

**KAESER**  
KOMPRESSOREN



# Fahrbare Baukompressoren

**MOBILAIR M 13 - M 350**

Mit dem weltweit anerkannten SIGMA PROFIL 

Volumenstrom 1,2 bis 34,0 m<sup>3</sup>/min (42 - 1200 cfm)

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

## Made in Germany



Am Standort Coburg/Nordbayern entstehen in unmittelbarer Nähe zum KAESER-Hauptwerk die Baukompressoren der zahlreichen MOBILAIR-Baureihen. Das vor wenigen Jahren komplett neu errichtete Baukompressorenwerk verfügt über eine hochmoderne technische Ausstattung. Dazu zählen der TÜV-zertifizierte Schallmessplatz zur Freifeld-

Schallpegelmessung ebenso wie die Pulverbeschichtungsanlage und die effiziente Produktionslogistik. Bei minimalen Durchlaufzeiten stellen hervorragend qualifizierte Fachkräfte zukunftsorientierte Baukompressoren in unterschiedlichen Größen und Ausstattungsvarianten individuell nach den Anforderungsprofilen unserer Kunden her.

# Energie sparen mit dem KAESER SIGMA PROFIL

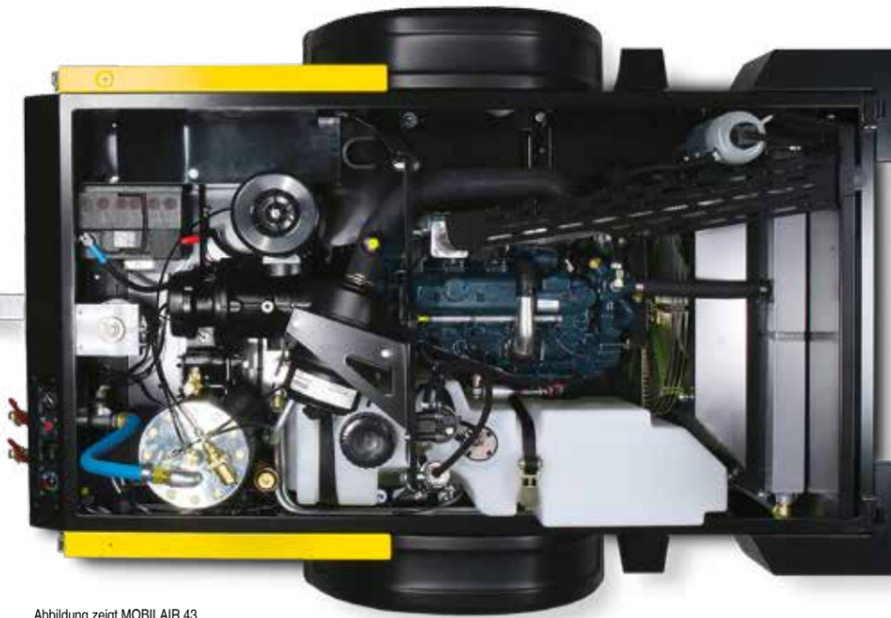


Abbildung zeigt MOBILAIR 43



## SIGMA PROFIL

Jeder KAESER Schraubenkompressorblock verfügt über Rotoren mit dem Energie sparenden SIGMA PROFIL. Sorgfältige Fertigung und justierte Präzisionswälzlager gewährleisten lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit.



## Anwenderfreundlich

MOBILAIR-Baukompressoren sind einfach zu bedienen, gut zugänglich und leicht zu warten. Überwachen der Anlage und Abschalten bei Fehlfunktionen erfolgen automatisch.



