

RIA-Haspel auf Wagen mit Feuerwehrschlauch



RIA-Haspel auf Wagen mit Feuerwehrschlauch - Zuverlässige mobile Wasserstation für schnelle und effektive Brandeinsätze

Die **fahrbare RIA-Haspel mit Feuerwehrschlauch** ist die ideale Lösung für schnelle und effiziente Einsätze. Ausgestattet mit einer Drehspule mit axialer Zuführung ist sie eine zuverlässige mobile Wasserstation, die dank ihrer symmetrischen Guillemin-Halbkupplung von jeder Wasserquelle aus genutzt werden kann.

Der robuste Stahlrahmen und die Kunststoffräder mit einem Durchmesser von 200 mm sorgen für eine optimale Manövrierfähigkeit, während der abnehmbare, gummibeschichtete Griff den Transport erleichtert. Der mit einer drehbaren **Haspel** mit Schmiervorrichtung ausgestattete **Wagen** ist auf Langlebigkeit ausgelegt und verfügt über eine strapazierfähige **feuerrote** Kunststoffbeschichtung. Der Einlass ist mit einem 2 m langen, **halbstarren Schlauch** ausgestattet, der perfekt verbunden ist, um eine flüssige und sichere Zufuhr zu gewährleisten. Diese mobile Schlauchtrommel ist ein unverzichtbarer Verbündeter für alle Ihre **Brandbekämpfungsanforderungen**, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

Vorteile der RIA-Haspel auf einem Wagen mit Feuerwehrschlauch

- Optimale Mobilität: Auf einem Wagen mit 200-mm-Kunststoffrädern montiert, lässt sich diese RIA-Haspel auf Wagen selbst auf unebenen Flächen leicht bewegen, und der abnehmbare, gummiummantelte Griff sorgt für einen bequemen und sicheren Transport.
- Robust und langlebig: Der Stahlrahmen des RIA ist extrem widerstandsfähig und für anspruchsvolle Bedingungen ausgelegt, und seine feuerrote Kunststoffbeschichtung bietet einen hervorragenden Schutz vor Korrosion und Verschleiß.
- Zuverlässige Leistung: Die axial angetriebene Drehspule mit Schmiernippel sorgt für eine reibungslose und dauerhafte Rotation im Brandfall, und der 2 m lange halbstarre Schlauch mit symmetrischer Guillemin-Halbkupplung aus Bronze und Messinganschlüssen garantiert eine dichte und sichere Verbindung.



- Vielseitigkeit: Kompatibel mit jeder Stromquelle, die mit einer symmetrischen Guillemin-Halbkupplung ausgestattet ist, eignet sich der Schlauch für eine Vielzahl von Anwendungen bei der Brandbekämpfung im Innen- und Außenbereich.
- Ergonomisches Design: Die RIA-Haspel ist dank ihrer durchdachten Struktur einfach zu bedienen und zu handhaben.

Verwendung der RIA-Haspel auf einem Wagen mit Feuerwehrschlauch

- Industrie und Lagerhäuser: Perfekt für Fabriken, Produktionsstätten und Lagerhäuser, in denen feste RIA-Punkte möglicherweise nicht ausreichen.
- **Gewerbliche und öffentliche Gebäude:** Einkaufszentren, Krankenhäuser, Schulen und große Flächen, bei denen Mobilität entscheidend ist, um im**Brandfall** einen großen Bereich abzudecken.
- Baustellen: Dieser Wagen ist auf Baustellen nützlich, auf denen noch keine feste Infrastruktur zur Verfügung steht.
- Maritimer Bereich: Einsatz an Kais, in Häfen oder auf Schiffen, wo Brände eine flexible und schnelle Reaktion erfordern.
- **Temporäre Einrichtungen und Veranstaltungen:** Festivals, Messen oder Sportveranstaltungen, bei denen temporäre Lösungen für die **Brandbekämpfung** erforderlich sind.
- Bereiche mit besonderen Risiken: Petrochemische Anlagen, Raffinerien oder Labore, in denen RIA-Haspeln auf mobilen Wagen benötigt werden, um verschiedene Bereiche abzudecken.
- Kommunen: **Stadt** verwaltungen und Katastrophenschutzdienste für Einsätze in ländlichen oder abgelegenen Gebieten, in denen der Zugang zu Wasserressourcen im**Brandfall** begrenzt ist.