



WS ROLLER – SPINNER

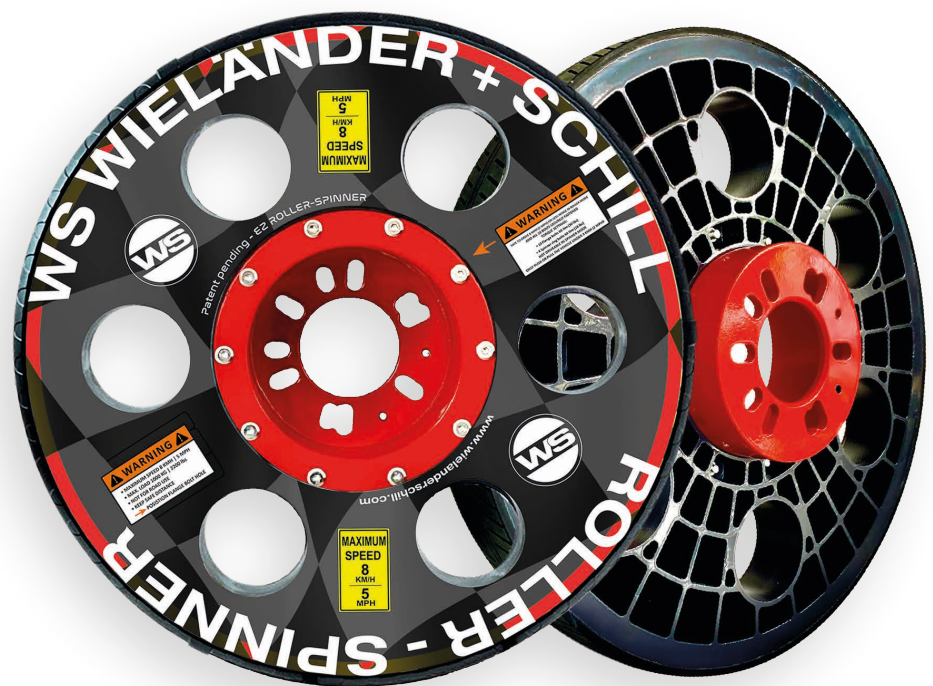
WS ROLLER SPINNER 4/5
WS ROLLER SPINNER 5/6





DER UNIVERSELLER THERMOPLASTISCHER REIFEN

Bietet die Möglichkeit, E-Fahrzeuge (stromlos) oder festgefahrene Fahrzeuge auf einen Abschleppwagen zu schieben oder zu ziehen.



Universalrad zum Bewegen von Fahrzeugen ohne Räder und Reifen in Autowerkstätten, Reifenläden, Autohäusern, Auktionen, Bootslagern, Autoreparaturwerkstätten, Radreparaturbetrieben und als nützliches Werkzeug für Abschleppunternehmen.



EIGENSCHAFTEN

Funktioniert unabhängig vom Bremssystem des Fahrzeugs

Funktioniert bei allen FWD-, AWD- und RWD-Fahrzeugen

Bewältigt effektiv Asphalt, unebene Oberflächen, Gefälle oder Steigungen

Rollt leicht vorwärts oder rückwärts auf unebenen Oberflächen, Kies, Rissen, Lippen, Aufzügen und im Freien



MATERIAL

Woraus besteht der WS Roller-Spinner?

Thermoplastische Elastomere (TPE) sind eine Klasse von Copolymeren, die aus Materialien bestehen, die sowohl thermoplastische als auch elastomere Eigenschaften aufweisen. TPE-Materialien weisen typische Vorteile von gummiartigen und plastischen Materialien auf. Kurz gesagt, der Reifen enthält genügend Gummi, um eine hervorragende Traktion zu bieten, und verfügt über die Festigkeitseigenschaften eines spritzgegossenen Kunststoffrades.

Ist der WS Roller-Spinner so belastbar wie ein universelles Rad aus Stahl?