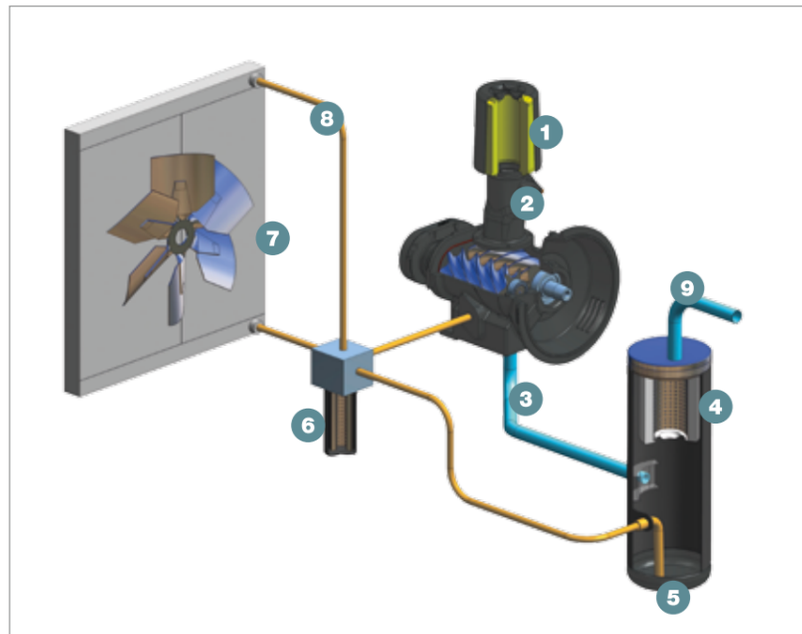
## Patentierter Anti-Frost-Regelung

Von KAESER speziell für Baukompressoren entwickelt, stimmt die patentierte Anti-Frost-Regelung die Betriebstemperatur automatisch auf die Außentemperatur ab. Dies schützt, zusammen mit dem optionalen Werkzeugöler, die Druckluft-Werkzeuge vor dem Einfrieren und verlängert ihre Lebensdauer.

## Druckluft als vielseitiger Energieträger

Mit fast 100 Jahren Erfahrung im Maschinenbau ist KAESER KOMPRESSOREN heute ein weltweit führender Kompressorhersteller und Druckluftsystemanbieter. Im umfassenden KAESER-Produkt- und Dienstleistungsprogramm findet jeder Anwender die exakt auf seine Anforderungen abgestimmte Druckluft-Systemlösung.

## Fluidkreislauf und Druckluftherzeugung



- (1) Ansaugluft
- (2) Schraubenkompressorblock
- (3) Fluid/Luft-Gemisch
- (4) Fluidabscheidebehälter
- (5) Fluid mit Kompressionswärme
- (6) Thermoventil, bzw. Anti-Frost-Regelung mit Mikrofluidfilter
- (7) Fluidkühler
- (8) kühles Fluid
- (9) Druckluft

## KAESER Produkt- und Dienstleistungsprogramm

Druckluft-Systemlösung für jede Anwendung



# Die kleinen Großen

mit Benzinmotor bis 15 bar



Die kleinsten MOBILAIR-Kompressoren betreiben Druckluftspaten, -hämmer, -bohrmaschinen, -sägen, -schrauber, -schleifer oder Erdraketen. Die 15-bar-Version eignet sich ideal zum grabenlosen Verlegen von Glasfaserkabeln oder für Dichtheitstests. Optional sorgt ein externer Druckluft-Nachkühler für kühle, kondensatfreie Druckluft.



MOBILAIR M13

# Die Baukompressoren

mit der patentierten Anti-Frost-Regelung



Im Volumenstrombereich von 2 bis 5,6 m³/min bekommen diese MOBILAIR-Baukompressoren nicht so schnell „kalte Füße“: Die patentierte KAESER-Anti-Frost-Regelung stimmt die Betriebstemperatur der Anlagen automatisch auf die Umgebungstemperatur ab. Dies schützt, zusammen mit dem optionalen Werkzeugöler, die Druckluftwerkzeuge vor dem Einfrieren und erhöht deren Verfügbarkeit und Lebensdauer.



