



SCHLAUCH-LOGISTIK NEU DURCHDACHT

Wer bei der Wasserversorgung mit Groß-Schläuchen arbeitet, kann ein Lied davon singen, wie schwer das Handling dieser speziellen Schläuche ist. Auch das schnelle Verlegen dieser Schlauchleitungen bei engen Straßenverhältnissen stellt oft ein großes Problem dar. BARTH hat jetzt auch hierfür eine Lösung.

NEUES KONZEPT VOM HASPEL-SPEZIALISTEN

Anders als bei den BARTH Einpersonen-Haspeln wird hier die Schlauch-Haspel unabhängig vom Fahrgestell transportiert und gelagert. Hierdurch entsteht mit dem neuen Schlauch-Träger MST F-150 ein völlig neues Logistik-Konzept. Die leichtgängigen Schlauch-Haspeln aus Stahl können Groß-Schläuche bis Größe F 152 mm und maximal 50 m Länge aufnehmen (andere Schlauchgrößen auf Anfrage). Diese Haspeln können leicht auf Fahrzeugen und Anhängern sowie im Feuerwehrhaus gelagert werden.

SCHNELLE SCHLAUCH-LOGISTIK

Mit dem Transportwagen aus Aluminium-Profilen können die Haspeln schnell und einfach aufgenommen und transportiert werden. Durch das Schieben des Wagens wird der Schlauch mit Hilfe der leichtlaufenden Trommel sowie der Abrollwalze einfach ausgelegt. Auch auf engen Wegen und Industrieanlagen kann der schmale und wendige Transportwagen mühelos und rasch bewegt werden.

MÜHELOSES WICKELN

Nach dem Einsatz helfen die mitgelieferten Ratschen-Griffe den schweren Schlauch ohne große Anstrengung und ohne Energie wieder auf die Haspel aufzurollen. Und schon kann die Haspel wieder auf dem Fahrzeug oder Anhänger gelagert werden.



TECHNISCHE DATEN

MST F-150	Modularer Schlauchträger für Groß-Schläuche
Geeignete Schläuche	A 110, F 125 und F 152 mm bis 50 m Länge 203 mm bis 30 m und 254 mm bis 20 m Länge
Gewichte (leer)	Transportwagen ca. 35 kg, Haspel ca. 28 kg
Maße Transportwagen	1.100 x 665 x 1.100 mm einsatzbereit 970 x 665 x 560 mm zusammengeklappt