Der WS Roller-Spinner ist einem Universalrad aus Stahl überlegen, weil es in einem Stück gegossen ist. Andere Stahl-Universalräder haben einen separaten Reifen, der aufgeklebt ist. Bei Überbeanspruchung kann sich der Reifen buchstäblich lösen und auseinanderfallen. Außerdem wiegt der WS Roller-Spinner 40% weniger als ein Stahlrad, sodass es viel einfacher zu handhaben ist. Der robuste 10-mm-Stahlkern und das universelle 4/5- und 5/6-Lochmuster sind zudem für Schlagschrauben mit hoher Schlagkraft geeignet und verhindern ein Überdrehen.



MONTAGE

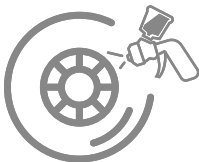
Benötige man für den WS Roller-Spinner Abstandshalter oder Unterlegscheiben?

Das Befestigungssystem ist ein 60°-Kegelsitz, der es ermöglicht, die meisten OEM-Schrauben und Muttern ohne Abstandshalter oder Unterlegscheiben zu montieren. Die Nabe lässt sich in weniger als einer Minute einfach an der Fahrzeugnabe anschrauben.

1. Vorhandene Radschrauben oder Muttern entfernen
Die zugewiesenen Wagenheberpunkte der Betriebsanleitung des Fahrzeugs verwenden, um das Fahrzeug sicher anzuheben. Ein Wagenheber oder eine Hebebühne verwenden, um die OEM-Schrauben oder Muttern zu entfernen und das Rad vom Fahrzeug abzunehmen.
2. Den WS Roller-Spinner an der Fahrzeugnabe ausrichten
Zur leichteren Ausrichtung kann ein Nabenring verwendet werden. Verwenden Sie die richtige Ringgröße und setzen Sie ihn vor dem Ausrichten in die Mittelbohrung ein.
3. Anbringen der Schrauben oder Muttern
Die Radschrauben oder -muttern variieren je nach Hersteller; prüfen Sie immer, ob die Länge der Bolzen korrekt ist.
4. Anziehen der Schrauben oder Muttern
Wenn der WS Roller-Spinner in der richtigen Position und bündig mit der Nabe ist, die Schrauben oder Muttern mit einem Drehmoment von 65 N/m anziehen. Von Hand die Drehung prüfen um sicherzustellen, dass sich das Rad frei bewegt und kein Spiel vorhanden ist.



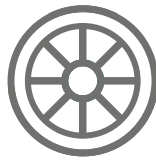
VORTEILE



ERSETZT LACKIERRAD

- Lackierräder etablieren sich immer mehr in Lackierbetrieben und sind zur Absicherung gegenüber Kunden und Versicherungen zunehmend vorgeschrieben, stellen aber vor allem kleineren Betrieben hinsichtlich Lagerhaltung, Logistik und Handling dar.

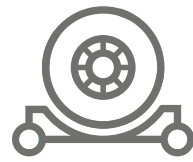
Der WS Roller-Spinner schafft aufgrund seiner Eigenschaften Abhilfe, Löst das Problem der Lagerhaltung und Logistik und senkt somit die entstehenden Kosten für den Betrieb.



ERSATZRAD FUNKTION

- Der WS Roller-Spinner kann als universelles Ersatzrad eingesetzt werden. Somit können blockierte Hebebühnen und Arbeitsplätze vermieden werden, was wiederum Umsatzverluste vermeidet.

Mit max. 8 km/h lässt sich ein Fahrzeug mit dem WS Roller-Spinner auf dem Werkstattgelände bewegen und sorgt für flexible und effiziente Arbeitsabläufe.