MOBILAIR M20 PE

## Technische Daten

Modell	Volumenstrom bei max. Betriebsüberdruck					Motortyp	Motornennleistung	Kraftstoffbehälterinhalt	Betriebsgewicht	Druckluftanschluss	Druckluftaufbereitung
	100 psi 7 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar	190 psi 13 bar	215 psi 15 bar						
M13	m³/min	1,2	1,0	0,9	0,85	Honda GX 630	15,5	20	202	1 x G ½	Option
	cfm	42	35	32	30						
M15*	m³/min	1,4	-	-	-	Honda GX 630	15,5	20	202	1 x G ½	Option
	cfm	50	-	-	-						
M17	m³/min	1,6*	-	-	1,0	Honda GX 630	15,5	20	204	1 x G ½	Option
	cfm	57	-	-	35						

\* nur für Export außerhalb der EU

## Technische Daten

Modell	Volumenstrom bei max. Betriebsüberdruck				Motortyp	Motornennleistung	Kraftstoffbehälterinhalt	Betriebsgewicht	Druckluftanschluss	Druckluftaufbereitung	Option Generator
	100 psi 7 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar	200 psi 14 bar							
M20	m³/min	2,0	-	-	Kubota D722	14	30	457	2 x G ¾	-	-
	cfm	71	-	-							
M27	m³/min	2,6	-	-	Kubota D1105	17,9	40	575	2 x G ¾	Option	6,5 kVA
	cfm	92	-	-							
M31	m³/min	3,15	2,6	2,3	Kubota D1105-T	24,1	40	580	2 x G ¾	Option	6,5 kVA
	cfm	110	92	81							
M43	m³/min	4,2	-	-	Kubota V1505-T	30,1	80	730	2 x G ¾	-	-
	cfm	150	-	-							
M50	m³/min	5,0	-	-	Kubota V1505-T	32,5	80	735	2 x G ¾ 1 x G 1	-	-
	cfm	180	-	-							
M57 Utility	m³/min	5,1	4,35	-	Kubota V2403	36	105	980	2 x G ¾ 1 x G 1	Option	-
	cfm	180	155	-							
M57 Utility*	m³/min	5,4	4,7	-	Kubota V2403	36	105	980	2 x G ¾ 1 x G 1	Option	-
	cfm	190	165	-							
M57	m³/min	5,6	-	-	Kubota V2403	36	105	1225	2 x G ¾ 1 x G 1	-	-
	cfm	200	-	-							
M58 Utility	m³/min	5,1	4,35	-	Kubota V2403-CR	36	105	1020	2 x G ¾ 1 x G 1	Option	-
	cfm	180	155	-							
M58	m³/min	5,6	4,7	-	Kubota V2403-CR	36	105	1340	2 x G ¾ 1 x G 1	Option	-
	cfm	200	165	-							

\* nur für Export außerhalb der EU

# Leistungsstarke Multitalente

Druckluft und mehr ...



Die MOBILAIR-Baukompressoren dieser Baureihengruppe sind ausgesprochene Multitalente. Unterschiedliche Maximaldruckwerte, optionale Synchron-Generatoren und/oder Druckluftaufbereitungskomponenten passen die Anlagen perfekt an ihre jeweiligen Aufgaben an.



MOBILAIR M115

# Sparsame Kraftpakete

mit SIGMA CONTROL MOBIL



Die innovative Kompressorsteuerung SIGMA CONTROL MOBIL ist einfach zu bedienen und führt dank perfekter Abstimmung von Antriebsmotor und Kompressor-Aggregat bei diesen MOBILAIR-Kraftwerken mit Volumenstrom bis zu 34,0 m³/min zu deutlicher Kraftstoffersparnis.



