

# ***DIE KRAFT DER KONNEKTIVITÄT***

***QAS-Stromerzeuger***

*Sustainable Productivity*

***Atlas Copco***



# DIE KRAFT DER KONNEKTIVITÄT

## QAS-STROMERZEUGER

Die QAS-Stromerzeugerreihe steckt randvoll mit Funktionalität und bietet Ihnen die Robustheit und Zuverlässigkeit, die Sie von einem Stromerzeuger erwarten. Einige Ausstattungsmerkmale machen die QAS-Stromerzeuger zu etwas Besonderem. Wir haben sie unter „Kraft der Konnektivität“ zusammengefasst.

Erstens sind QAS-Stromerzeuger für den Multidrop-Einsatz und regelmäßige Ortswechsel konzipiert. Ob zwischen den Einsatzorten wenige Meter oder hunderte Kilometer liegen: Sie können sich darauf verlassen, dass sich diese Stromerzeuger einfach und sicher transportieren lassen und ihre garantierte Leistung bringen, auch unter härtesten Bedingungen. Darum eignen sich QAS-Stromerzeuger perfekt für Maschinenvermieter und den rauen Bedingungen auf Baustellen.

Sie sind dank einfachem Parallelbetrieb auch unschlagbar flexibel. Wir wissen, dass Ihr Energiebedarf sich jederzeit ändern kann. Die modulare Bauweise hat zum Ziel, mehrere Stromerzeuger auf möglichst einfache Weise verbinden zu können. So entsteht eine Installation mit optimaler Effizienz. Das integrierte Power Management System (PMS) ermöglicht die Minimierung des Kraftstoffverbrauchs und verlängert die Lebensdauer des Stromerzeugers.

Die QAS-Generatorreihe hält Komplettlösungen bereit. Damit eignet sie sich hervorragend für die verschiedensten Anwendungen rund um den Globus. Investieren Sie nicht nur in einen Stromerzeuger - investieren Sie in einen Stromerzeuger mit der Kraft der Konnektivität!



 <2<sub>H</sub> WARTUNG  
ALLE 1000<sub>H</sub>

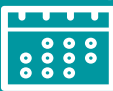
GARANTIERTE 100% EINZEL-  
SCHRITT-  
BELASTBARKEIT



20% KLEINERE  
STELLFLÄCHE 

 10 MVA  
<15 STABILE  
ENERGIEVERSORGUNG  
SEKUNDEN 

50% HÖHERER  
WIEDERVERKAUFWERT  
NACH FÜNF JAHREN 

ZWEISTUFIGER FILTER,  
DOPPELTE  
LEBENSDAUER 

# WO IMMER SIE ENERGIE BENÖTIGEN

Die Multidrop-Lösung.

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

*Atlas Copco*





## GRUNDAUSSTATTUNG\*

### Integrierter Steuerungs- und Anschlussschrank

- Digitale Steuerung Qc1103 für Inselbetrieb (Fernstart)
- Vierpoliger Hauptschalter mit B-Kurve
- Fehlerstromschutzschalter
- Klemmbrett
- Notausschalter

### Hervorragende Zugänglichkeit:

- Wartung von einer Seite (Bedienkonsole) durch große Zugangstüren und Verkleidungen möglich
- Zugriff auf Generator (automatischer Spannungsregler und Diodenbrücke)
- Freier Zugang zum Motor
- Direkter Zugang zum Reinigen des Kühlers
- Zugang zu externen Entleerungspunkten

### Effiziente Installation:

- Plug-and-play-Kabelverbindung
- Kabeldurchführung, natürliche Biege- und Zugentlastung
- Plexi-Abdeckung zum Schutz des Klemmenbretts



## ELEKTRISCHE ZUSATZAUSSTATTUNG\*

- Qc2103™ (AMF Steuerung)
- Qc4003™ (Steuerung für Anwendungen mit Parallelbetrieb)
- Dual-Frequenz mit Schalter
- Isolationsüberwachung (IMD)
- Konfigurationen mit dreiphasigen Steckdosen (zugeordnete Frequenz)
- Einphasige Steckdose 16 A (RIM-, PIN- oder CEE-Version)
- Neutrales EDF
- AREP / PMG \*
- Batterieladegerät und Batterietrennschalter
- Kühlmittelheizung
- Multi-Spannungsvariante mit Spannungswähler



