

X-CROSS SYSTEM MOBILES SCHLAUCH-EINZUGSSYSTEM



Beschreibung des Produkts: Technische Daten

- Schlauchgrößen max. A1 10 mm
- Geschwindigkeit 0 - 6 km/h regelbar
- Energieversorgung 28V DC / Akku
- Akkulaufzeiten ca. 1.000 m B75
- Gewicht 25 kg
- Maße 640 x 450 x 440 mm

Hinweis Der erforderliche Akku und das Ladegerät sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Artikel-Nr

Ihr Preis

130765

4'506.00

Beschreibung des Produkts:

Gerade bei einem Brand im ländlichen und dünn besiedelten Raum ist der schnelle Aufbau einer Löschwasserversorgung über lange Wege essentiell für den erfolgreichen Löschangriff.

Die häufig eingesetzte Barth Einpersonen-Hasepl stellt mit ihrer Ausrichtung auf kurze und mittellange Schlauchstecken in urbanen Räumen keine adäquate Lösung für lange Schlauchstrecken dar.

VON GEROLLTEN SCHLÄUCHEN ...

Alternativ können doppelt gerollte Schläuche auch in die Schlauchfächer gelegt werden. Dies reduziert den Zeitaufwand beim Bestücken erheblich. Ein nicht zu unterschätzender Nachteil ist hierbei das Auslassen der Schläuche, das meist über die halbierte Ladebordwand am Logistikfahrzeug erfolgt.

Hierbei werden vor allem die Schlauchkanten durch die Reibung beim Ausrollen enorm belastet, was das Risiko von Schlauchschäden erhöht.

... BIS HIN ZU GEBUCHTETEN SCHLÄUCHEN ...

Bisher wurden im Einsatzfall die Schläuche aus den Schlauchfächer eines Schlauchcontainers ausgelegt oder über eine Einpersonen-/ Fahrzeug-Hasepl abgewickelt.

Beim Auslegen gebuchteter Schläuche steht vor allem die Materialschonung und Flexibilität im Vordergrund. Ein wesentlicher Nachteil ist hierbei, dass das Auslegen der gebuchteten Schläuche im Einsatzfall langsam erfolgen muss, da der Schlauch in den Schlauchfächern sehr eng geführt wird.

... DIE SCHLAUCHKAPAZITÄT & SCHNELLIGKEIT SPIELT EINE GROSSE ROLLE

So kann ein Schlauchcontainer der mit klassisch gebuchteten Schläuchen bestückt wurde, 540 m Schlauch mit sich führen.

Ein Rollcontainer der wiederum mit doppelt gerollten Schläuchen bestückt wird, erreicht trotz straffer Packungsdichte von 400 m/m³ nur eine Schlauchkapazität von 500 m.

... DAHER HABEN WIR DAS BARTH X-CROSS SYSTEM ENTWICKELT.

Was unseren Kunden das Leben wirklich erleichtert, ist die mobile Schlaucheinzugsvorrichtung Barth X-CROSS SYSTEM mit der die Boxen schnell und einfach bestückt werden können.

SCHNELL. KRAFTVOLL. FLEXIBEL EINSETZBAR.

Hierbei muss der Schlauch über das Gummiband gelegt werden. Die Anpressklappe unterstützt die nötige Reibung zwischen Schlauch und Förderband. Durch die Bedienung über das Fußpedal bleiben beide Hände

frei, um den von der Schlauchaufnahme zugearbeiteten Schlauch im Rollcontainer zu verstauen. Hierbei kann der Schlauch vor Ort, beim fahrenden Fahrzeug direkt von der Straße zurück in das Fach eingezogen werden.

Beim Bestücken im Gerätehaus werden aus Rollschläuchen mit dem X-CROSS SYSTEM die Schlauchboxen wieder mühelos bestückt.