckpegel L_{pA} aus ISO 3744 (r=10m)

⁴⁾ bei voller Stromabnahme

Abmessungen

Ausführung höhenverstellbar		
Ausführung starr		
Ausführung Schlitten		
Ausführung stationär	