#### Effizienter Transport:

- Integrierte Hebeöse m
- Robuster Multidrop-Grundrahmen mit integrierten Gabelstaplertaschen
- Geschlossene Bodenwanne mit 110% Auffangvolumen

#### Leistung:

- Hochleistungskühler mit ParCOOL für Betrieb mit 100% Versorgungsleistung
- Schallgedämpftes und robustes Gehäuse aus verzinktem Stahl

#### Effiziente Wartung:

- Kürzere wartungsbedingte Stillstandzeiten dank hoch belastbarem Kraftstofffiltersystem mit Wasserabscheider
- Längere Motorlebensdauer durch zweistufigen Luftfiltration mit Sicherheitspatrone
- Ölablasspumpe
- Abschließbarer externer Kraftstoff-Einfüllstutzen



#### MECHANISCHE ZUSATZAUSSTATTUNG\*

- Schnellkupplungen für Anschluss eines externen Kraftstofftanks
- Rahmen mit integriertem Kunststofftank für lange Kraftstoffautonomie\*
- Fahrgestell mit verstellbarer Zugdeichsel und Bremsen
- Zugösen
- Raffinerieausstattung (Funkenfänger und Luftabsperrventil)
- Kaltstart (Synthetikölbefüllung)
- Kaltfluss (Kraftstoffzusatz)
- Farben nach Kundenwunsch

# ERZEUGEN SIE DEN PERFEKTEN STROM

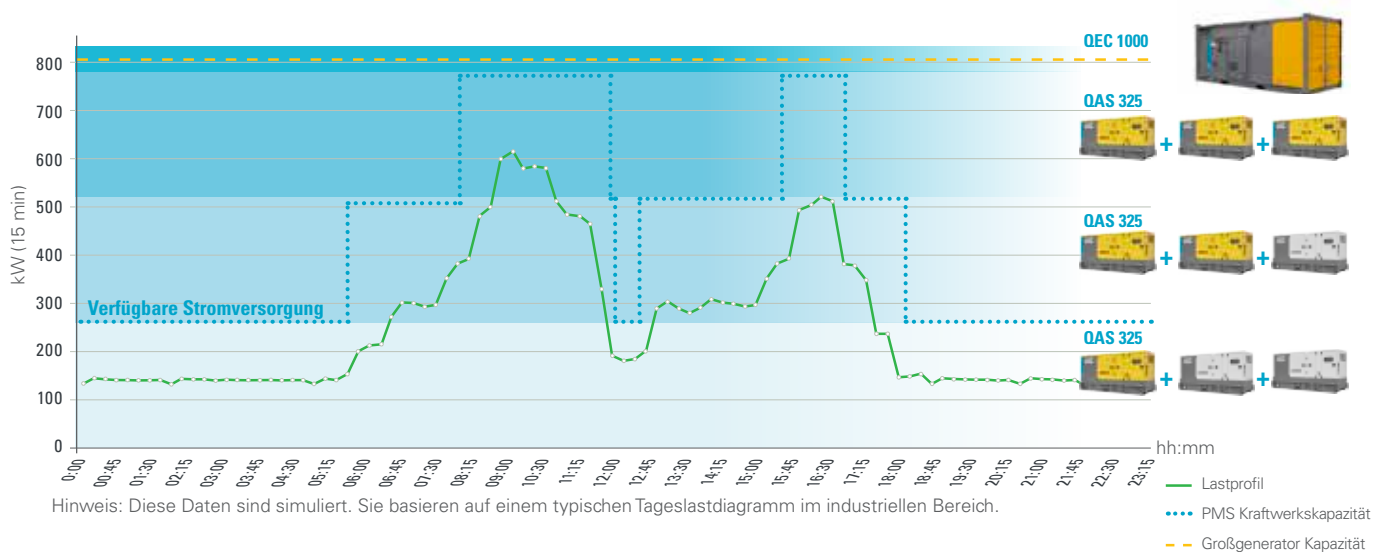
Wenn Sie Energie benötigen, ist ein einzelner Stromerzeuger möglicherweise nicht die effizienteste Lösung. Variiert die Last bei Ihrer Anwendung? Benötigen Sie eine Grundversorgung für langfristige Projekte an einem abgelegenen Einsatzort? Benötigen Sie eine semi-permanente Installation, die sich auf- und abrüsten lässt?

