

WAS IST MICHELIN X® TWEEL®?

WARTUNGSFREI

MICHELIN X® Tweel® ist eine komplette Rad-Reifen-Kombination, welche Reifen + Felge + Ventil ersetzt. Nach der Montage ist keine Luftdruckkontrolle mehr notwendig.

KEINE KOMPROMISSE

Die einzigartige Schwingungsdämpfung durch die Polyesterharz-Speichen reduziert die reifentypischen Schwingungen und sorgt für hervorragendes Handling.

REDUZIERUNG DER AUSFALLSZEITEN DURCH REIFENPANNEN

MICHELIN X® Tweel® hat ein Fahrverhalten wie ein herkömmlicher Radialreifen, benötigt jedoch keinen Reifenfülldruck. Dadurch werden kostenintensive Stillstandszeiten durch Reifenpannen verringert.



FÜR KOMPAKTLADER UND LEICHTE BAUMASCHINEN

MICHELIN X® Tweel® SSL 2 sind in zwei Profilmustern verfügbar: All Terrain und Hard Surface Traction. Diese zweite Generation bietet nachweislich neue Vorteile, inklusive:

- Verbesserte Laufstreifenkonstruktion zur Maximierung der Kernlebenszeit.¹
- · Neues Speichenmaterial sorgt für eine bis zu 10 Mal längere Lebensdauer der Speichen im Vergleich zu den Vorgängermodellen.²
- · Neue verzahnte Nabe zur Erhöhung der Haltbarkeit unter anspruchsvollen Bedingungen

KEY FEATURES

1. Tiefe und offene Profilgestaltung (All Terrain) für eine optimale Selbstreinigung und Traktion. Sehr gute Runderneuerungsfähigkeit.

2. Die bei der Produktion verwendeten Technologien (Lauffläche in Radialbauweise mit 0-Grad-Gürtel) sind Garant für eine optimale Seitenstabilität und eine hohe Resistenz gegen Anprall- und Stichverletzungen.

3. Die halbelastischen Laufstreifen aus Michelin eigenem Comp10 Cable™ garantieren die Formstabilität der Kombination.

- 4. Universelle, ineinandergreifende 8-Loch-Nabe aus Hochleistungsstahl für eine robuste Befestigung an der Maschine.
- 5. Die Speichen aus Polyesterharz mit hoher Festigkeit sorgen für hohe Tragfähigkeit und Schwingungsdämpfung im Fahrbetrieb, womit ein komfortables und schwingungsfreies Abrollen möglich ist.



(1) Bei einem internen Trommel-Dauertest hielt der MICHELIN X Tweel SSL 2 mit der neuen Laufstreifenkonstruktion zweimal länger als das originale Design

(2) Bei einem Test zum Risswachstum unter entspannten Bedingungen wies das neue Speichenmaterial eine Risswachstumsrate auf, die um das 10-fache langsamer war als das ursprüngliche Material.



MSPN 45604 / CAI 976836 **Hard Surface Traction**



MSPN 07013 / CAI 357108 All Terrain

EIGENSCHAFTEN & NUTZEN

- ✓ Die zuverlässige Stabilität verbessert die Produktivität der Maschine.
- ✓ Das einzigartige Speichendesign verringert Schwingungen der Maschine und somit die von Luftreifen bekannte Belastung des Fahrers.
- ✓ Gleichmäßige Bodenaufstaufstandsfläche. langlebige Lauffläche und runderneuerungsfähige Karkasse.

ALS 2-TEILIGE FELGE MIT ADAPTERN ERHÄLTLICH

Dank fünf Adaptern kann der MICHELIN X® Tweel® vielseitig eingesetzt werden.



2-Teil-Hub X® Tweel® SSL Abb. ohne montierten Hub-Adapter



Hub Adapter MSPN 47139 CAI 419992

12 mm dick 1015 8.75" (222.3 mm) Innendurchmesse 8 x 10.91" Lochkreis 0.79" (20 mm) Bolzenlöcher nhne Phase

Passt auf Vorderachse von CASE Baggerladern



Hub Adapter MSPN 47462 CAI 481115

12 mm dick 1015 Carhonstahl / heidseitig nutzha 9.0" (228.6 mm) Innendurchmesse 8 x 10.75" Lochkreis 0.67" (17 mm) Bolzenlöcher mit Phase

Passt auf einige BOBCAT Maschine



Hub Adapter MSPN 47868 CAI 291074

12 mm dick 1015 6.0" (152.4 mm) Innendurchmesse 8 x 8.0" Lochkreis 0.67" (17 mm) Bolzenlöcher mit Phase.

