# Die neue Hebeanlage *Aqualift L –* Zuverlässigkeit für alle Fälle

## KESSEL erweitert Portfolio mit variabler Fäkalienhebeanlage für die Gebäudeentwässerung

*Lenting/Germany* Mit der neuen Hebeanlage *Aqualift L* ergänzt KESSEL sein Pumpen-Sortiment um eine vollwertige Entwässerungslösung für Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Anwendungen im Kleingewerbe. Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist sehr variabel konzipiert und eignet sich deshalb sowohl für den Neubau als auch für die Sanierung. Die Pumpe mit Freistromrad ist leise im Betrieb und bei einem Behältervolumen von 50 bis 120 Liter als Mono- und Duoanlage mit wahlweise 230 oder 400 Volt Spannung verfügbar – in zuverlässiger KESSEL-Qualität made in Germany.

„Die *Aqualift L* ist eine klassische Fäkalienhebeanlage für die Gebäudeentwässerung, die durch ihre einfache und flexible Handhabung unser Angebot gerade mit Blick auf internationale Marktanforderungen in insgesamt vier Ausführungen optimal ergänzt. Vor allem das geringe Gewicht, die universellen Anschlussmöglichkeiten und die einfache Steuerung über das voreingestellte Schaltgerät machen die *Aqualift L* zur anwenderfreundlichen Plug&Play-Anlage mit perfektem Preis-/Leistungsverhältnis“, erklärt Jan Martin, Produktmanager Pumpentechnik bei KESSEL.

**Robust und zuverlässig**

Die Hebeanlage *Aqualift L* aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) ist nicht nur unempfindlich gegenüber Verschmutzungen und unterschiedliche Abwasserarten. Das praktische Schaltgerät mit kontinuierlicher Wasserstandsüberwachung und der robuste Gelenkschwimmer mit integriertem Alarmschaltpunkt garantieren einen sicheren und zuverlässigen Pumpenbetrieb.

Standardmäßig mit NFC ausgestattet, lassen sich Parameter wie Einschaltverzögerung, Nachlaufzeit oder Fehlermeldungen der 400 V-Anlagen bequem per App auslesen und verwalten. Durch die spezielle Ausformung des Behälterbodens werden Feststoffe und Abwasser für eine ideale Entsorgung direkt zur Pumpe geführt. Der Sammelbehälter verfügt über einen abgeschlossenen Pumpenraum mit verschraubter Reinigungsöffnung, wobei der

voreingestellte Gelenkschwimmer für die Wartung ohne Werkzeug entnommen werden kann.

Mehr zur Hebeanlage *Aqualift L* von KESSEL finden Sie unter [www.kessel.com/aqualift-l](https://www.kessel.com/aqualift-l).

**Über KESSEL**

Als international führender Anbieter hochwertiger Entwässerungslösungen schafft KESSEL Sicherheit, wo Wasser fliesst. Seit 1963 schützen KESSEL-Produkte nachhaltig Menschen und ihre Umwelt, indem sie Gebäude entwässern, Abwasser behandeln und Schäden durch Rückstau verhindern. Mit seinem Hauptproduktionsstandort und Unternehmenssitz in Lenting bei Ingolstadt sowie weiteren Standorten in Europa und Asien verbindet KESSEL herausragende Qualität „Made in Germany“ mit globaler Präsenz und Kundennähe. Dabei verfolgt das Unternehmen eine nachhaltige Strategie mit Fokus auf die zentralen Themen Klimaneutralität, verantwortungsvolles Wirtschaften, Umweltschutz und Sozialverantwortung.

### Bildbogen

# Die neue Hebeanlage Aqualift L – Zuverlässigkeit für alle Fälle

Quelle: KESSEL

Ein Bild, das Mikroskop, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

BU: Mit der langlebigen Hebeanlage *Aqualift L* erweitert der Entwässerungsspezialist KESSEL sein Pumpen-Portfolio für Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Anwendungen im Kleingewerbe.

Ein Bild, das Wand, Im Haus, Waschbecken, Zimmer enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

BU: Die leichte und variabel anschliessbare Hebeanlage *Aqualift L* Mono im Einfamilienhaus, installiert in einem Pumpenschacht.

Ein Bild, das Wand, Im Haus, Waschbecken, Boden enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

BU: Die *Aqualift L* Duo frei aufgestellt in einem Mehrfamilienhaus ist wahlweise mit 230 oder 400 Volt Spannung verfügbar.

Ein Bild, das Plastik enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

BU: Die kompakte *Aqualift L* ist als Mono- sowie als Duoanlage (Bild rechts) erhältlich und ist mit vier waagrechte und senkrechte Zulaufanschlüsse DN 100 durch ihre Flexibilität sowohl für den Neubau als auch für die Sanierung geeignet.