MOBILAIR M350

## Technische Daten

Modell	Volumenstrom bei max. Betriebsüberdruck					Motortyp	Motornennleistung	Kraftstoffbehälterinhalt	Betriebsgewicht	Druckluftanschluss	Druckluftaufbereitung	Option Generator	
	100 psi 7 bar	125 psi 8,6 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar	200 psi 14 bar								
M36	m³/min	3,9	-	-	-	Kubota V2403	36	80	1145	2 x G ¾ 1 x G 1	Option	13 kVA**	
	cfm	135	-	-	-								
M45	m³/min	4,2	-	4,15	-	Kubota V2203	35,4	80	995	2 x G ¾ 1 x G 1	Option	8,5 kVA	
	cfm	150	-	145	-								
M52	m³/min	5,2	-	-	-	Kubota V2203	35,4	105	1225	2 x G ¾ 1 x G 1	Option	8,5 kVA	
	cfm	185	-	-	-								
M64	m³/min	6,4	-	5,0	-	Kubota V2403-T	43,3	105	1230	2 x G ¾ 1 x G 1	Option	8,5/13 kVA	
	cfm	225	-	180	-								
M70*	m³/min	7,0	-	5,4	-	Kubota V2403-T	43,3	105	1230	2 x G ¾ 1 x G 1	Option	-	
	cfm	250	-	190	-								
M100*	m³/min	10,2	-	8,5	7,2	6,4	Kubota V3800-DI-T	71,7	150	1480	3 x G ¾ 1 x G 1½	Option	8,5/13 kVA
	cfm	360	-	300	255	225							
M122*	m³/min	11,1	10,1	9,5	8,2	7,3	Deutz TCD 2012 L04	83	170	1865	3 x G ¾ 1 x G 1½	Option	-
	cfm	390	355	335	290	260							
M81	m³/min	8,4	-	6,8	6,1	5,5	Deutz TD 2.9	55,4	140	1570	3 x G ¾ 1 x G 1½	Option	-
	cfm	295	-	240	215	195							
M82	m³/min	8,4	-	6,8	6,1	5,5	Kubota V 3307-CR-T	54,6	140	1580	3 x G ¾ 1 x G 1½	Option	8,5/13 kVA
	cfm	295	-	240	215	195							
M114	m³/min	-	-	9,7	8,4	7,5	Deutz TCD 3.6 L04	85	170	1865	3 x G ¾ 1 x G 1½	Option	-
	cfm	-	-	345	295	265							
M115	m³/min	11,5	10,5	9,7	8,4	7,5	Kubota V3800-CRS-TI	85	145	1850	3 x G ¾ 1 x G 1½	Option	8,5/13 kVA
	cfm	405	370	345	295	265							

\* nur für Export außerhalb der EU

\*\*Serie

## Technische Daten

Modell	Volumenstrom bei max. Betriebsüberdruck					Motortyp	Motornennleistung	Kraftstoffbehälterinhalt	Betriebsgewicht	Druckluftanschluss	Druckluftaufbereitung	Option Generator		
	100 psi 7 bar	125 psi 8,6 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar	200 psi 14 bar									
M123*	m³/min	-	11,4	10,8	9,7	8,1	Deutz TCD 2012 L04	88	170	1945	3 x G ¾ 1 x G 1½	Option	-	
	cfm	-	405	380	345	285								
M135*	m³/min	-	-	13,0	12,0	10,5	Deutz TCD 2013 L04	122	200	2500	3 x G ¾ 1 x G 2	Option	23 kVA	
	cfm	-	-	460	425	370								
M170*	m³/min	-	17,0	15,5	13,5	11,5	Deutz TCD 2012 L06	129	200	2600	3 x G ¾ 1 x G 2	Option	-	
	cfm	-	600	550	475	405								
M200*	m³/min	21,2	19,7	18,0	16,0	14,5	Caterpillar C 6.6 ACERT	146	270	3235	3 x G ¾ 1 x G 2	Option	-	
	cfm	750	700	640	565	515								
M250*	m³/min	-	26,3	25,0	22,5	20,0	Mercedes Benz OM 926 LA	210	250	3500	3 x G ¾ 1 x G 2	Option	-	
	cfm	-	930	885	795	705								
M125**	m³/min	11,5	11,5	11,5	10,7	9,7	Deutz TCD 4.1 L04	105	170	2080	3 x G ¾ 1 x G 1½	Option	-	
	cfm	405	405	405	380	345								
M171	m³/min	-	17,0	15,5	13,5	11,5	Deutz TCD 6.1 L06	129	200	2650	3 x G ¾ 1 x G 2	Option	-	
	cfm	-	600	550	475	405								
M250	m³/min	-	25,4	23,6	21,0	18,5	Mercedes Benz OM 936 LA	202	250	3350	3 x G ¾ 1 x G 2	Option	-	
	cfm	-	895	835	740	655								
M350	m³/min	-	34,0	31,0	27,3	24,0	Mercedes Benz OM 501 LA	265	260*	650	5700	1 x G 2½ 2 x G 1	Option	-
	cfm	-	1200	1095	965	850								

\* nur für Export außerhalb der EU

\*\* M125: Druckbereich 6-14 bar mit dynamischer Volumenstromregelung

# e-power

der alternative, emissionsfreie Antrieb für Baukompressoren



Überall, wo ein Stromanschluss vorhanden ist, spielen die neuen Baukompressoren M27E, M31E und M50E ihre Trümpfe aus. Der flüsterleise Elektroantrieb ist dabei die Eintrittskarte in Umwelt- oder Lärmschutzzonen. Durch den emissionsfreien Antrieb verlieren Anwendungen in Gebäuden oder in Tunneln ihren Schrecken.



