

## CAT Elektrisch angetriebene Landbohranlage 3508

<https://www.zeppelin.com/de-de/powersystems>

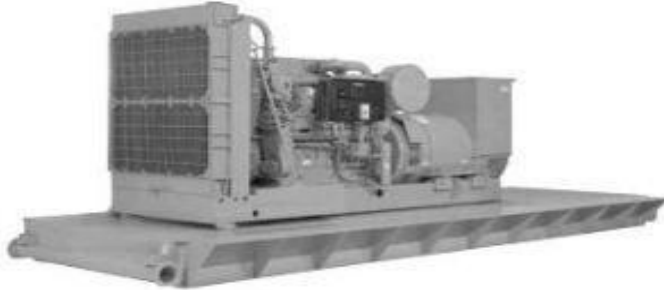


Image shown with optional attachments.

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Minimale Nennleistung       | 610 ekW                                |
| Maximale Nennleistung       | 610 ekW                                |
| Emissionen                  | Nicht zertifiziert.                    |
| Hub                         | 190 mm                                 |
| Bohrung                     | 170 mm                                 |
| Kraftstoffsystem            | MUI                                    |
| Hubraum                     | 34,5 l                                 |
| Ölwechselintervall          | 500 h                                  |
| Motorsteuerung und Schutz   | Woodward                               |
| Gewicht                     | 15.352 kg                              |
| Spannung                    | 600                                    |
| Ansaugsystem                | mit Turboaufladung und Ladeluftkühlung |
| Generator                   | SR4B                                   |
| Länge                       | 7.874 mm                               |
| Breite                      | 2.385 mm                               |
| Höhe                        | 2.779 mm                               |
| Schmierölsystem – Auffüllen | 227 l                                  |
| Kühlsystem – Motor          | 103 l                                  |
| Maximale Leistung           | 610 kVA                                |
| Minimale Leistung           | 610 kVA                                |
| Nenn Drehzahl               | 1200/min                               |

Dieses Angebot ist freibleibend. Grundlage dafür sind unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Technisch bedingte Änderungen an Geräten und Zubehör sind jederzeit möglich. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten. Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt.