

Löschmodule „Skid-Units“ für Pickup, UTV oder Anhänger



www.doenges-online.de

 **Dönges**
WIR HABEN DAS ZEUG!

Wald- & Vegetationsbrände

nehmen deutlich zu. Erste Beschaffungsprojekte hatten vor allem Ausrüstung und große Waldbrandlöschfahrzeuge auf geländegängigen Fahrgestellen im Fokus. Allerdings ergibt sich häufig eine Fähigkeitslücke: Großfahrzeuge kommen manchmal nicht an die Einsatzstelle und können zu langsam sein. Die Einsatzmöglichkeiten von kleinen, geländegängigen Fahrzeugen wie Pickup oder ATV/UTV sind hingegen vielfältig:

- Entstehungsbrände
- Flugfeuer
- schwer zu erreichende Brandstellen
- Erkundung
- Ermittlung und Kennzeichnung von Fahrstrecken für Löschwassertransport (Ring- oder Pendelverkehr)
- Patrouillenfahrten (Bestreifung von Gebieten mit hohem Brandrisiko und gleichzeitig großer (Freizeit-) Nutzung
- Personensuche
- Rettung verunfallter Personen in unwegsamem Gelände („verletzter Mountainbiker“) durch austauschbares Modul mit Korbtrage
- Hochwasser-Einsatz



Tankinhalt: zwischen 150 l und 600 l
max. Durchfluß: zwischen 36 l/min. bis zu 80 l/min.
max. Druck: bis zu 50 bar
Tankmaterial: nicht rostender Stahl oder Polypropylen

Abmessungen/
Gewicht: optimiert für die jeweiligen Lade-
flächen und Zuladungen

Motor: leistungsstark und robust,
von Briggs & Stratton oder Honda

Grundausrüstung: Schlauchhaspel mit Schlauch,
Hochdruckstrahlrohr, Saugschlauch
mit Saugkorb