

IRON MAN SERIE II Schlauchwagen



DE Montageanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Schlauchwagen IRON MAN Serie II entschieden haben. Von der Entwicklung über die Herstellung bis zum Service streben wir nach hochwertiger Qualität und Anwenderfreundlichkeit. Wir sind daher überzeugt, dass Sie über viele Jahre einen zuverlässigen Begleiter haben, der Ihnen die Arbeit erleichtert und Freude macht.

IT Istruzioni di montaggio

Molte grazie per avere scelto il nostro carrello avvolgitubo IRON MAN Serie II. Il nostro impegno è orientato alla massima qualità e alla soddisfazione del cliente, dallo sviluppo, alla produzione e fino all'assistenza. Siamo convinti che questo affidabile prodotto vi accompagnerà in modo soddisfacente per molti anni facilitando il vostro lavoro.

DE Technische Daten

- Zentraler Wasserdurchlauf
- Stabile Ganzstahlkonstruktion
- Stabile Kunststoff Profilräder
- Doppelt gelagert
- 3/4" Wasseranschluss
- Arbeitsdruck: max. 25 bar
- Ohne Schlauch
- Gewicht: 8,5 kg
- Schlauchkapazitäten:
 - Ø 13 mm (1/2") = 100 m
 - Ø 16 mm (5/8") = 80 m
 - Ø 19 mm (3/4") = 50 m

DE Hinweise zur Benutzung des IRON MAN Serie II

Sie haben ein Schweizer Qualitätsprodukt erworben. Folgende Hinweise und Tipps sollen Ihnen die Bedienung erleichtern sowie die Lebensdauer Ihres IRON MAN Serie II verlängern.

- Der IRON MAN Serie II wurde so gebaut, dass ein optimaler Durchfluss gewährleistet wird. Daher empfehlen wir den Einsatz von 5/8" (Ø 16 mm) oder 3/4" (Ø 19 mm) Schläuchen.

- Bei Frostgefahr sollte der IRON MAN Serie II entleert werden, da durch hohe Innendrucke Schlauch sowie der Schlauchwagen beschädigt werden könnten.

- Der Oberflächenschutz (Verzinkung) kann durch Chlordämpfe (z.B. Schwimmbadbereich) oder salzhaltiger Umgebung (im Winter) beschädigt werden und Rost bilden, deshalb wählen Sie einen geeigneten Standort für die Lagerung des Schlauchwagens.

FR Instructions de montage

Merci d'avoir choisi notre chariot dévidoir IRON MAN Serie II. De la conception au service après-vente, en passant par la fabrication, nous insistons sur la bonne qualité et la facilité d'utilisation. Nous sommes donc convaincus que notre chariot vous servira de manière fiable durant de nombreuses années, vous facilitera le travail et vous le rendra agréable.

EN Assembly instructions

Thank you for choosing our hose cart IRON MAN Serie II. From the development to production up to the service, we strive for the highest quality and user friendliness. Therefore, we are convinced that you will enjoy this reliable companion for many years, which will make your work easier and more enjoyable.

FR Données techniques

- Passage d'eau central
- Construction entièrement en acier
- Roues à pro-lis solides en matière plastique
- Palier double
- Raccord à pas de vis 3/4"
- Pression de travail: 25 bars max.
- Sans tuyau
- Poids: 8,5 kg
- Capacité de tuyau:
 - Ø 13 mm (1/2") = 100 m
 - Ø 16 mm (5/8") = 80 m
 - Ø 19 mm (3/4") = 50 m

FR Remarques importantes lors de l'utilisation du IRON MAN Serie II

Vous avez acquis un produit de qualité suisse. Les remarques et astuces suivantes vous faciliteront l'utilisation et prolongeront la durée de vie de votre IRON MAN Serie II. Nous vous souhaitons tout le plaisir possible en travaillant avec le IRON MAN Serie II.

- Le IRON MAN Serie II a été conçu de manière à garantir un jet optimal. C'est la raison pour laquelle nous vous recommandons d'utiliser un tuyau de 5/8" (Ø 16 mm) ou 3/4" (Ø 19 mm).

- En cas de gel, il est préférable de vider le tuyau du IRON MAN Serie II, car de fortes pressions internes, dans le tuyau et dans le chariot, peuvent provoquer des dommages.

- La protection de la surface (zincage) peut-être endommagée par des vapeurs de chlore (par ex. à proximité des piscines) ou à proximité d'un entourage contenant des sels (par ex. en hiver) et former des taches de rouille. C'est la raison pour laquelle nous vous recommandons de choisir un endroit adéquat pour le rangement du IRON MAN Serie II.

