

# LÖSCHMODUL HELISKID



„Heliskid  
in action“  
QR-Code  
scannen!



[www.doenges-online.de](http://www.doenges-online.de)

 **dönges**  
WIR HABEN DAS ZEUG!

# Löschmodul Heliskid

ist ein kompaktes und vielseitig verwendbares Löschmodul für kleine Transportfahrzeuge, das für den direkten Löschangriff mittels Schlauchleitung in besonders abgelegenen Gebieten entwickelt wurde.

Dieses Löschmodul kann sowohl am Boden als auch durch die Luft transportiert werden. Dabei verfügt es über eine sechsmal höhere Wasserkapazität als herkömmliche Löschmodule (3.000 vs. ca. 500 Liter) und eine verbaute Hochdruckpumpe.



**3.000 l**

Behälter

**6 x**

mehr Wasserinhalt  
als bei herkömmlichen  
Löscheinheiten



Pumpenkonfigurationen	BH4-13	BH4-18	BH4-23
<b>PS</b>	13	18	23
<b>Volumenstrom bei 10 bar</b>	240 l/min.	355 l/min.	363 l/min.
<b>Volumenstrom bei 20 bar</b>	85 l/min.	215 l/min.	240 l/min.
<b>Volumenstrom bei 25 bar</b>	221 l/min.	140 l/min.	170 l/min.

Es empfiehlt sich, die leistungsstärkste Pumpe einzusetzen.



## Grundsätzlicher Aufbau des Moduls

### Technische Daten:

Teleskopstruktur:	robustes Haltesystem für schnelle Befestigung
Tragesystem:	4 Schwerlast-Tragerucksäcke mit Gesamtschlauchlängen zwischen 240 und 320 m verlastbar
Behälter:	faltbares Segeltuch für 3.000 l und demontierbares Gestell für den Transport
Motorpumpe:	drei Pumpen möglich
Kraftstoffbehälter:	12 Liter
Hebepunkte:	4 Punkte für den Transport per Helikopter
Personal:	min. 2 Personen für die Montage empfohlen
Gewicht:	350 kg ohne Wasser 3.350 kg mit vollem Behälter

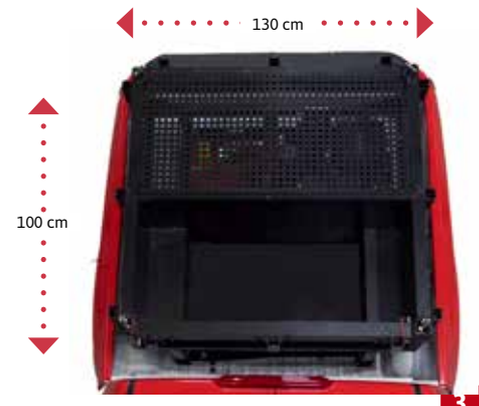


- Schneller und einfacher Aufbau
- optimierte Füllzeiten
- Wasser an schwer zugänglichen Stellen
- Erleichterung für Piloten



### Anpassung an den Pickup

Die Abmessungen der Heliskid ist so optimiert, dass diese auf die Mehrheit der Pickups passt. Die Ladefläche wird vollumfänglich benötigt.



Ihr Fachhändler:



**DÖNGES GmbH & Co. KG**

Dönges-Straße 1  
D-42929 Wermelskirchen

Fon: +49 21 96 97 56-112  
feuerwehr@doenges-online.de  
www.doenges-online.de