MOBILAIR M50E

MOBILAIR M13E

## Technische Daten

Modell	Volumenstrom bei max. Betriebsüberdruck						Elektromotor (IE3)	Motornennleistung	Absicherung	Betriebsgewicht	Druckluftanschluss	Druckluftaufbereitung
	100 psi 7 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar	190 psi 13 bar	200 psi 14 bar	215 psi 15 bar						
M 13E	m³/min	1,2	1,0	0,9	0,85	–	ABM	7,5	25	187	1 x G ½	Option
	cfm	42	35	32	30	–						
M 27E	m³/min	2,6	–	–	–	–	Siemens	15	32	480	2 x G ¾	Option
	cfm	92	–	–	–	–						
M 31E	m³/min	3,15	2,6	2,3	–	1,9	Siemens	22	63	520	2 x G ¾	Option
	cfm	110	92	81	–	67						
M 50E	m³/min	5,0	3,8	–	–	–	Siemens	25	63	640	2 x G ¾ 1 x G 1	Option
	cfm	180	135	–	–	–						

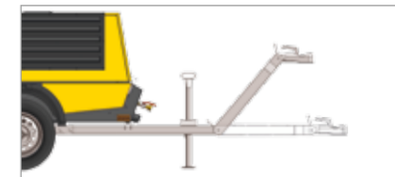
# MOBILAIR-Optionen

- Serie
- Option

	M 13 / M 15 / M 17	M 20	M 27 / M 31	M 43 / M 50	M 57	M 58	M 57UT / M 58UT	M 36	M 45	M 52	M 64	M 70	M 81 / M 82 / M 100	M 114 / M 115	M 122	M 123	M 125	M 135	M 170 / M 171	M 200	M 250	M 350	M 13E	M 27E / M 31E	M 50E
--	--------------------	------	-------------	-------------	------	------	-----------------	------	------	------	------	------	---------------------	---------------	-------	-------	-------	-------	---------------	-------	-------	-------	-------	---------------	-------

## Fahrwerk

handziehbar	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
ungebremst	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
gebremst	-	○	○	○	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	○	○	
höhenverstellbare Zugdeichsel	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	
starre Zugdeichsel	-	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	
Stationärgestell	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	
Schlitten	-	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	



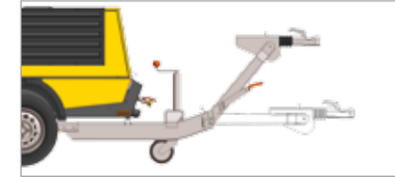
Zugdeichsel höhenverstellbar ohne Auflauf- und Parkbremse



