

# Technische Daten

| Modell                       | Kompressor        |                  |                   |     | Dieselmotor 3-Zylinder (wassergekühlt) |        |                         |                               | Anlage                        |                                     |   |   |                   |
|------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----|--|--------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------|
|                              | Volumenstrom      |                  | Betriebsüberdruck |     | Fabrikat                               | Typ    | Motornennleistung<br>kW | Drehzahl bei Vollast<br>U/min | Kraftstoffbehälterinhalt<br>l | Betriebsgewicht<br>kg <sup>1)</sup> | Schallleistungspegel<br>dB(A) <sup>2)</sup> | Schalldruckpegel<br>dB(A) <sup>3)</sup> | Druckluftaustritt |
|                              | m³/min            | cfm              | bar               | PSI |  |        |                         |                               |                               |                                     |   |   |                   |
| <b>M27</b>                   | 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 |  |        |                         |                               |                               |                                     |   |   |                   |
| <b>M30</b>                   | 2,9               | 100              | 7                 | 100 | Kubota                                 | D1105  | 17,9                    | 2875                          | 40                            | 580                                 | ≤ 98  | 68                                      | 2 x G¾            |
| <b>M31</b>                   | 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 |  |        |                         |                               |                               |                                     |   |   |                   |
| <b>mit 6,5 kVA Generator</b> |                   |                  |                   |     |  |        |                         |                               |                               |                                     |   |   |                   |
| <b>M27</b>                   | 1,9               | 67               | 7                 | 100 | Kubota                                 | D1105  | 17,9                    | 2850                          | 40                            | 625                                 | ≤ 98  | 68                                      | 2 x G¾            |
| <b>M31</b>                   | 2,0 <sup>4)</sup> | 71 <sup>4)</sup> | 7                 | 100 | Kubota                                 | D1105T | 24,1                    | 2900                          | 40                            | 630                                 | Export                                      |   | 2 x G¾            |
|                              | 3,0               | 105              |                   |     |  |        |                         |                               |                               |                                     |   |   |                   |

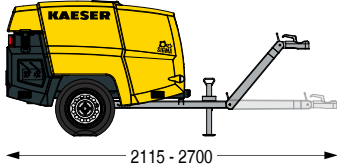
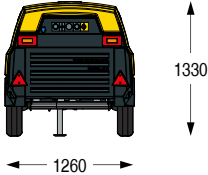
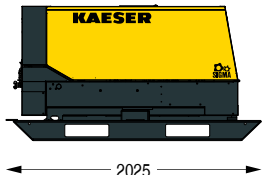
<sup>1)</sup> Gewichtsangaben für Basisanlage PE-Haube ohne Druckluftaufbereitung mit ungebremstem Fahrwerk und höhenverstellbarer Zugdeichsel

<sup>2)</sup> garantierter Schallleistungspegel  $L_{WA}$  gem. Richtlinie 2000/14/EG

<sup>3)</sup> Messflächenschalldruckpegel  $L_{pA}$  aus ISO 3744 (r=10m)

<sup>4)</sup> bei voller Stromabnahme

# Abmessungen

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| <b>Ausführung höhenverstellbar</b> |  |  |
| <b>Ausführung starr</b>            |  |  |
| <b>Ausführung Schlitten</b>        |  |  |
| <b>Ausführung stationär</b>        |  |  |