

# SERIE RENTAL COMPACT

FOR Å MØTE UTLEIEMARKEDET

## ROBUSTHET



— Kraftig utførelse for bruk under de tøffeste forhold uten at det går på bekostning av ytelsen

## HÅNTERING



— Enkel håndtering for transportering

## ERGONOMI



— Et design tilpasset for enkel bruk av aggregatet og enkel tilkobling

## VEDLIKEHOLD



— Kapsling gir rask og enkel tilgang til reservedeler og mekaniske deler under vedlikeholds- og rengjøringsfaser. Dekselet er også enkelt å ta av for å gi enkel tilgang i tilfelle mer detaljert vedlikehold

## SIKKERHET



— Designet sørger for sikkerheten til brukerne under håndtering, tilkobling og kjøring av maskinen. Dette øker beskyttelsen av aggregatet som forsterker holdbarheten

## FOKUS

2 ÅRS GARANTI\*  
ELLER 4000 TIMER

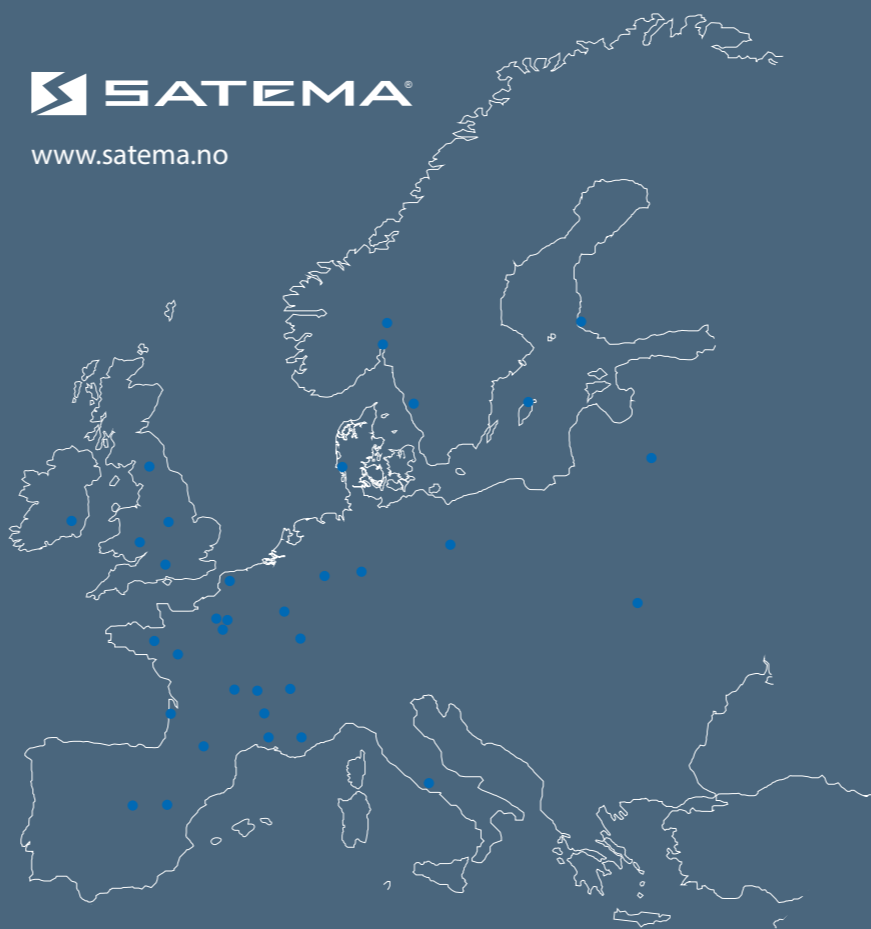
For din sikkerhet og trygghet er KOHLER forpliktet til 2-års garanti på alle sine generatorer mellom 20 og 550 kVA

## ALLTID TIL TJENESTE I NÆRHETEN AV DEG

KOHLER er her for å støtte deg i bruk og vedlikehold av dine Rental Power-aggregat.

**SATEMA**

[www.satema.no](http://www.satema.no)



**KOHLER**

Authorized Distributor

[WWW.SDMO-RENTALPOWER.COM](http://WWW.SDMO-RENTALPOWER.COM)



© 2022 KOHLER CO.

# RENTAL POWER

ET STORT UTVALG  
EN BÆREKRAFTIG INVESTERING

20 kVA - 550 kVA



**SATEMA**

**KOHLER**



# SERIE RENTAL COMPACT

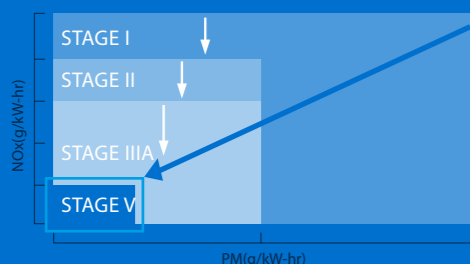


Rental compact R330C5

RESERVEKRAFTLØSNINGER FOR  
UTLEIEFIRMAER, BYGG OG EVENT



Aggregatene er utstyrt med motorer som er i samsvar med STAGE V-forskriftene, har systemer som sørger for reduksjon av mikropartikler og beskytter dermed helse og miljø.



