



 **TACBAG**



SCHNELL, SICHER, EINFACH

.....

Brandeinsätze sind für Einsatzkräfte der Feuerwehr mit einem hohen Risiko verbunden und gehen mit einer enormen physischen sowie psychischen Belastung einher. Dabei werden die Einsätze stets vom Faktor „Zeit“ bestimmt, wobei das Verlegen der Schlauchleitung eine große, wenn nicht sogar entscheidende Rolle spielt. Mit der TACBAG ist es gelungen den Zeit- und Kraftaufwand für das Schlauchmanagement auf ein Minimum zu reduzieren. Damit werden lebenswichtige Minuten für die Menschenrettung gewonnen und das Risikopotenzial für die eingesetzten Einsatzkräfte erheblich minimiert.



TACBAG
im Innenangriff

5



TACBAG
für den Sicherheitstrupp

7



TACBAG
am Hubrettungsfahrzeug

9



TACBAG
*als Einrichtung zur
schnellen Wasserabgabe*

11



TACBAG
Technische Daten

15





TACBAG mitgeführt



TACBAG angeschlagen

INNENANGRIFF

.....

TACBAG mitgeführt:

Die TACBAG kann direkt am Bestimmungsort positioniert und angekuppelt werden und ist sofort einsatzbereit. Nachdem die Schlauchleitung entlüftet ist, kann der Trupp mit der TACBAG in das Brandobjekt vorgehen, ohne dass Schlauchreserven gebildet oder sich um das Schlauchmanagement gekümmert werden muss. Der Schlauch rollt sich von der TACBAG, und somit von dem Trupp aus, ab. Der Trupp kann sich vollständig auf die Menschenrettung oder Brandbekämpfung konzentrieren.

TACBAG angeschlagen:

Des Weiteren besteht die Möglichkeit, die TACBAG am Bestimmungsort zurückzulassen, sodass der Trupp lediglich mit der benötigten Schlauchleitung vorgeht, ohne dass die TACBAG mitgeführt werden muss.





Im Notfall sofort einsatzbereit

SICHERHEITSTRUPP

.....

Die TACBAG wurde für Szenarien konstruiert und entwickelt, um schnell eingreifen zu können und die Fehleranfälligkeit in stressigen Situationen auf ein Minimum zu reduzieren. Die TACBAG kann bereits während des Einsatzes vom Sicherheitstrupp angeschlossen werden und ist sofort nach dem Entlüften einsatzbereit. In einer Notsituation kann der Sicherheitstrupp zum verunglückten Atemschutztrupp vordringen, ohne sich um das Schlauchmanagement oder das Nachführen der Schlauchleitung kümmern zu müssen. Der Sicherheitstrupp kann sich vollkommen auf die Rettung konzentrieren sowie schnell und effektiv Hilfe leisten.





Schnelles und effektives Vorgehen



TACBAG auf DLK-Halterung mit Aufrollfunktion

HUBRETTUNGSFAHRZEUG

.....

Oftmals ist eine Brandbekämpfung oder das Absuchen von Brandräumen über ein Hubrettungsfahrzeug einsatztaktisch sinnvoll und bietet Vorteile.

Die TACBAG kann direkt am Leiterkorb angeschlagen werden und ist nach dem Ankuppeln sofort einsatzbereit. Der Trupp kann sich entscheiden, ob die TACBAG in die Brandwohnung mitgeführt wird oder am Leiterkorb verbleibt. Die gesamte Schlauchleitung befindet sich außerhalb des Rettungskorbes, sodass dieser für die Menschenrettung frei bleibt und den vorgehenden Trupp nicht einschränkt. Beim Vorgehen kann die benötigte Schlauchleitung einfach abgezogen und nachgeführt werden.



UERWE
DIEBUR
112



Alternativsystem zum Schnellangriff

EINRICHTUNG ZUR SCHNELLEN WASSERABGABE

.....

Die TACBAG spart in Kombination mit einer „Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe“ Platz und Gewicht ein, bietet aber alle Vorteile einer Schnellangriffshassel. Im Fahrzeug gelagert kann das System TACBAG mit Wasser gefüllt und die benötigte Schlauchleitung abgezogen werden, analog zum Vorgehen mit dem Schnellangriff. Sollte im weiteren Einsatzgeschehen die TACBAG anderweitig eingesetzt werden, so kann sie einfach entnommen werden und steht für weitere Einsatzzwecke zur Verfügung. Nach dem Einsatz kann die TACBAG mittels Druckluft ausgeblasen und mit Hilfe der Aufrollbox einfach wieder aufgewickelt werden.