Zugdeichsel starr ohne Auflaufbremse, mit Parkbremse



Stationärgestell



Zugdeichsel höhenverstellbar mit Auflauf- und Parkbremse



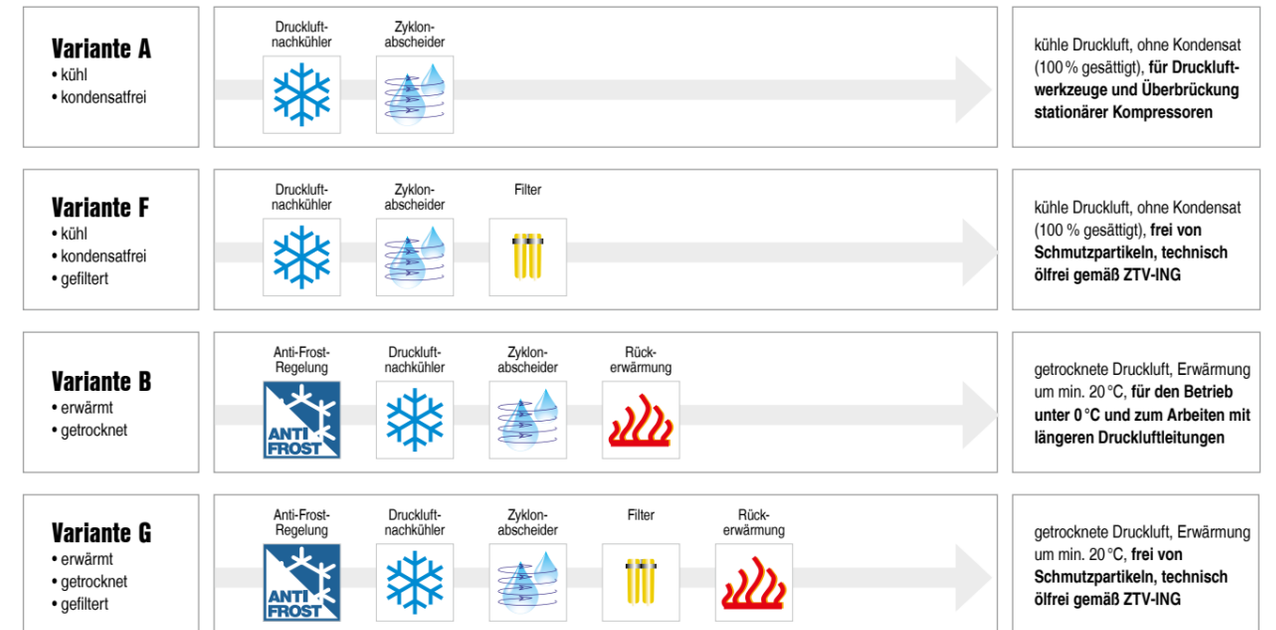
Zugdeichsel starr mit Auflauf- und Parkbremse



Schlitten

## Druckluftaufbereitung

Anti-Frost-Regelung	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	
Druckluftnachkühler	○	-	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mikrofilterkombination	-	-	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
Rückerwärmung	-	-	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-



Darüber hinaus sind weitere Varianten der Druckluftaufbereitung möglich. Wir beraten Sie gern.

# MOBILAIR-Optionen

● Serie  
○ Option

M 13 / M 15 / M 17	M 20	M 27 / M 31	M 43 / M 50	M 57	M 58	M 57 Utility	M 58 Utility	M 36	M 45	M 52	M 64	M 70	M 81	M 82	M 100	M 114	M 115	M 122	M 123	M 125	M 135	M 170 / M 171	M 200	M 250	M 350	M 13E	M 27E / M 31E	M 50E
--------------------	------	-------------	-------------	------	------	--------------	--------------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------------	-------	-------	-------	-------	---------------	-------

## Generator

6,5 kVA	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,5 kVA	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 kVA	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	○	-	-	○	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 kVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
Abdeckung Generatortableau	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	○	○	-	●	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-

## Ausrüstung

Sonderfarbe	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PE Haube	●	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
Sigma Control mobil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
Sigma Control smart	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	
Abdeckung Bedientafel	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Batterietrennschalter	-	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Werkzeugöler	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rückschlagventil (Serie ab 10 bar)	○	-	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Werkzeugfach	-	-	○	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	
Schlauchaufroller	-	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
Dokumententasche	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Wasserabscheider Kraftstoff	-	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	
Funkenfänger	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
Motorschließventil	-	-	○	○	○	-	○	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
geschlossene Bodenwanne	-	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○
Tiefemperaturversion	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○



## MOBILAIR-Zubehör

- Elektro-Verbindungskabel zum Zugfahrzeug und Adapter (7 und 13-polig, 12 und 24 V)
- 50 mm Kugelkupplungen und Zugösen mit 45, 68 und 76 mm Durchmesser lieferbar
- Diverse Schlauchleitungen (lose oder komplett eingebunden mit Klauenkupplungen)
- Schlauchöler
- Zyklonabscheider auf Ständer, wahlweise mit 4l-Werkzeugöler
- Fluids und Schmiermittel
- Filtersets für regelmäßige Wartung

## KAESER-Originalteile

Setzen Sie bei Wartungs- und Ersatzteilen auf geprüfte Qualität: KAESER-Originalteile mit Garantie sind passgenau und exakt auf die Betriebsbedingungen ausgelegt.



