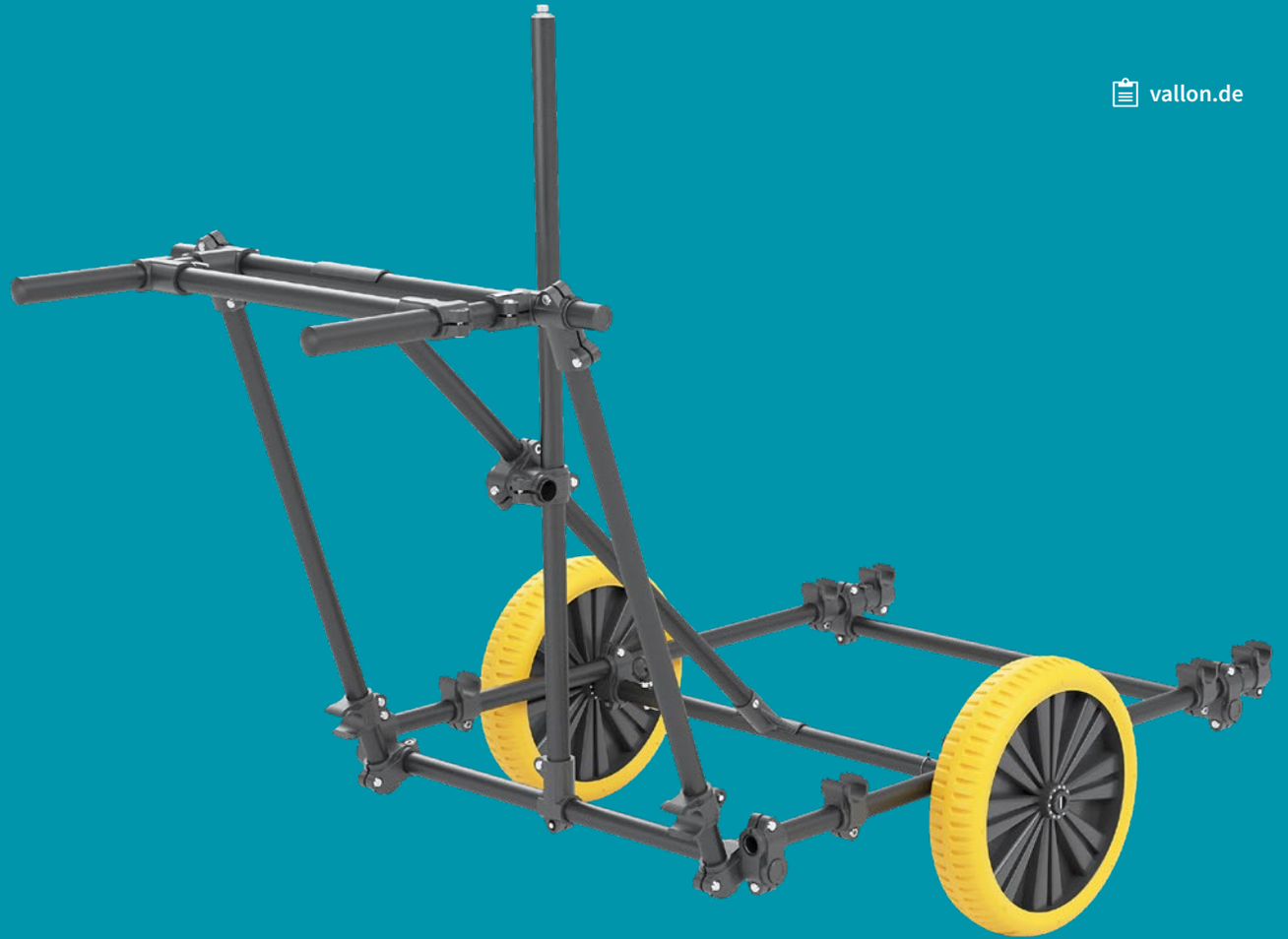


Metalldetektor

 vallon.de

VMXV1

Fahrbares Trägersystem für
den Großschleifen-Metalldetektor VMX10



Searching with Excellence



VMXV1 – Fahrbares Trägersystem

Für den Großschleifen-Metalldetektor VMX10

Das VMXV1 ist ein fahrbares Trägersystem für den Großschleifen-Metalldetektor VMX10. Es ermöglicht die Bedienung des VMX10 in verschiedenen Spulengrößen durch nur eine Person. Der Bedienkomfort und die Flächenleistung des VMX10 werden durch das fahrbare Trägersystem deutlich erhöht.

Das fahrbare Trägersystem ist in kurzer Zeit aufgebaut und einsatzbereit. Dabei meistert es Bodenunebenheiten und kleinere Hindernisse dank ausreichender Bodenfreiheit.

Die Elektronikeinheit des VMX10 sowie ein optionaler Feldcomputer können komfortabel in unmittelbarer Nähe der Griffe montiert werden. Alle relevanten Informationen stehen somit während der Datenaufnahme zur Verfügung.

Nach dem Einsatz lässt es sich einfach zusammenklappen und im Fahrzeug verstauen.