Benutzen Sie einen Adapter, um auf die Standard-Einpresstiefe in 8 x 8.0" anzunassen.



Hub Adapter MSPN 04630 CAI 336820

12 mm dick 1015 Carbonstahl / beidseitig nutzbar 3.68" (93.5 mm) Innendurchmesser 10 x 140 mm Lochkreis 0.63" (16 mm) Bolzenlöcher. mit Phase

Passend für einige Mitnahmestaple



Hub Adapter MSPN 47999 CAI 336959

12 mm dick 1015 Carhonstahl / heidseitig nutzhai leer für kundenspezifische Anwendungen, inkl. einer Bolzenkonfiguration (hier nicht abgebildet)

MSPN	CAI	Profil	Dimension	Max. Tragfähigkeit bei 15 km/h	Profiltiefe	Basisgummi	Gewicht
07013	357108	X Tweel SSL 2 All Terrain	12N16.5	1996 kg	25 mm	10 mm	95,7 kg
45604	976836	X Tweel SSL 2 Hard Surface Traction	12N16.5	1996 kg	38 mm	6,4 mm	108,9 kg
93405	817393	X Tweel SSL 2 All Terrain	10N16.5	1678 kg	25 mm	8 mm	72,6 kg
69607	883466	X Tweel SSL 2 Hard Surface Traction	10N16.5	1678 kg	25 mm	10 mm	86,2 kg
76642	709241	X Tweel SSL All Terrain / 2-teilige Felge*	12N16.5	1996 kg	38 mm	6,4 mm	102,5 kg
56289	170674	X Tweel SSL Hard Surface Traction / 2-teilige Felge*	12N16.5	1996 kg	38 mm	6.4 mm	115.7 kg

Kalterneuerung möglich für alle X® Tweel® SSL

2

WARNUNG

Die Verwendung falscher Montagewerkzeuge kann zu einem Verlust des

Tweel vom Fahrzeug, Kontrollverlust, schwei

Verletzungen oder

zum Tod führen.

^{*} Inkl. verbesserter Laufstreifenkonstruktion und neuem Speichenmaterial aus der SSL 2-Einführung, aber ohne ineinandergreifende SSL 2-Nabe. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden



ERHÄLTLICH IN DIMENSIONEN FÜR DIE MEISTEN AUFSITZMÄHER. FÜR MEHR INFOS UND DIE MONTAGEANLEITUNG GEHEN SIE BITTE AUF MICHELINTWEEL.COM