## RENTAL COMPACT KLAR TIL Å MØTE DINE BEHOV



### ERGONOMI

- 1 Enkel tilgang
- 2 Betjeningselementer og samleskinner bak på maskinen
- 3 Adgangsdør til radiator og ureatank

### VEDLIKEHOLD

- 4 Kapslingen er enkel å fjerne for lett tilgang til motor og dynamo
- 5 Forfilter for drivstoff
- 6 Lensepumpe for olje
- 7 Adgangsdør eller panel for enkel rengjøring av radiatoren

### HÅNDTERING

- 8 Integrert løfteøye
- 9 Trucklommer
- 10 Trekkstang for å flytte generatorsettet på bakken ved hjelp av trekkraft

### ROBUSTHET

- 11 Ekstra bred bunnramme (oppsamlingskar) designet for å holde 110 % av generatorens væskekapasitet, tank med 24-timers autonomi
- 12 Robust og kompakt design
- 13 Heavy Duty luftfilter med obstruksjonsindikator
- 14 AREP kortslutningsytelse
- 15 Vanntett ledningsnett og kontakter

### SIKKERHET

- 16 Dørstopper
- 17 Store inngangsdører med dørstopper for å forhindre utilsiktet åpning under transport
- 18 Vanntett og støvtett kontrollenhet som inneholder elektronisk og elektrisk utstyr

## SERIE RENTAL COMPACT



20 KVA  
550 KVA



Rental compact R20C5



Rental compact R330C5



Rental compact R550C5

	R20C5	R50C5	R110C5	R165C5	R220C5	R330C5	R550C5
GENERELL DATA							
PRP power (1) (kVA/kW)	18/14,4	45/36	100/80	150/120	200/160	300/240	500/400
ESP power (2) (kVA/kW)	20/16	50/40	110/88	165/132	220/176	330/264	550/440
Nominell strøm (A)	28	71	159	238	318	476	794
Lydtrykk dB(A) @ 1 m	75	77	79	75	78	76	71
Lydtrykk dB(A) @ 7 m	62	67	68	65	68	66	82
Lydnivå (Lwa)	91	96	97	94	97	96	102

	MOTOR/ 1 500 RPM						
Utslippsstandard	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Fabrikat	KOHLER	KOHLER	JOHN DEERE	JOHN DEERE	JOHN DEERE	JOHN DEERE	JOHN DEERE
Modell	KDI1903-EU5	KDI2504TCR-EU5	4045HP551	6068HP550	6068CP550	6090CP550	6136CG550
Prime output (kW)	17,2	43,5	94	150	184	276	462
Ant. sylindre	3	4	4	6	6	6	6
Forskyvning (L)	1,9	2,5	4,5	6,7	6,7	8,9	13,6
Forbruk à 100% last PRP (L/t)	4,8	11,0	23,8	35,6	43,4	65,2	109,4
Forbruk à 75% last PRP (L/t)	3,7	8,8	17,9	26,7	32,2	48,3	78,7
Drivstoff / Avkjøling	Diesel / Vann	Diesel / Vann	Diesel / Vann	Diesel / Vann	Diesel / Vann	Diesel / Vann	Diesel / Vann

	DRIVSTOFFTANK						
Maks. kapasitet (L)	153	390	475	735	735	1083	1280
Liten kapasitet (L)	X	X	365	X	X	X	X
AdBlue tank (L)	X	X	56	113	113	113	113

	DRIFTSTID DRIVSTOFFTANK (TIMER)						
à 100% last PRP	31,9	35,5	20,0	20,6	16,9	16,6	11,7
à 75% last PRP	41,4	44,3	26,5	27,5	22,8	22,4	16,3

	DRIFTSTID ADBLUE TANK (TIMER)						
à 100% last PRP	X	X	30,4	74,2	64,0	39,6	23,1
à 75% last PRP	X	X	51,4	96,6	93,4	73,5	29,3

	DIMENSJONER					
	M3126	M3128	M5129	M5226	M5227	M5228
Lengde (mm)	1 850	2 545	3 160	3 884	3 884	5 000
Bredde (mm)	901	1 150	1 191	1 191	1 191	1 611
Høyde (mm)	1 355	1 824	2 231	2 368	2 368	2 605
Vekt (kg)	875	1 985	3 020**	4 194	4 401	7 640

	KONTROLLPANEL						
APM*	303	403	403	403	403	403	403

Avansert strømstyring  
 (1) PRP: Prime kraft tilgjengelig kontinuerlig med variabel belastning i ubegrenset tid per år i henhold til ISO 8528-1  
 (2) ESP: Standby-strøm tilgjengelig for nødbruk under variabel belastning i samsvar med ISO 8528-1, ingen overbelastning tilgjengelig under denne tjenesten