- ✓ **Fahrbares Trägersystem in Leichtbauweise**
- ✓ **Für die Aufnahme des Großschleifen-Metalldetektors VMX10 mit allen Spulengrößen (1 x 1 m, 2 x 1 m, 1 x 2 m oder 2 x 2 m)**
- ✓ **Komfortable Bedienung durch eine Person**
- ✓ **Erhöhte Flächenleistung**
- ✓ **Robuster Radsatz für alle Terrains**
- ✓ **Antennenhalterung für optionales GNSS**
- ✓ **Einfacher und sicherer Transport im Koffer**



VMXV1 – Datenblatt

Technische Daten

TECHNISCHE DATEN

Packmaße*	Koffer 118,6 x 49,2 x 22,2 cm *Toleranz $\pm 3\%$
Gewicht*	Gewicht VMXV1 11,20 kg Koffer 7,80 kg VMXV1 mit Koffer 19 kg *Toleranz $\pm 10\%$

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.



^
Fahrbares Trägersystem VMXV1 – Zur Aufnahme des
Großschleifen-Metalldetektor VMX10 in der Konfiguration 1 x 1 m
(Abb. mit optionalem Zubehör)



^
Fahrbares Trägersystem VMXV1 – Zur Aufnahme des
Großschleifen-Metalldetektor VMX10 in der Konfiguration 2 x 2 m
(Abb. mit optionalem Zubehör)

Standard Lieferumfang VMXV1

Basispaket | Art.-Nr. 2903220510



Fahrbares Trägersystem VMXV1



Koffer VMXV1
Art.-Nr. 2903220560



Montage- und Bedienungsanleitung
VMXV1
Art.-Nr. 8903220950

Zubehör

Fahrbares Trägersystem VMXV1



Ersatzrad VMXV1
Art.-Nr. 2903220500

VALLON – Ein starker Partner

Erfahrung ist durch nichts zu ersetzen

Als familiengeführtes Unternehmen aus Eningen unter Achalm haben wir uns in nur fünf Jahrzehnten zum Global Player im Bereich der Kampfmittel detektion und Altlasten erkundung entwickelt. Im Fokus all unserer Aktivitäten steht das Ziel, unseren Kunden das beste Produkt für die jeweilige Anwendung bereitzustellen – Searching with Excellence.

✓ BERATUNG

Von der ersten Beratung über die Auswahl des optimalen Detektorsystems bis hin zur fachgerechten Installation und Inbetriebnahme. VALLON begleitet den ganzen Prozess und unterstützt Sie fachlich kompetent.

✓ SOFTWARE

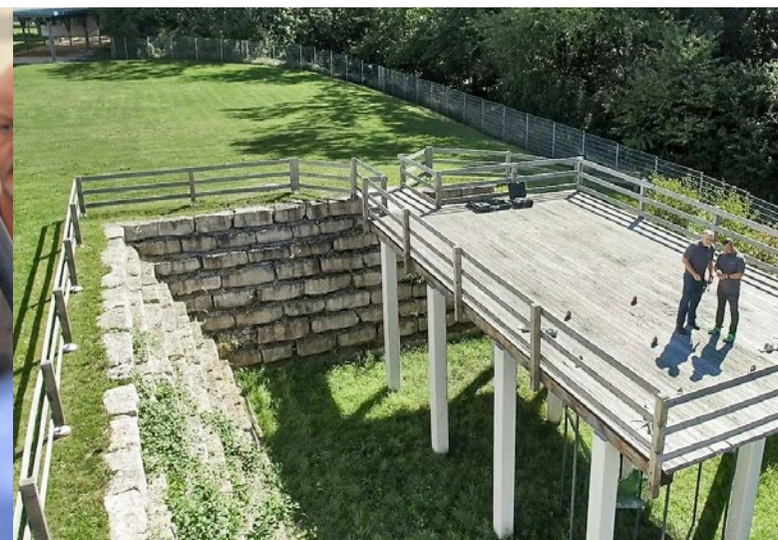
Mit EVA4mobile® und EVA4ALL® bietet VALLON leistungsfähige Software zur Datenaufnahme, Auswertung und Dokumentation. Die Firmware der vierten Magnetometer-Generation wird kontinuierlich weiterentwickelt und kann auch kundenspezifisch angepasst werden.

✓ DETEKTOREN

Unser Portfolio umfasst leistungsstarke Lösungen zur Detektion von Minen, improvisierten Sprengfallen (IEDs) und Blindgängern (UXO) – für den Einsatz an Land, unter Wasser und in Bohrlöchern.

✓ SCHULUNGEN

Um die Anwender für ihre täglich Arbeit optimal vorzubereiten und zu unterstützen bietet VALLON individuell abgestimmte Schulungsprogramme an. Diese werden nach Absprache vor Ort oder direkt bei VALLON in Eningen durchgeführt.





DER WEG ZUM GLOBAL PLAYER

Seit 2014 punktet VALLON mit weiter verbesserten Generationen seiner innovativen Entwicklungen. Die neuen Vorzüge sind ein geringeres Gewicht und kleinere Packmaße für einen leichteren Transport oder ein einfaches Firmware-Upgrade, durch das auch kundenspezifische Anwendungsoptimierungen vorgenommen werden können.

Erfahren Sie mehr unter
www.vallon.de/de/geschichte



Vallon GmbH
Arbachtalstraße 10
72800 Eningen, Deutschland
Tel. +49 7121 9855-0
info@vallon.de
www.vallon.de