MSPN	CAI	Profil	Dimension	Felgenfarbe	Max. Tragfähigkeit	Einpresstiefe	Bolzen / Lochkreis	Gewicht
01133	019985	X Tweel TURF	18 x 8.5N10	schwarz	240 kg	-10,1 mm	4 x 4"	12,9 kg
37968	865514	X Tweel TURF	22 x 11N12	schwarz	240 kg	-27,9 mm	4 x 4"	17,4 kg
47260	318203	X Tweel TURF	22 x 11N12 XL	schwarz	330 kg	-34,9 mm	5 x 4,5"	17,9 kg
08755	695037	X Tweel TURF	22 x 11N12 XL	schwarz	329 kg	-27.9 mm	4 x 4"	18,1 kg
22487	934081	X Tweel TURF	24 x 12N12	schwarz	340 kg	22,9 mm	4 x 4"	21,6 kg
50357	332857	X Tweel TURF	24 x 12N12	schwarz	340 kg	-19,1 mm	4 x 4"	21,6 kg
77185	436629	X Tweel TURF	24 x 12N12	schwarz	340 kg	-55,9 mm	4 x 4"	21,9 kg
54411	472782	X Tweel TURF	24 x 12N12	schwarz	340 kg	-33,0 mm	5 x 4,5"	21,6 kg
14365	169991	X Tweel TURF	24 x 12N12	schwarz	340 kg	+17,0 mm	5 x 4,5"	21,6 kg
59498	672722	X Tweel TURF	24 x 12N12	schwarz	340 kg	-33,0 mm	5 x 4,5"	22,0 kg
06358	252641	X Tweel TURF	24 x 12N12 XL	schwarz	394 kg	-55,9 mm	4 x 4"	22,4 kg
08189	473363	X Tweel TURF	26 x 12N12	schwarz	391 kg	-22,1 mm	4 x 4"	26,1 kg
25913	920886	X Tweel TURF	26 x 12N12	schwarz	391 kg	-55,9 mm	5 x 4,5"	26,3 kg
25926	657585	X Tweel TURF	26 x 12N12	schwarz	391 kg	+17,0 mm	5 x 4,5"	26,3 kg
75935	940411	X Tweel TURF	26 x 12N12 XL	schwarz	467 kg	43,2 mm	10 x 8,5 "	25,4 kg
30504	361420	X Tweel TURF	18 x 8.5N10	gelb	320 kg	-12,7 mm	4 x 4"	12,3 kg
89064	904073	X Tweel TURF	24 x 12N12	gelb	340 kg	-19,1 mm	4 x 4"	21,6 kg
05583	484963	X Tweel TURF	24 x 12N12	gelb	340 kg	-55,9 mm	4 x 4"	21,9 kg
17510	586606	X Tweel TURF	24 x 12N12 XL	gelb	394 kg	-19,1 mm	4 x 4"	22,2 kg
80949	393921	X Tweel TURF	24 x 12N12 XL	gelb	394 kg	-55,9 mm	4 x 4"	22,4 kg
39287	124062	X Tweel TURF	26 x 12N12	gelb	391 kg	-22,1 mm	4 x 4"	26,1 kg

Kalterneuerung möglich für alle X® Tweel® TURF

Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werder



EIGENSCHAFTEN & NUTZEN

- ✓ Die konstante Nabenhöhe fördert einen gleichmäßigen Schnitt.
- ✓ Hohe Seitenstabilität auf Hängen und geneigten Untergründen, sehr guter Fahrkomfort – selbst beim Überfahren von Fahrbahnschwellen und Bordsteinkanten.
- ✓ Die High-Performance-Gummimischung und eine effiziente Kontaktfläche sorgen für ein langes Reifenleben, bis zu 2-3 mal länger als das von Luftreifen mit gleicher Profiltiefe.















DER 13" CASTER FÜR FAST ALLE MÄHER

Haltbare Lauffläche aus Polyesterharz für ein langes Reifenleben.

Integrierte Achsnabe aus Stahl mit hochwertigen, abgedichteten Lagern, erhältlich für 5/8" und 3/4" Achsbolzen. Distanzscheiben für die Anpassung an die gängigsten Mäher lieferbar.

Spezielle, rundumlaufende Außenträger wirken wie eine Feder und schaffen beste Fahreigenschaften für das Frontgerät.



Montagewerkzeuge kann zu einem Verlust des Tweel vom Fahrzeug, Kontrollverlust, schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

mit Staubkappe









15" glatte Polyesterharz-Polyesterharz-Lauffläche Lauffläche

MSPN	CAI	Profil	Dimension	Lauf- fläche	Max. Trag- fähigkeit	Durchm. Achs- bolzen	Gewicht
73818	529089	X Tweel TURF Caster	13 x 6.5N6	gerillt	131 kg	5/8"	12,5 kg
52441	786694	X Tweel TURF Caster	13 x 6.5N6	gerillt	131 kg	3/4"	12,3 kg
41011	462981	X Tweel TURF Caster	13 x 6.5N6	glatt	131 kg	5/8"	12,6 kg
05768	969970	X Tweel TURF Caster	13 x 6.5N6	glatt	131 kg	3/4"	12,4 kg
49136	198082	X Tweel TURF Caster	15 x 6.0N6	glatt	167 kg	5/8"	15,4 kg
31716	788796	X Tweel TURF Caster	15 x 6.0N6	glatt	167 kg	3/4"	15,2 kg

1/2" - 3/4"

Kalterneuerung möglich für alle X® Tweel® TURF

30927 280161

IZSCHEIBEN	MSPN	CAI	Distanzscheibe	Achsbolzen	Buchsenbreite	Innenbreite
nm und 19,1	34578	899379		1/2"	5/16"	6-3/8"
	38182	391030		1/2"	5/8"	7"
hmesser und nzscheiben	40653	857027		1/2"	1"	7-3/4"
etzt werden.	65019	227555		3/4"	1"	7-3/4"
echts für die n. Weitere	34193	146756		5/8"	5/8"	Für John Deere 997

HUBDURCHMESSER / DISTANZ

13" glatte

Der X® Tweel® Caster ist für 15.9 mr mm Achsbolzen erhältlich.