TACBAG 26 - BASIC

.....

Durch die kleine Baugröße ist die TACBAG 26 – Basic besonders handlich und kann im Innenangriff, für den Sicherheitstrupp oder am Hubrettungsfahrzeug eingesetzt werden.



TACBAG 31 - ALLROUNDER

.....

Die TACBAG 31 – Allrounder hat eine Leitungslänge von 31 m, sodass die gleiche Eindringtiefe wie mit zwei C-Leitungen erreicht wird. Des Weiteren kann die TACBAG 31 – Allrounder in wenigen Sekunden am Hubrettungsfahrzeug angeschlagen werden oder dient den Vorgehenden Trupps bei der schnellen Menschenrettung im Innenangriff.



TACBAG 36 - INDUSTRY

.....

Die TACBAG 36 – Industry wurde speziell für Objekte mit längeren Brandabschnitten konstruiert. Durch die größere Bauform und eine Angriffsleitung mit 36 m ist sie besonders für Einsätze in industriellen Anlagen, bzw. für die Schiffs- und/ oder Flugzeugbrandbekämpfung vorgesehen.



AUFROLLBOX

.....

Fahrzeughalterung mit integriertem Aufrollsystem. Zum sicheren Transport der TACBAG haben wir eine Fahrzeughalterung mit integriertem Aufrollsystem entwickelt. Die TACBAG kann im Fahrzeug verbleiben und die benötigte Schlauchleitung abgezogen werden. Nach dem Einsatz wird die TACBAG mittels einer Handkurbel aufgerollt, ohne dass die Tasche geöffnet werden muss. Kommt die TACBAG bei weiteren Szenarien, wie beispielsweise am Hubrettungsfahrzeug oder im Innenangriff, zum Einsatz, kann sie einfach entnommen werden.



AUFROLLHILFE

.....

Die Aufrollhilfe-Aufstiegsleiter kann individuell an jede Leiter zum Fahrzeugdach angepasst werden. Nach dem Entnehmen aus der Tasche kann die Haspel auf den Aufnahmedorn gesteckt und der Schlauch rückschonend aufgewickelt werden. Nach dem Aufrollen wird die Haspel in die Tasche zurückgestellt und ist nach dem Verschließen der Klettflächen wieder einsatzbereit.



DLK-HALTERUNG

.....

Trageplatte für TACBAG zum Aufstecken in Multifunktionsaufnahme am Rettungskorb. Die Trageplatte ermöglicht einen schnellen und sicheren Einsatz der TACBAG. In der Trageplatte ist ein Ab- und Aufrollsystem integriert. Die Schlauchleitung kann von der TACBAG, welche auf der Trageplatte gelagert ist, abgezogen und im Anschluss wieder mittels Handkurbel aufgewickelt werden.

DREHBARE KUPPLUNG

.....

Zum Anschließen an Festkupplungen (z.B. am DLK-Korb) können drehbare Kupplungen vormontiert werden.





FOTOS: WWW.RAUCH-PHOTO.DE
LAYOUT: WWW.VERITAS-MEDIEN.DE

TECHNISCHE DATEN

.....

	Basic	Allrounder	Industry
Breite in mm	570 × 570	570 × 570	570 × 570
Höhe in mm	340	380	420
Gewicht in kg	22,5	25,0	27,5
Leitungslänge auf Haspel in m	23,5	28,5	33,5
Leitungslänge Kurzschlauch in m	2,5	2,5	2,5
Leitungslänge gesamt in m	26,0	31,0	36,0
Durchfluss in l/min (Ausgangsdruck 8 bar)*	290	265	245
Typ	DIN EN formstabil		
Zulassung	DIN EN1947-II-B-5		
Anschluss	C-Storz Kupplung		
Durchmesser	D 27		

*Ermittlung der Durchflussmenge ohne Strahlrohr.



 **TACBAG**

TACBAG GmbH
Lindenstraße 30
66849 Landstuhl
Deutschland

Telefon: 0631 41486138
E-Mail: info@tacbagn.de
Internet: www.tacbagn.de



Raschel

Fritz Raschel Feuerschutz GmbH
Direktor-Haberl-Straße 6
87760 Lachen- Goßmannshofen
Deutschland

Telefon: 08331 490 500
E-Mail: info@raschel.de
Internet: www.raschel.de