Wenn Sie eine der Fragen oben mit Ja beantwortet haben, ist ein **Modulares Kraftwerk** (oder der Parallelbetrieb mehrerer Stromerzeuger) die effizienteste Lösung. Hierbei handelt es sich, einfach gesagt, um eine Konfiguration mehrerer Stromerzeuger, die zusammenarbeiten.



\* Optional ab 80 kVA

Wir haben dafür ein einzigartiges Power-Management-System (PMS) entwickelt. Das PMS ermöglicht die Optimierung des Kraftstoffverbrauchs und verlängert die Lebensdauer des Stromerzeugers. Es steuert die Anzahl der parallel laufenden Generatoren nach dem aktuellen Energiebedarf und startet bzw. stoppt Einheiten, wenn die Last steigt oder abfällt. Auf diese Weise bleibt die Last für jeden Stromerzeuger auf einem Niveau, das den Kraftstoffverbrauch minimiert. Die Stromerzeuger müssen auch nicht mit zu niedriger Last laufen, was Motorschäden verursachen und die Lebensdauer der Ausstattung verkürzen kann.



## Nur ein Beispiel:

Legt man die Bedarfsmuster einer typischen industriellen Anwendung zugrunde, kann der Einsatz eines **1 MVA-Stromerzeugers** zur Bereitstellung der Versorgungsleistung einen täglichen Kraftstoffverbrauch von **bis zu 1.677 Litern** bedeuten. Zum Vergleich würden drei 325 kVA-Stromerzeuger für dieselbe Aufgabe nur etwa 1.558 Liter Kraftstoff benötigen. In diesem Fall wäre die geschätzte **jährliche Kraftstoffeinsparung von €30.000** schon ein überzeugendes Argument, gar nicht zu sprechen von **85 Tonnen weniger CO<sub>2</sub> Emissionen** im Jahresverlauf.

# ***DIE KRAFT DER KONNEKTIVITÄT***

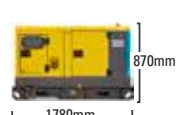
## ***QAS Stromerzeuger***

24/7 x 365 in mehr als 180 Ländern.  
Energie entscheidet – hier gibt es keinen Raum für Kompromisse!