# Druckluftwerkzeuge

Modell	Schlagzahl 1/min	Luftverbrauch *) m³/min	Werkzeugaufnahme Einsteckende	Gewicht kg	Schlagenergie Joule	gewichteter Summen- beschleunigungswert **) m/s²
--------	---------------------	----------------------------	----------------------------------	---------------	------------------------	--

## Bauhämmer

mit Faustgriff

H 63	2630	0,8	S19x50	a)	5,8	12	7,6
H 93	1690	1,0	R25x75	a)	9,3	34	9,9
H 93	1690	1,0	S22x82,5	c)	9,4	34	9,9
H 93	1690	1,0	S22x82,5	b)	9,8	34	9,9
H 112	1560	1,0	R25x75	a)	12,0	40	9,1
H 112	1560	1,0	S22x82,5	c)	12,5	40	9,1
H 132	1560	1,0	S22x82,5	b)	14,3	40	9,1



Abb.: H 93 V

mit Faustgriff (vibrationsgedämpft)

H 93 V	1960	0,8	S22x82,5	c)	10,6	34	6,4
H 112 V	1630	0,9	S22x82,5	c)	12,8	40	7,5

mit T-Griff (vibrationsgedämpft)

AH 140 V	1690	1,0	S22x82,5	c)	14,8	40	7,6
AH 160 V	1240	1,0	S25x108	d)	18,2	54	9,8
AH 182 V	1310	1,2	S25x108	d)	20,5	49	8,1
AH 211 V	1180	1,3	S25x108	d)	21,1	58	9,6
AH 251 V	1070	1,7	S28x152	d)	24,6	64	9,2
AH 251 V	1070	1,7	S32x152	d)	24,4	64	9,2
AH 301 V	1100	1,9	S32x152	d)	27,5	74	8,4



Abb.: AH 182 V

\*) bei 6 bar, \*\*) gem. ISO28927-10

## Bohrhämmer

mit Faustgriff

BH 8	3660	0,5	S19x82,5	a)	8,6	8,5	15,4
BH 8	3660	0,5	S22x82,5	a)	8,6	8,5	15,4
BH 11	2910	1,1	S22x108	e)	15,5	19	22,0

mit T-Griff

BH 16	2440	1,6	S22x108	e)	18,9	30	19,0
BH 21	2740	2,1	S22x108	e)	24,4	40	17,7

mit T-Griff (vibrationsgedämpft)

BH 16 V	2440	1,6	S22x108	e)	22,9	30	10,6
---------	------	-----	---------	----	------	----	------

\*) bei 5 bar, \*\*) gem. ISO28927-10



Abb.: BH 16 V

a) Haltekappe, b) Halteklinke, c) Kreuzkappe, d) Riegelhaltekappe, e) Haltebügel

# Auf der ganzen Welt zu Hause

Als einer der größten Kompressorenhersteller und Druckluft-Systemanbieter ist KAESER KOMPRESSOREN weltweit präsent:

In mehr als 100 Ländern gewährleisten Niederlassungen und Partnerfirmen, dass Anwender hochmoderne, effiziente und zuverlässige Druckluftanlagen nutzen können.

Erfahrene Fachberater und Ingenieure bieten umfassende Beratung und entwickeln individuelle, energieeffiziente Lösungen für alle Einsatzgebiete der Druckluft. Das globale Computer-Netzwerk der internationalen KAESER-Firmengruppe macht das Know-how dieses Systemanbieters allen Kunden rund um den Erdball zugänglich.

Die hochqualifizierte, global vernetzte Vertriebs- und Service-Organisation sichert weltweit höchstmögliche Verfügbarkeit aller KAESER-Produkte und -Dienstleistungen.



## KAESER KOMPRESSOREN SE

96410 Coburg – Postfach 2143 – GERMANY – Telefon 09561 640-0 – Fax 09561 640-130  
www.kaeser.com – E-Mail: produktinfo@kaeser.com – Kostenlose Service-Nummer: 08000 523737