IT Dati tecnici

- Passaggio d'acqua centrale
- Costruzione stabile in acciaio
- Ruote pro-lo plastica robuste
- Cuscinetto doppio
- 3/4" attacco d'acqua
- Pressione massima di 25 bar
- Senza tubo
- Peso: 8,5 kg
- Capacità del tubo:
 - Ø 13 mm (1/2") = 100 m
 - Ø 16 mm (5/8") = 80 m
 - Ø 19 mm (3/4") = 50 m

IT Avvertenze per l'uso di IRON MAN Serie II

L'attrezzo che ha acquistato è un prodotto svizzero di qualità. Le avvertenze ed i suggerimenti che seguono intendono facilitarne l'uso e prolungare la durata di vita del suo IRON MAN Serie II. Le auguriamo un piacevole lavoro con IRON MAN Serie II.

- IRON MAN Serie II è stato costruito per garantire una portata ottimale. Raccomandiamo pertanto l'impiego di tubi flessibili da 5/8" (Ø 16 mm) oppure 3/4" (Ø 19 mm).

- In caso di gelo, IRON MAN Serie II dovrà essere scaricato per evitare che pressioni interne elevate danneggino tubo e carrello.

- La protezione delle superfici (zincatura) può venire danneggiata da esalazioni di cloro (per esempio nell'area circostante a una piscina) oppure da un ambiente salino (in inverno) e si può quindi arrugginire; pertanto scegliere un luogo adatto per riporre il carrello avvolgitubo.



EN Technical data

- Central water pass
- Stable whole metal construction
- Solid plastic wheels
- Double bearing
- 3/4" water connection
- Suited for water pressure max. 25 bar
- Without hose
- Weight: 8,5 kg
- Hose capacity:
 - Ø 13 mm (1/2") = 100 m
 - Ø 16 mm (5/8") = 80 m
 - Ø 19 mm (3/4") = 50 m