*Sustainable Productivity*

***Atlas Copco***





## TECHNISCHE DATEN

|                                                                                              |                 | QAS 14                   | QAS 20                   | QAS 30                      | QAS 40                     | QAS 60                                  | QAS 80                           | QAS 100                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Elektrische Daten</b>                                                                     |                 |                          |                          |                             |                            |                                         |                                  |                                  |
| Nennfrequenz (1)                                                                             | Hz              | 50   60                  | 50   60                  | 50   60                     | 50                         | 50   60                                 | 50   60                          | 50   60                          |
| Nennspannung (2)                                                                             | V               | 400   480                | 400   480                | 400   480                   | 400                        | 400   480                               | 400   480                        | 400   480                        |
| Versorgungsleistung (PRP)                                                                    | kVA / kW        | 13,6 / 11   16 / 13      | 20 / 16   24,3/19,5      | 30 / 24   36 / 29           | 40 / 32                    | 60 / 48   67 / 54                       | 80 / 64   93 / 75                | 100 / 80   114 / 91              |
| Nennleistung im Stand-by-Betrieb (ESP)                                                       | kVA / kW        | 15 / 12   17,6 / 14,3    | 22 / 18   27 / 21,5      | 33 / 26   40 / 32           | 44 / 35                    | 66 / 53   74 / 59                       | 88 / 70   103 / 82               | 110 / 88   125 / 100             |
| Leistungsfaktor cos φ                                                                        |                 | 0,8                      | 0,8                      | 0,8                         | 0,8                        | 0,8                                     | 0,8                              | 0,8                              |
| Nennstrom (PRP)                                                                              | A               | 19,6   19,3              | 29   30                  | 43,3   43,6                 | 57,8                       | 86,8   81,2                             | 115,5   112,2                    | 150   137                        |
| Einzelschritt-<br>Belastbarkeit (G2)<br>gem. ISO-8528/5                                      | %               | 100                      | 100                      | 100                         | 77                         | 85   95                                 | 90   100                         | 80   85                          |
| <b>Kraftstoffverbrauch</b>                                                                   |                 |                          |                          |                             |                            |                                         |                                  |                                  |
| Tankvolumen (Standard /<br>optionaler Tank für lange<br>Kraftstoffautonomie)                 | l               | 115                      | 115                      | 92 / 282                    | 92 / 282                   | 149 / 298                               | 250 / 592                        | 250 / 592                        |
| Kraftstoffverbrauch<br>bei 100%<br>Versorgungsleistung                                       | l / h           | 3,5   4,3                | 4,9   5,3                | 7   8                       | 9,5                        | 14   17                                 | 19   22,8                        | 23   26,7                        |
| Kraftstoffautonomie<br>bei voller Last (Standard /<br>Tank für lange<br>Kraftstoffautonomie) | h               | 33   26,7                | 23,5   21,5              | 13,2 / 37  <br>11,5 / 32,2  | 9,7 / 27                   | 10 / 20   7,5 / 16,5                    | 12,1 / 28,7  <br>10 / 24         | 10 / 23,7  <br>8,6 / 20,4        |
| <b>Motor</b>                                                                                 |                 |                          |                          |                             |                            |                                         |                                  |                                  |
| Modell (EU Stufe 3A /<br>EU Stufe 2 (3))                                                     |                 | KUBOTA<br>D1703M         | KUBOTA<br>V2403M-BG      | KUBOTA<br>V3300DI           | KUBOTA<br>V3800DI          | PERKINS<br>1104D-44TG3  <br>1104D-44TG2 | PERKINS<br>1104D-E44TAG1         | PERKINS<br>1104D-E44TAG2         |
| Motordrehzahl                                                                                | U/min           | 1.500   1.800            | 1.500   1.800            | 1.500   1.800               | 1500                       | 1.500   1.800                           | 1.500   1.800                    | 1.500   1.800                    |
| Nennleistung<br>(mit Lüfter)                                                                 | kW <sub>m</sub> | 12,8   15,1              | 18,8   22,1              | 27   30,7                   | 38                         | 56,3   60                               | 71,2   82                        | 88,6   100                       |
| Ansaugung                                                                                    |                 | Normale<br>Ansaugung     | Normale<br>Ansaugung     | Normale<br>Ansaugung        | Turbolader                 | Turbolader und<br>Ladeluftkühler        | Turbolader und<br>Ladeluftkühler | Turbolader und<br>Ladeluftkühler |
| Drehzahlregelung                                                                             |                 | Elektronisch             | Elektronisch             | Elektronisch                | Elektronisch               | Mechanisch /<br>Elektronisch            | Elektronisch                     | Elektronisch                     |
| Anzahl Zylinder                                                                              |                 | 3                        | 4                        | 4                           | 4                          | 4                                       | 4                                | 4                                |
| Kühlmittel                                                                                   |                 | Parcool                  | Parcool                  | Parcool                     | Parcool                    | Parcool                                 | Parcool                          | Parcool                          |
| Hubraum                                                                                      | l               | 1,7                      | 2,4                      | 3,3                         | 3,8                        | 4,4                                     | 4,4                              | 4,4                              |
| <b>Generator</b>                                                                             |                 |                          |                          |                             |                            |                                         |                                  |                                  |
| Modell                                                                                       |                 | LEROY SOMER<br>LSA 40 S3 | LEROY SOMER<br>LSA 40 M5 | LEROY SOMER<br>LSA 42,3 VS3 | LEROY SOMER<br>LSA 42,3 S5 | LEROY SOMER<br>LSA 42,3 L9              | LEROY SOMER<br>LSA 44,3 S3       | LEROY SOMER<br>LSA 44,3 S5       |
| Nennleistung<br>(ESP 27 °C)                                                                  | kVA             | 16,5   20                | 22   27                  | 35   42,4                   | 45                         | 66   79,5                               | 88   105                         | 110   131                        |
| Schutzklasse /<br>Isolationsklasse                                                           |                 | IP 23 / H                | IP 23 / H                | IP 23 / H                   | IP 23 / H                  | IP 23 / H                               | IP 23 / H                        | IP 23 / H                        |
| <b>Geräuschpegel</b>                                                                         |                 |                          |                          |                             |                            |                                         |                                  |                                  |
| Schallleistungspegel<br>(L <sub>WA</sub> )                                                   | dB(A)           | 86   90                  | 88   92                  | 91   93                     | 91                         | 89   93                                 | 91   95                          | 91   95                          |
| Max. Schalldruckpegel<br>(L <sub>PA</sub> ) in 7 m                                           | dB(A)           | 58   62                  | 60   64                  | 63   65                     | 63                         | 61   65                                 | 63   67                          | 63   67                          |

