

## RIA-Haspel auf Wagen mit Feuerwehrschauch



### Produktmerkmale:

Material: wagenrahmen: Stahlrohr - Räder: Kunststoff  
Anschluss: symmetrische Halbfessel Guillemin  
Umgebung / Art der Nutzung: Industrie  
Kategorie des Rohrs: Rückfluss  
Fréquence d'usage: Standard  
Widerstand (Temperatur): von -20°C bis 60°C  
Abmessungen.: räder Durchmesser 200

Referenz: 33790

EAN13: -

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

Die **fahrbare RIA-Haspel mit Feuerwehrschauch** 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 Stromquelle aus genutzt werden kann.

Der robuste Stahlrahmen und die Kunststoffräder mit einem Durchmesser von 200 mm sorgen für optimale Manövrierfähigkeit, während der abnehmbare, gummiummantelte 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 Feuerwehrschauch

- **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 ultra-stark und für anspruchsvolle Bedingungen ausgelegt, und seine **feuerrote** Kunststoffbeschichtung bietet einen hervorragenden Schutz vor Korrosion und Verschleiß.
- **Zuverlässige Leistung:** Die axial angetriebene Drehspule mit Schmiervorrichtung sorgt für eine reibungslose und dauerhafte Rotation im **Brandfall**, und der 2 m lange **halbsteife Schlauch** mit symmetrischer Guillemin-Halbkupplung aus Bronze und Messinganschlüssen gewährleistet eine dichte und sichere Verbindung.
- **Vielseitigkeit:** Kompatibel mit jeder Stromquelle, die mit einer symmetrischen Guillemin-Halbkupplung ausgestattet ist, eignet er sich für eine Vielzahl von Anwendungen bei der **Brandbekämpfung** im Innen- und Außenbereich.
- **Ergonomisches Design:** **RIA-Haspel** ist dank ihrer durchdachten Struktur einfach zu bedienen und zu handhaben.

## Verwendung der RIA-Haspel auf einem Wagen mit Feuerwehrschauch

- **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.