EN Instructions for using the IRON MAN Serie II

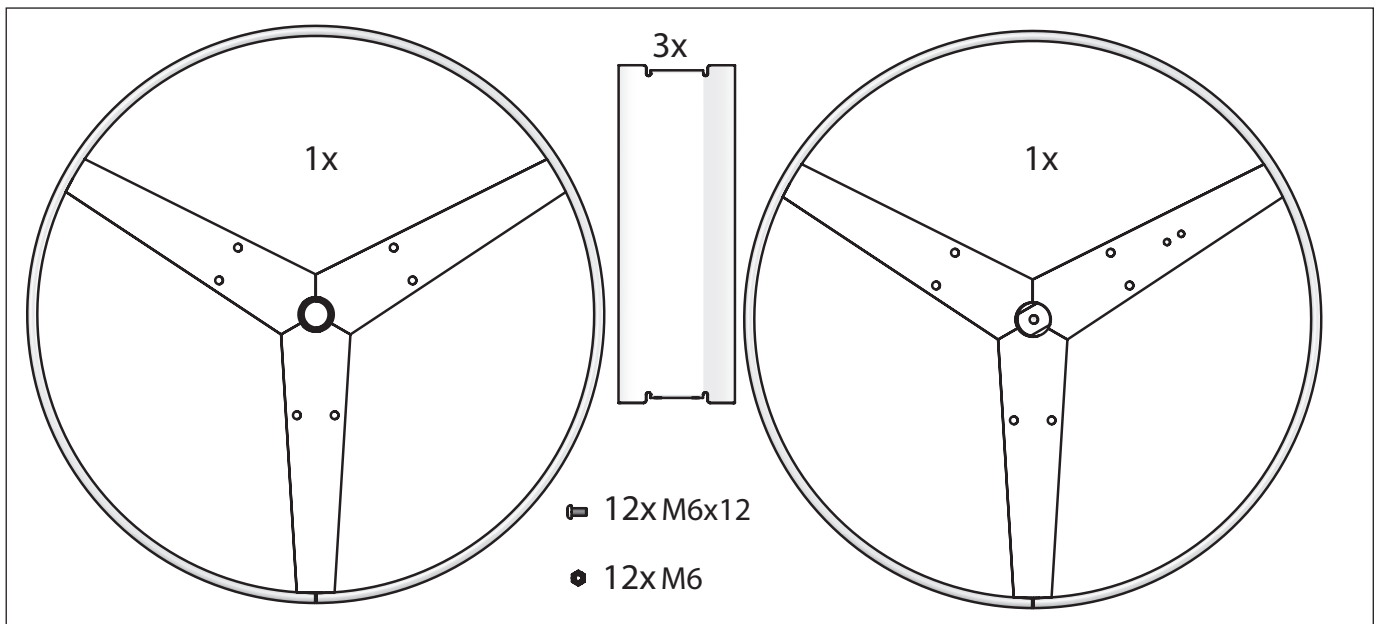
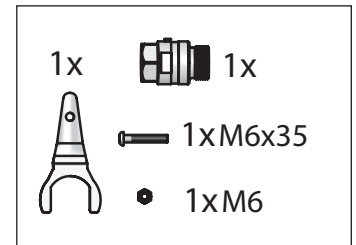
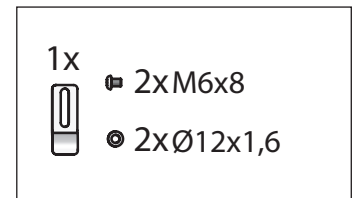
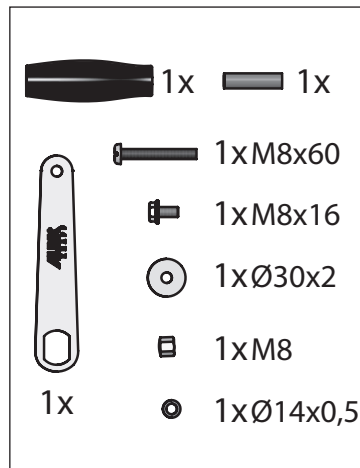
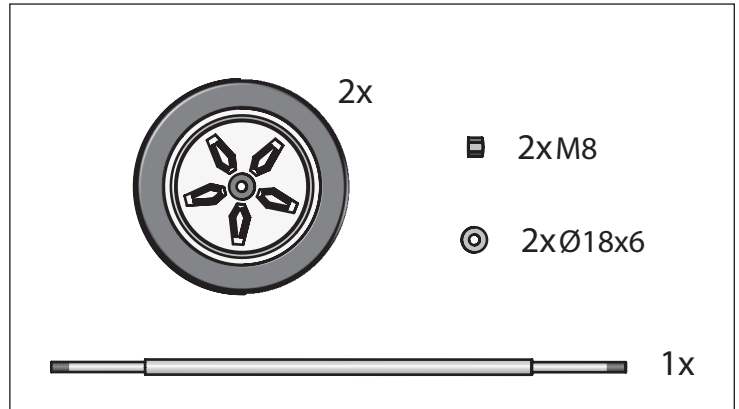
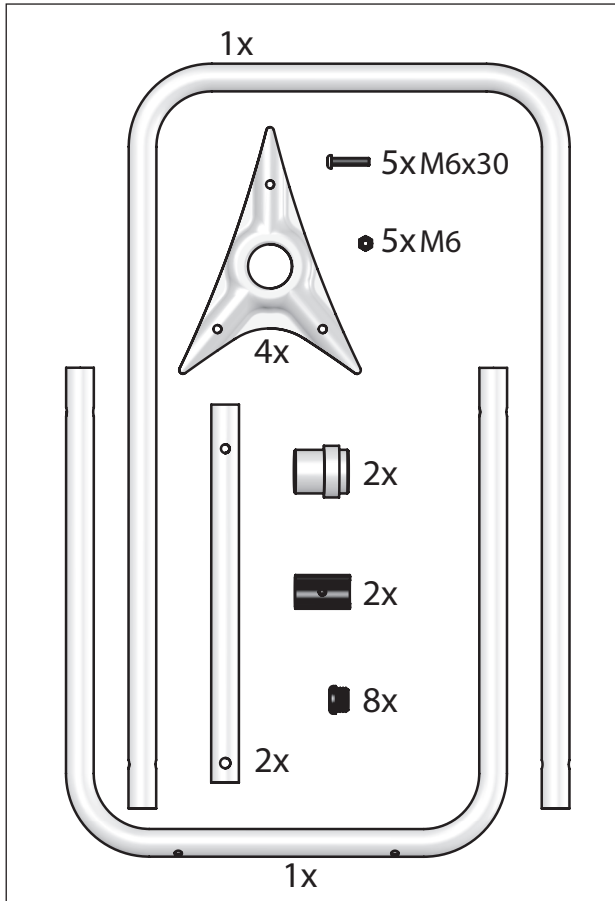
You have purchased a Swiss quality product. The following instructions and tips are meant to simplify the use and prolong the life-span of your hose-reel IRON MAN Serie II. We do hope that you will enjoy the usage of your hose-reel IRON MAN Serie II.

- the IRON MAN Serie II has been constructed to ensure an optimal water through-flow. For this purpose we recommend the use of a 5/8" (Ø 16 mm) or 3/4" (Ø 19 mm) hose.

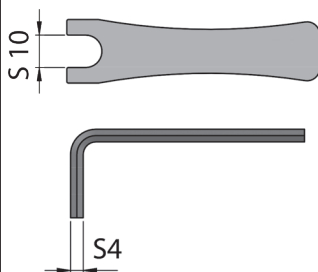
- in case of possible freezing the hose should be voided as increased pressure inside the hose can cause damage to both the hose and the hose-reel.

- the surface protection (galvanized) could get damaged by chlorine vapours (as used in swimming pool area) or salty environment (during the winter). Therefore you should chose an appropriate storage location.

Bauteile - Übersicht • Aperçu général des pièces de rechange • Componenti - Sondaggio • Summary of components



Vorhandene Werkzeuge • Outils livrés
• Strumenti esistenti • Tols attached



Benötigte Werkzeuge • Outils supplémentaires nécessaires
• Utensile necessarie • Tools required

