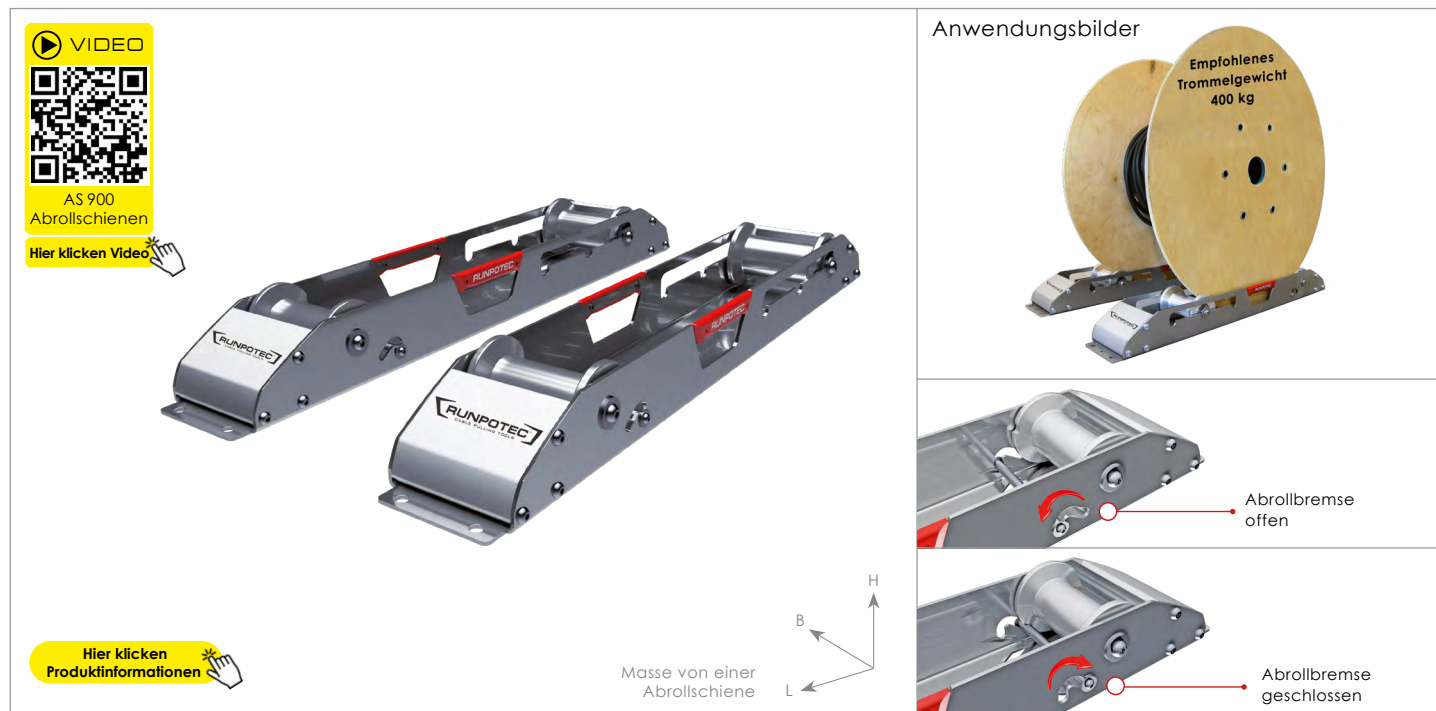


AS 900 Abrollschienen

Kabelabrollsystem - Belastbar bis 1700 kg

Art.-Nr.: 10142



DATEN		empf. VK-Preis / exkl. MwSt.
ART.-NR.	10142	
PREIS €	€ 864,00	
LÄNGE	900 mm	
BREITE	150 mm	
HÖHE	100 mm	
GESAMTGEWICHT	22,1 kg (im 2er Set)	
MAX. TRAGFÄHIGKEIT	1700 kg	
EMPF. ABROLLGEWICHT	400 kg (je nach Zustand der Holztrommel)	
EAN-CODE	9120045475609	

BESCHREIBUNG

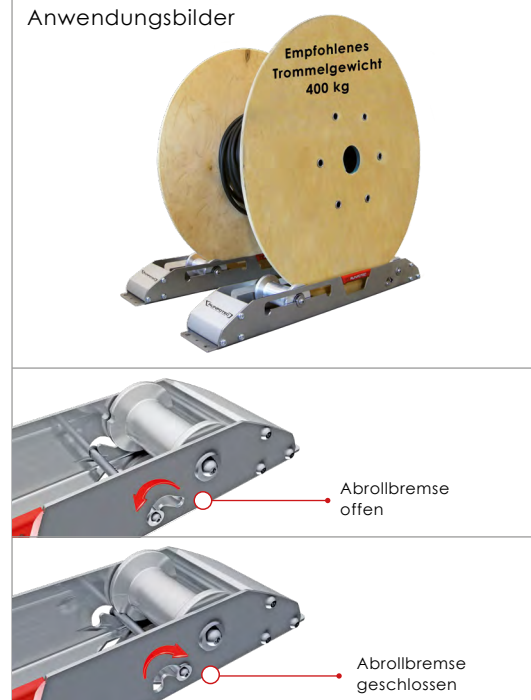
Die AS 900 Abrollschienen sind für sicheres Abrollen von schwerem Kabelgut und Kabeltrommeln von 450 mm bis 2000 mm Durchmesser konzipiert. Eine der beiden Schwerlasttragrollen kann in 3 verschiedene Einstellungen positioniert werden. Die stabile Edelstahl-Aluminium-Konstruktion mit hochwertigen, wartungsfreien, kugelgelagerten Schwerlasttragrollen gewährleisten eine lange Lebensdauer. Einfaches und schnelles Wechseln der Trommeln durch die Abrollbremse. Durch ihre zweiteilige schmale Bauweise können sie sehr gut an engen Stellen eingesetzt werden. Besonders empfehlen sich die Abrollschienen dort, wo innerhalb kurzer Zeit verschiedene Kabelsorten nebeneinander verarbeitet werden sollen. Da sich die Trommeln teilweise in sehr schlechtem Zustand befinden, sollte das empf. Abrollgewicht von 800 kg nicht überschritten werden.

Optimales Einsatzgebiet: Kabeltrommeln von 450 mm - 2000 mm Durchmesser

Anwendungsfilm: Einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf www.runpotec.com ansehen.

Lieferumfang: 2 x AS 900 Abrollschiene

Anwendungsbilder



VORTEILE

- Hochwertige Konstruktion
Edelstahl-Aluminium-Konstruktion mit langer Lebensdauer
- Schwerlasttragrollen
wartungsfrei, kugelgelagert
- Für Kabeltrommeln von
Ø 450 mm bis Ø 2000 mm
- Durch Abrollbremse, einfaches
und schnelles Wechseln der
Kabeltrommel

INFORMATION

Alternative Abrollsysteme:

RUNPOLIFTER 4500

Länge 1150 mm - Art.Nr. 10162

Länge 1350 mm - Art.Nr. 10163

Länge 1600 mm - Art.Nr. 10164

XB 500 und XB 500 T

Art.Nr.: 10136

Art.Nr.: 10187



Hier klicken
Produktinformationen

Hier klicken
Produktinformationen