



|                      |   |
|----------------------|---|
| Typ:                 | <b>Abrollbehälter<br/>Sandsack/Energie</b>            |
| Kunde:               | OFD Frankfurt am Main                                 |
| Land:                | Deutschland   |
| Behälterabmessungen: | Länge = 5900 mm<br>Breite = 2500 mm<br>Höhe = 2380 mm |
| Gesamtgewicht:       | 4700kg  |
| Abfüllmaschine:      | Power Sandking  |
| Elektromotor:        | 11 KW   |
| Notstromaggregat:    | 40 kVA  |

Weitere Merkmale:

- 7 Sandsackabfüllplätze
- 1 Sandsacknähtmaschine + Nähtisch
- 2 Kabeltrommeln
- 10 Schaufel, 5 Besen, 1 Stehleiter
- Automatische Stern-Dreieckschaltung
- 2 x Not-Aus für Abfüllmaschine
- Laderhaltung für Notstromaggregat
- Rollplane mit Schnellverschlüssen
- Heckseitig Arbeitsscheinwerfer
- pneumatischer Flutlichtmast
- Gitterbox mit 1500 (leeren)Sandsäcken
- Lackierung in RAL 3000

## **Abrollbehälter Sandsack/Energie**

**Der Abrollbehälter Sandsack/Energie wurde vom Land Hessen als ergänzende Komponente für den Katastrophenschutz konzipiert.**

**An insgesamt 6 Standorten im Rhein-Main Gebiet Südhessen, wird zukünftig je ein Abrollbehälter Sandsack/Energie für den Hochwassereinsatz bereitstehen.**

**Der mit einer Sandsackabfüllmaschine und einem Notstromaggregat ausgestattete Abrollbehälter bietet gleichzeitig 7 Personen die Möglichkeit Sandsäcke mit Sand zu befüllen. Der benötigte Sand wird während des Einsatzes angeliefert über einen Schaufellader in die Sandsackabfüllmaschine eingekippt.**

**Nach dem Befüllen der Sandsäcke werden diese mittels einer speziellen Nähmaschine, die ebenfalls auf dem Abrollbehälter mitgeführt wird, verschlossen.**

**Das 40kVA starke Notstromaggregat dient in erster Linie dem Antrieb der Sandsackabfüllanlage, bietet jedoch noch Reserven für zusätzliche Verbraucher.**