


**KAESER**  
KOMPRESSOREN

# MOBILAIR

## Program

Pojízdné stavební kompresory se světově uznávaným SIGMAPROFILEm 

Dodávané množství 1,2 až 26,9 m<sup>3</sup>/min



[www.kaeser.com](http://www.kaeser.com)

MOBILAIR

**KAESER**

# Stavební kompresory

s patentovaným protimrazovým zařízením



Model		M 20 (PE)	M 27 (PE)	M 31 (PE)	M 36	M 43 (PE)	M 45	M 50 (PE)	M 52
Účinné dodávané množství	(m <sup>3</sup> /min) (cfm)	2,0 71	2,6 92	3,15 - 1,9 110 - 67	3,9 135	4,2 150	4,15 - 4,2 150 - 145	5,0 180	5,2 185
Provozní přetlak	(bar) (psi)	7 100	7 100	7 - 14 100 - 200	7 100	7 100	7 - 10 100 - 145	7 100	7 100
Typ motoru		Kubota D 722	Kubota D 1105	Kubota D 1105-T	Deutz TCD 2012 L04	Kubota V 1505-T	Kubota V 2203	Kubota V 1505-T	Kubota V 2203
Jmenovitý výkon motoru (kW)		14,0	17,9	24,1	36,0	30,1	35,4	30,1	35,4
Provozní hmotnost (kg)		457	575	580	1145	730	995	735	1225
Obsah palivové nádrže (l)		30	40	40	80	80	80	80	105
Přívody stlačeného vzduchu		2 x G <sup>3/4</sup>	2 x G <sup>3/4</sup>	2 x G <sup>3/4</sup>	2 x G <sup>3/4</sup> 1 x G1	2 x G <sup>3/4</sup>	2 x G <sup>3/4</sup> 1 x G1	2 x G <sup>3/4</sup> 1 x G1	2 x G <sup>3/4</sup> 1 x G1
Úprava stlačeného vzduchu		-	Volitelně	Volitelně	Volitelně	-	Volitelně	-	Volitelně
Varianta generátor	kVA	-	-	6,5	13 (Serie)	-	8,5	-	8,5



\* jen pro export mimo EU

## Vysoce výkonné multitalenty

Více než kompresory...

Model		M 57 Utility	M 57	M 64	M 70	M 80	M 100	M 122
Účinné dodávané množství	(m <sup>3</sup> /min) (cfm)	5,1 - 5,4* 180 - 190 *	5,6 200	6,4 - 5,0 225 - 180	7,0* - 5,4* 250* - 190 *	8,1 - 5,5 285 - 195	10,2 - 6,4 360 - 225	11,1 - 7,3 390 - 260
Provozní přetlak	(bar) (psi)	7 100	7 100	7 - 10 100 - 145	7* - 10* 100* - 145*	7 - 14 100 - 200	7 - 14 100 - 200	7 - 14 100 - 200
Typ motoru		Kubota V 2403	Kubota V 2403	Kubota V 2403-T	Kubota V 2003-T	Kubota V 3307 DI-T	Kubota V 3800 DI-T	Deutz TCD 2012 L04
Jmenovitý výkon motoru (kW)		36,0	36,0	43,3	43,3	54,6	71,7	83,0
Provozní hmotnost (kg)		960	1225	1230	1230	1480	1480	1865
Obsah palivové nádrže (l)		105	105	105	105	150	150	170
Přívody stlačeného vzduchu		2 x G <sup>3/4</sup> 1 x G1	2 x G <sup>3/4</sup> 1 x G1	2 x G <sup>3/4</sup> 1 x G1	2 x G <sup>3/4</sup> 1 x G1	2 x G <sup>3/4</sup> 1 x G1½	2 x G <sup>3/4</sup> 1 x G1½	2 x G <sup>3/4</sup> 1 x G1½
Úprava stlačeného vzduchu		-	-	Volitelně	Volitelně	Volitelně	Volitelně	Volitelně
Varianta generátor	kVA	-	-	8,5 / 13	-	8,5 / 13	8,5 / 13	-



\* jen pro export mimo EU

## Úsporné a výkonné

díky funkci SIGMA CONTROL MOBIL

Model		M 123	M 135	M 170	M 200	M 250	M 350
Účinné dodávané množství	(m <sup>3</sup> /min) (cfm)	11,4 - 8,1 405 - 285	13,0 - 10,5 460 - 370	17,0 - 11,5 600 - 405	21,2* - 14,5 750* - 515	25,0 - 20,0 880 - 705	34,0 - 24,0 1200 - 850
Provozní přetlak	(bar) (psi)	8,6 - 14 125 - 200	10 - 14 145 - 200	8,6 - 14 125 - 200	7* - 14 100* - 200	10 - 14 145 - 200	8,6 - 14 125 - 200
Typ motoru		Deutz TCD 2012 L04	Deutz TCD 2013 L04	Deutz TCD 2012 L06	Caterpillar C 6.6 ACERT	Mercedes Benz OM 926 LA	Mercedes Benz OM 501 LA
Jmenovitý výkon motoru (kW)		88	122	128	146	215	265
Provozní hmotnost (kg)		1945	2500	2600	3235	3520	6200
Obsah palivové nádrže (l)		170	200	200	270	250	650
Přívody stlačeného vzduchu		3 x G <sup>3/4</sup> , 1 x G1½	3 x G <sup>3/4</sup> , 1 x G2	3 x G <sup>3/4</sup> , 1 x G2	3 x G <sup>3/4</sup> , 1 x G2	3 x G <sup>3/4</sup> , 1 x G2	2 x G2½ 1 x G1
Úprava stlačeného vzduchu		Volitelně	Volitelně	Volitelně	Volitelně	Volitelně	Volitelně
Varianta generátor (kVA)		-	15/23	-	-	-	-

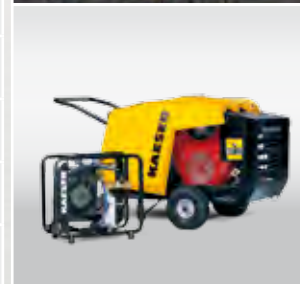


\* jen pro export mimo EU

# Malí velikáni

s benzinovým motorem do 15 barů

Model	M 13	M 15	M 17
Účinné dodávané množství (m <sup>3</sup> /min) (cfm)	1,2 - 0,85 42 - 30	1,4* 50*	1,6* - 1,0 57* - 35
Provozní přetlak (bar) (psi)	7 - 13 100 - 190	7* 100*	7* - 15 100* - 220
Typ motoru	Honda GX 630	Honda GX 630	Honda GX 630
Jmenovitý výkon motoru (kW)	15,5	15,5	15,5
Provozní hmotnost (kg)	202	202	204
Obsah palivové nádrže (l)	20	20	20
Prívody stlačeného vzduchu	1 x G½	1 x G½	1 x G½
Dochlazovač stlačeného vzduchu	Volitelně	Volitelně	Volitelně



\* jen pro export mimo EU

# Alternativy

s ekologickým elektromotorem

Model	M 13 E	M 34 E	M 46 E
Účinné dodávané množství (m <sup>3</sup> /min) (cfm)	1,2 - 0,75 42 - 27	3,4 120	4,6 - 3,35 160 - 120
Provozní přetlak (bar) (psi)	7 - 15 100 - 220	7 100	7 - 10 100 - 145
Typ motoru	ABM 4D112M-2	ATB A160L-21	Siemens 1LA9 183-2
Jmenovitý výkon motoru (kW)	7,5	22	30
Provozní hmotnost (kg)	187	650	720
Jištění (A)	25	50	63
Prívody stlačeného vzduchu	1 x G½	2 x G¾	2 x G¾, 1 x G1
Dochlazovač stlačeného vzduchu	Volitelně	Volitelně	Volitelně



P-525CZ.1/12 Technické změny vyhrazeny!