(1) 60-Hz-Modelle auf Nachfrage erhältlich.

(2) Andere Spannungen auf Nachfrage erhältlich.

(3) Für Basisdaten EU Stufe 2 bitte an Atlas Copco Kundendienst wenden.



| Elektrische Daten                                       |          | QAS 125               | QAS 150               | QAS 200               | QAS 250               | QAS 325               | QAS 400               | QAS 500               | QAS 630               |
|---------------------------------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Nennfrequenz (1)                                        | Hz       | 50   60               | 50   60               | 50   60               | 50   60               | 50   60               | 50   60               | 50   60               | 50   60               |
| Nennspannung (2)                                        | V        | 400   480             | 400   480             | 400   480             | 400   480             | 400   480             | 400   480             | 400   480             | 400   480             |
| Versorgungsleistung (PRP)                               | kVA / kW | 125 / 100   147 / 117 | 150 / 120   171 / 137 | 200 / 160   225 / 180 | 250 / 200   255 / 204 | 325 / 260   345 / 276 | 400 / 324   418 / 334 | 500 / 400   587 / 470 | 629 / 503   688 / 550 |
| Nennleistung im Stand-by-Betrieb (ESP)                  | kVA / kW | 137 / 110   161 / 129 | 165 / 132   188 / 150 | 220 / 176   248 / 198 | 275 / 220   280 / 224 | 341 / 273   380 / 304 | 445 / 356   460 / 368 | 550 / 440   645 / 516 | 700 / 560   756 / 605 |
| Leistungsfaktor cos φ                                   |          | 0,8                   | 0,8                   | 0,8                   | 0,8                   | 0,8                   | 0,8                   | 0,8                   | 0,8                   |
| Nennstrom (PRP)                                         | A        | 180   176             | 216,5   205,7         | 288   270             | 360                   | 469   415             | 585   503             | 722   706             | 908   827             |
| Einzelschritt-<br>Belastbarkeit (G2)<br>gem. ISO-8528/5 | %        | 70   85               | 60   75               | 80   95               | 57   75               | 60   70               | 60   70               | 62   68               | 53   64               |

| Kraftstoffverbrauch                                                                 |       |                    |                        |                    |                     |                 |            |               |               |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------------|---------------|
| Tankvolumen (Standard / optionaler Tank für lange Kraftstoffautonomie)              | l     | 360 / 980          | 360 / 980              | 496 / 1470         | 469 / 1470          | 640 / 1775      | 640 / 1775 | 970           | 860           |
| Kraftstoffverbrauch bei 100% Versorgungsleistung                                    | l / h | 26   32            | 30,6   39              | 41,4   49          | 51,4   56           | 68   71         | 83   87    | 102,6   118,6 | 124,4   136,9 |
| Kraftstoffautonomie bei voller Last (Standard / Tank für lange Kraftstoffautonomie) | h     | 12 / 32   9,8 / 26 | 10,3 / 27,2   8 / 21,3 | 10 / 33   8,5 / 28 | 8 / 27   8,4 / 24,6 | 9 / 24   8 / 23 | 7 / 20     | 8,8   7,7     | 7,3   6,6     |

| Motor                                 |                 |                               |                               |                               |                               |                                 |                                 |                                 |                               |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Modell (EU Stufe 3A / EU Stufe 2 (3)) |                 | VOLVO TAD 750 GE / TAD 730 GE | VOLVO TAD 751 GE / TAD 731 GE | VOLVO TAD 753 GE / TAD 733 GE | VOLVO TAD 754 GE / TAD 734 GE | VOLVO TAD 1351 GE / TAD 1341 GE | VOLVO TAD 1355 GE / TAD 1344 GE | VOLVO TAD 1651 GE / TAD 1641 GE | VOLVO TWD 1643 GE             |
| Motordrehzahl                         | U/min           | 1.500   1.800                 | 1.500   1.800                 | 1.500   1.800                 | 1.500   1.800                 | 1.500   1.800                   | 1.500   1.800                   | 1.500   1.800                   | 1.500   1.800                 |
| Nennleistung (mit Lüfter)             | kW <sub>m</sub> | 114   127                     | 132   149                     | 173   194                     | 217   219                     | 279   294                       | 344   355                       | 430   494                       | 536   585                     |
| Ansaugung                             |                 | Turbolader und Ladeluftkühler | Turbolader und Ladeluftkühler | Turbolader und Ladeluftkühler | Turbolader und Ladeluftkühler | Turbolader und Ladeluftkühler   | Turbolader und Ladeluftkühler   | Turbolader und Ladeluftkühler   | Turbolader und Ladeluftkühler |
| Drehzahlregelung                      |                 | Elektronisch EMS 2            | Elektronisch EMS 2            | Elektronisch EMS 2            | Elektronisch EMS 2            | Elektronisch EMS 2              | Elektronisch EMS 2              | Elektronisch EMS 2              | Elektronisch EMS 2            |
| Anzahl Zylinder                       |                 | 6                             | 6                             | 6                             | 6                             | 6                               | 6                               | 6                               | 6                             |
| Kühlmittel                            |                 | Parcool                       | Parcool                       | Parcool                       | Parcool                       | Parcool                         | Parcool                         | Parcool                         | Parcool                       |
| Hubraum                               | l               | 7,15                          | 7,15                          | 7,15                          | 7,15                          | 12,8                            | 12,8                            | 16,12                           | 16,12                         |

| Generator                       |     |                         |                          |                         |                         |                           |                         |                         |                         |
|---------------------------------|-----|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Modell                          |     | LEROY SOMER LSA 44.3 M6 | LEROY SOMER LSA 44.3 L10 | LEROY SOMER LSA 46.2 M5 | LEROY SOMER LSA 46.2 L6 | LEROY SOMER LSA 46.2 VL13 | LEROY SOMER LSA 47.2 S4 | LEROY SOMER LSA 47.2 M7 | LEROY SOMER LSA 49.1 S4 |
| Nennleistung (ESP 27 °C)        | kVA | 125   156               | 150   188                | 223                     | 324   275               | 341   412                 | 450   550               | 570   680               | 660   792               |
| Schutzklasse / Isolationsklasse |     | IP 23 / H               | IP 23 / H                | IP 23 / H               | IP 23 / H               | IP 23 / H                 | IP 23 / H               | IP 23 / H               | IP 23 / H               |

| Geräuschpegel                                   |       |         |         |         |         |         |          |          |          |
|-------------------------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )         | dB(A) | 95   99 | 96   99 | 97   99 | 97   99 | 97   99 | 98   100 | 97   100 | 99   103 |
| Max. Schalldruckpegel (L <sub>PA</sub> ) in 7 m | dB(A) | 67   71 | 68   71 | 69   71 | 69   71 | 69   71 | 70   72  | 69   72  | 71   75  |

