

**Spidy ROLLER**

12 V / 24 V · 230 V / 1800 W  
(30569 · 30679 · 30222)

**Spidy AIRROLLER**

12 V / 24 V · 230 V / 1800 W  
(30223 · 30677 · 30875 · 30226 ·  
30876)

**Spez. Aufrollsystem mit DEFA**  
230 V / 1800 W, grün und orange  
(30756 · 30757 · 32723 · 32724)

**Produkteigenschaften**

- Erprobter Kabelaufroller mit Federrückzug – konzipiert als Werkstatttrommel – für die Spannungs- und Druckluftversorgung in einem Kabel.
- Industrieausführung – für mindestens 30.000 Auf-/Abrollvorgänge ausgelegt.
- Decken- und Wandmontage möglich.
- Die Kabellänge gleicht sich automatisch wechselnden Arbeitsplätzen an. Das Kabel wird nur bei Bedarf und in der jeweils benötigten Länge ausgezogen. Nicht benötigte Kabellängen bleiben vor Verunreinigungen und Beschädigungen geschützt.
- Der Kabelaufroller trägt zur Sicherheit und Ordnung Ihres Arbeitsplatzes bei, indem Kabelwirrarr und Stolperfallen vermieden werden.
- Hoher Bedienkomfort durch Kabelarretierung und individuell einstellbarer Stoppvorrichtung.
- Der Kabelaufroller ist mit den Kombinationssteckern und -dosen der Firma Industrieelektronik Pölz GmbH kompatibel.

**Bestimmungsgemäße Verwendung**

Der Kabelaufroller mit Federrückzug ist ausschließlich für die Verbindung und/oder Verlängerung der Versorgung mit Spannung von Batterieanlagen und – je nach Gerätetyp – mit Druckluft für Bremssysteme von Fahrzeugen vorgesehen.

Der Kabelaufroller 12/24 V mit oder ohne Druckluftversorgung dient zur Versorgung des Batterietest- und -ladesystems (oder eines ähnlichen Gerätes), das in der Fahrzeughalle montiert ist.

Der Kabelaufroller 230 V mit oder ohne Druckluftversorgung dient zur Versorgung des Batterietest- und -ladesystems (oder eines ähnlichen Gerätes), das im Fahrzeug montiert ist.

Das spezielle Aufrollsystem 230 V ohne Druckluftversorgung dient zur Versorgung des Batterietest- und -ladesystems (oder eines ähnlichen Gerätes), das im Fahrzeug montiert ist.

Der Kabelaufroller mit Federrückzug ist für den Handbetrieb ausgelegt.

## Technische Daten

	Spidy Roller 12 V / 24 V	Spidy Roller und Spez. Aufroll- system mit DEFA 230 V / 1800 W	Spidy Airroller 12 V / 24 V	Spidy Airroller 230 V / 1800 W
<b>Nennspannung</b>	12 V / 24 V	230 V	12 V / 24 V	230 V
<b>Übergangs- widerstand</b>	0,8 mOhm			
<b>Temperatur- bereich</b>	+5 °C bis +35 °C			
<b>Luftanschluss</b>	–	–	Ø 4 mm	
<b>Gewicht</b>	ca. 4 kg			
<b>Kabeldurchmesser</b>	6 mm bis 12 mm			
<b>Kabellänge</b>	max. 6,3 m	max. 8 m max. 5 m* max. 10 m**	max. 6,3 m	max. 6,3 m
<b>Unterstützte Medien</b>	Spannungsversorgung		Spannungs- und Druckluftversorgung	
<b>Absicherung</b>	nicht abgesichert	Absicherung 10 A (träge)	nicht abgesichert	Absicherung 10 A (träge)
<b>Artikelnummer</b>	30569 30679 (mit Stecker 7- polig)	30222 grün 30756 (5 m)* 30575 (10 m)** orange 32723 (5 m)* 32724 (10 m)**	30223 30677 (mit Spidy Luft- kombinations- stecker) 30875 (mit Multifunk- tionsstecker für -dose)	30226 30876 (mit Multifunk- tionsstecker für -dose)

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen erstellt. Jegliche Vervielfältigung dieser Dokumentation, gleich nach welchem Verfahren – auch auszugsweise, ist ohne vorherige Genehmigung der Firma Industrieelektronik Pölz GmbH untersagt. Dieses technische Datenblatt ist ein Dokument ohne Vertragscharakter. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. © Copyright 2021 Industrieelektronik Pölz GmbH

**Zentrale**

Industrieelektronik Pölz GmbH  
Großendorf 122  
4551 Ried im Traunkreis, Austria

Tel.: +43 (0)7588 – 70 122  
Fax: +43 (0)7588 – 70 125  
E-Mail: [office@poelz.at](mailto:office@poelz.at)  
Web: [www.poelz.at](http://www.poelz.at)

**Niederlassung Deutschland**

IEP Pölz GmbH  
Laufener Straße 15a  
83395 Freilassing, Germany

Tel.: +49 (0)8654 – 478 670  
Fax: +49 (0)8654 – 478 673  
E-Mail: [office@poelz.at](mailto:office@poelz.at)  
Web: [www.poelz.at](http://www.poelz.at)