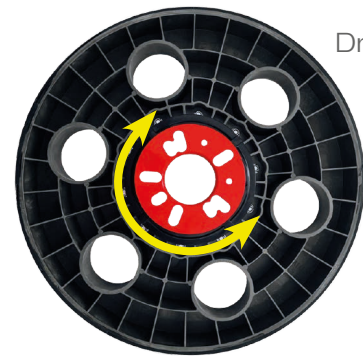
ERGÄNZUNG FÜR RANGIERHILFE

- Der WS Roller-Spinner ermöglicht das Schieben oder Ziehen von entladenen Elektrofahrzeugen, Fahrzeugen mit blockiertem Bremssystem oder geparkten Fahrzeugen. Eine ideale Ergänzung für klassische Rangierhilfen, da diese auf unebenen Untergründen wie Pflaster oder Schotter nur eingeschränkt funktionieren. Durch den drehenden Innenring ist er besonders zum Bergen von Elektrofahrzeugen oder Fahrzeugen mit Automatikgetriebe geeignet, da bei diesen Fahrzeugen der Gang im Aus-Zustand nicht in den neutralen Modus gestellt werden kann.

Ohne Schrauben dreht sich der innere Ring und Fahrzeuge mit blockiertem Bremssystem können bewegt werden



Spinnrad Modus



Drehring

Schrauben festziehen um das Rad als Ersatzrad in der Werkstatt zu benutzen. Die Höchstgeschwindigkeit von 8 km/h darf nicht überschritten werden.



Rollrad Modus

Bei festgezogenen Schrauben Dreht sich der innere Ring nicht





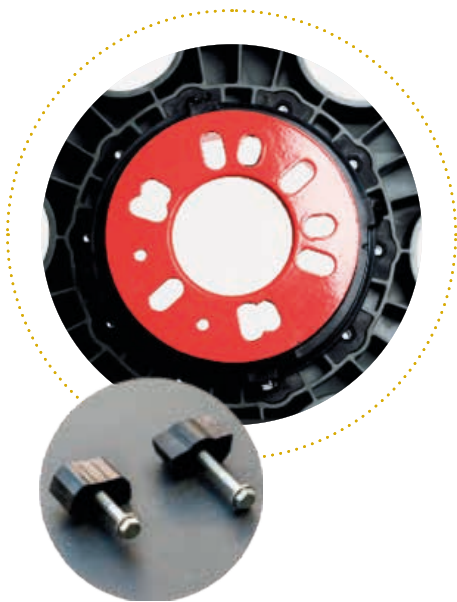
WS ROLLER-SPINNER 4/5

Mit vormontiertem Drehring und Keileinsätzen

Spezifikationen

Größe	22" x 2,5"
Gewicht	10 kg 19 lbs
Tragfähigkeit	1050 kg 2200 lbs
Max. Geschwindigkeit	8 km/h 5 mph
Schraubenmuster	Lochkreis mit 4 & 5 Ösen 4 x 98 bis 5 x 130
Mittenloch	74,1 mm
Garantie	2 Jahre
Art.-Nr.	HV150

Passt auf 98 % aller Fahrzeuge mit 4 und 5 Lochschraubenmustern



WS ROLLER-SPINNER 5/6

Mit vormontiertem Drehring und Keileinsätzen

Spezifikationen

Größe	22" x 2,5"
Gewicht	10 kg 19 lbs
Tragfähigkeit	1050 kg 2200 lbs
Max. Geschwindigkeit	8 km/h 5 mph
Schraubenmuster	Lochkreis mit 5 & 6 Ösen 5 x 120 bis 6 x 139,7
Mittenloch	87,1 mm
Garantie	2 Jahre
Art.-Nr.	HV152

Passt auf 98 % aller Schraubenmuster mit 6 Ösen, aber nur teilweise auf Schraubenmuster mit 5 Ösen (5x120-5x130)



<https://www.wielanderschill.com/agb>

WS Wieländer+Schill GmbH & Co. KG
Professionelle Karosserie-Spezialwerkzeuge
Neue Wiesen 8
78609 Tuningen

Kontakt

Tel. +49 7464 9898 0

Fax +49 7464 9898 289

info@wielanderschill.com

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten.