

HOCHWASSER- SCHUTZANHÄNGER CHIEMSEE



Komplettsystem für den effektiven Hochwassereinsatz auf einem Einsatzanhänger



DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- **Autarker Betrieb**
der Beladung an zwei unterschiedlichen Einsatzstellen
- **Optionale Ausstattung**
des Anhängers mit anderen Spechtenhauser Produkten
- **Gesamtpumpleistung**
bis zu 10000 l/min



Anhänger

Überlader-Tandemachsanhänger mit Planenaufbau, gebremst mit Rückfahrautomatik, Ladeflächeninnenmaß LxBxH: ca. 3100 x 2100 x 1300 mm
Gesamtmaß LxBxH: ca. 4400 x 2200 x 2100 mm
Ladehöhe ca. 685 mm, zulässiges Gesamtgewicht 2500 kg, tatsächliches Gesamtgewicht ca. 1900 kg, Bereifung 195/50 R 13, aufklappbare Seitenwände als Regenschutz, 4 Teleskopkurbelstützen zur Abstützung des Anhängers, Kugelkopfkupplung mit Sicherheitsanzeige (alternativ höhenverstellbare Zugdeichsel mit DIN-Zugöse und Kugelkopfkupplung im Wechselsystem), 100 km/h-Zulassung, 13-poliger Stecker, Bodenplatte 18 mm stark, Bordwände aus eloxiertem Aluminium mit versenkten Verschlüssen komplett abnehmbar, Stützrad

Pumpen

4 CHIEMSEE A, Förderleistung pro Pumpe 2500 l/min, 80 mm Korndurchgang, Drehstrommotor 3,2 kW, 400 V/ 50 Hz, Gewicht 53 kg

Stromerzeuger

2 DIN-Stromerzeuger, 13 kVA, verlastet auf auszieh- und drehbaren Lagerungen zur einfachen Entnahme, ausgelegt für den problemlosen Betrieb der gesamten Ausrüstung auf dem Hochwasserschutzanhänger

Saug- und Druckschläuche

12 transparente A-Storz-Spiralschläuche, Länge 3 m, geeignet für:

- Saugbetrieb in Verbindung mit der Spechtenhauser Rückschlagklappe
- Die ersten 3-6 m der Druckleitung, um leistungsmindernde Knicke in der Druckleitung zu verhindern

Rückschlagkappen

4 Spechtenhauser Rückschlagklappen CHIEMSEE A mit Entleervorrichtung für begrenzten Saugbetrieb bis zu einer Saughöhe von 5 m nach Auffüllen der Pumpe

Druckschläuche

8 A-Storz Feuerwehrdruckschläuche, Länge 20 m

Beleuchtung

4 LED-Strahler, 230 V, 50 W, mit Teleskop-Dreibeinstativ und Aufnahmebrücke zur Ausleuchtung der Einsatzstelle

Verlängerungskabel

4 Leitungsroller 400/230 V, mit 50 m Kabel, Ausgang 1 CEE-Steckdose 5 x 16 A/400 V und 3 Schuko®-Steckdosen DIN 49 442, für die zuverlässige Stromversorgung aller elektrischen Verbraucher

Abseilleinen

4 Abseilleinen mit Karabiner, Länge 20 m, im Feuerwehrleinenbeutel, zum sicheren Abseilen von Pumpen und Rückschlagklappen

Benzinkanister

2 Benzinkanister 20 l, zur zusätzlichen Versorgung der Stromerzeuger

Wathosen

2 Wathosen mit Sicherheitsgummistiefeln für das trockene Arbeiten im Wasser

Werkzeug

auf die Beladung abgestimmtes Werkzeugset

