

### **Honda EX 5500, Grundausrüstung in fast allen Formel-1-Rennställen**

|                        |  |
|------------------------|--|
| maximale Leistung kVA  | 5,5  |
| Dauerleistung kVA      | 5,0  |
| Spannungsregelung      | AVR  |
| Stromstärke            | 24 A   |
| Schutzart              | IP 23  |
| Steckdosen             | 2 x Schuko 220V, 1 x CEE 32A/220V                  |
| Besonderheiten         | Voltfeinregler, Voltmeter                          |
| maximale Motorleistung | 8,8 kW / 12 PS                                     |
| Tankinhalt             | 16,5 l (Tankuhr)                                   |
| Betriebsdauer          | 5,5 h bei Volllast                                 |
| Schallleistungspegel   | 87 dB (A)  |
| Abmessungen (LxBxH)    | 965 x 590 x 730 mm                                 |
| Gewicht                | 175 kg (mit Radsatz und Kranhaken)                 |
| Ausstattung            | Vollausstattung incl.Fernbedienung / Elektro Start |

Der Honda EX 5500 ist mit einem wassergekühlten 2-Zylinder-4-Takt-Motor ausgestattet. Die Spannungsregelung wird über eine Automatische Voltregelung (AVR) vorgenommen und der Schutzgrad des Honda EX 5500 beträgt IP 23, so daß das Eindringen von Feuchtigkeit oder Fremdkörpern ausgeschlossen ist.