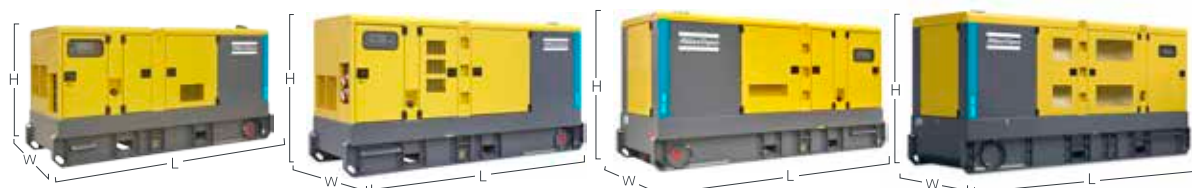
## KOMPAKT UND LEICHT

### ABMESSUNGEN UND GEWICHT

| Abmessungen und Gewicht                                |    | QAS 14            | QAS 20    | QAS 30            | QAS 40      | QAS 60             | QAS 80             | QAS 100     |
|--------------------------------------------------------|----|-------------------|-----------|-------------------|-------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Abmessungen: L x B x H                                 | mm | 1780 x 870 x 1200 |           | 2100 x 950 x 1200 |             | 2260 x 1050 x 1430 | 2850 x 1100 x 1620 |             |
| Abmessungen: mit/ohne optionalem langem Kraftstofftank | mm | *                 |           | 2100 x 950 x 1500 |             | 2260 x 1050 x 1570 | 2850 x 1100 x 1740 |             |
| Gewicht: trocken/wet                                   | kg | 651 / 750         | 696 / 795 | 917 / 996         | 962 / 1041  | 1305 / 1433        | 1767 / 1982        | 1777 / 1992 |
| Gewicht: mit/ohne optionalem langem Kraftstofftank     | kg | *                 | *         | 998 / 1241        | 1043 / 1286 | 1368 / 1624        | 1847 / 2356        | 1857 / 2366 |



| Abmessungen und Gewicht                                |    | QAS 125            | QAS 150     | QAS 200            | QAS 250     | QAS 325            | QAS 400     | QAS 500            | QAS 630     |
|--------------------------------------------------------|----|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|
| Abmessungen: L x B x H                                 | mm | 3380 x 1180 x 1700 |             | 3770 x 1200 x 1880 |             | 4020 x 1390 x 2020 |             | 4800 x 1550 x 2290 |             |
| Abmessungen: mit/ohne optionalem langem Kraftstofftank | mm | 3380 x 1180 x 2100 |             | 3770 x 1200 x 2240 |             | 4020 x 1390 x 2310 |             | *                  |             |
| Gewicht: trocken/wet                                   | kg | 2230 / 2540        | 2300 / 2610 | 2889 / 3292        | 2999 / 3402 | 4185 / 4735        | 4485 / 5035 | 5594 / 6426        | 5941 / 6830 |
| Gewicht: mit/ohne optionalem langem Kraftstofftank     | kg | 2447 / 3290        | 2517 / 3360 | 3129 / 4393        | 3239 / 4503 | 4395 / 5884        | 4695 / 6184 | *                  | *           |



Sehen Sie sich die Videos zu unseren Produkten an.  
Besuchen Sie [www.youtube.com/atlascopeconstruct](http://www.youtube.com/atlascopeconstruct)

\* Standardtank bietet bereits lange Autonomie.

# LEISTUNG UNTER ALLEN BEDINGUNGEN

*QAS-Stromerzeuger*

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

*Atlas Copco*



# PORTABLE ENERGY SORTIMENT

## LUFTKOMPRESSOREN

### EINSATZBEREIT

- 1-5 m³/min
- 7-12 bar



### VIELSEITIG

- 7-22 m³/min
- 7-20 bar



### PRODUKTIVITÄTSPARTNER

- 19-64 m³/min
- 10-35 bar



Diesel- und Elektroantrieb erhältlich.

## STROMERZEUGER

### PORTABEL

- 1,6-13,9 kVA



### MOBIL

- 9-1250\* kVA



### INDUSTRIE

- 10-1250\* kVA



\* Verschiedene Konfigurationen für die Stromproduktion in beinahe jeder Größenordnung erhältlich

## ENTWÄSSERUNGSPUMPEN

### ELEKTRISCHE TAUCHPUMPE

- 275-16.500 l/min



### DIESELBETRIEB OFFENER RAHMEN

- 833-9833 l/min



### KLEIN TRAGBAR

- 210-2500 l/min



## LICHTMASTEN

### LED



### METALLHALOGENID



### ELEKTRISCH



## WIR BRINGEN NACHHALTIGE PRODUKTIVITÄT

Der Geschäftsbereich Portable Energy von Atlas Copco verfolgt eine zukunftsorientierte Strategie. Für uns geht es beim Kundenmehrwert darum, Ihre künftigen Bedürfnisse vorausszusehen und zu übertreffen – und dabei unseren Prinzipien im Umweltschutz immer treu zu bleiben. Nur indem wir vorausschauen und an vorderster Stelle agieren, können wir sicherstellen, Ihr langfristiger Partner zu bleiben.

**Atlas Copco**

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