HINWEIS: Abhängig von Achsdurch Mähwerkbreite müssen ggf. Distan für eine korrekte Montage eingeset Bitte nutzen Sie dazu die Tabelle re Dimensionen und Artikelnummern Infos dazu finden Sie unter business.michelin.de bzw. business.michelin.ch.





EIGENSCHAFTEN & NUTZEN

- Speziell entwickelt für schwieriges Gelände und Bedingungen, bei denen herkömmliche Reifen an ihre Grenzen stoßen (grobschottrige Böden, zerklüftetes Gelände usw.).
- Rundumlaufende Polyesterharz-Speichen bieten die nötige laterale Steifheit für eine sehr gute Seitenstabilität am Hang.
- ✓ Der geringe Druck über die Aufstandsfläche sorgt für starke Zugkraft im Gelände.





ERHÄLTLICH IN VERSCHIEDENEN DIMENSIONEN FÜR EINE BREITE PALETTE VON MASCHINEN. WEITERE EINZELHEITEN FINDEN SIE UNTER BUSINESS.MICHELIN.DE BZW. BUSINESS.MICHELIN.CH UND BEI IHREM MICHELIN AUSSENDIENST

DIMENSION 26 X 9N 14

MSPN	CAI	Profil	Passend für	Dimension	Max. Trag- fähigkeit	Max. Geschwin- digkeit	Bolzen / Modell	Einpress- tiefe	Industry Offset/ Backspace	Durchm. Mittelloch	Durchm. Bolzen- loch	Gewicht
68495	316179	X Tweel ATV	Honda ATV	26 x 9N14	230 kg	80 km/h	4 x4"	+45 mm	5+2"	2,7"	13 mm	22,7 kg
67693	698296	X Tweel UTV	Honda, Kubota, Yamaha	26 x 9N14 69J	325 kg	100 km/h	4 x 4"	+52 mm	6+1"	2,7"	13 mm	25,9 kg
65492	396708	X Tweel UTV	Arctic Cat, Textron, CAT CUV	26 x 9N14 69J	325 kg	100 km/h	4 x 4,5"	+52 mm	6+1"	2,7"	13 mm	25,7 kg
75085	278044	X Tweel UTV	Polaris	26 x 9N14 69J	324 kg	80 km/h	4 x 6"	+30 mm	5+2"	5,2"	13 mm	22,7 kg
21709	421944	X Tweel UTV	Can Am/Kawasaki	26 x 9N14 69J	324 kg	80 km/h	4 x 5,5"	+48 mm	5+2"	4,1"	14,3 mm	22,7 kg
49265	593299	X Tweel UTV	John Deere Gator	26 x 9N14 69J	324 kg	80 km/h	5 x 4,5"	+25 mm	5+2"	3,13"	13 mm	22,7 kg

DIMENSION 26 X 11N 14

MSPN	CAI	Profil	Passend für	Dimension	Max. Trag- fähigkeit	Max. Geschwin- digkeit	Bolzen / Modell	Einpress- tiefe	Industry Offset/ Backspace	Durchm. Mittelloch	Durchm. Bolzen- loch	Gewicht
64998	199685	X Tweel UTV	Honda, Kubota RTV	26 x 11N14	600 kg	100 km/h	4 x 4,3"	+35 mm	6+4"	2,7"	13 mm	35,8 kg
03488	417016	X Tweel UTV	Arctic Cat, Textron, CAT CUV	26 x 11N14	600 kg	100 km/h	4 x 4,5"	+35 mm	6+4"	2,7"	13 mm	35,8 kg
82599	842835	X Tweel UTV	die meisten Polaris, Kawasaki Mule Pro 800	26 x 11N14	600 kg	100 km/h	4 x 6"	+42 mm	7+3"	5,2"	13 mm	35,8 kg
29242	094026	X Tweel UTV	die meisten Can Am; Kawasaki Teryx, Mule 4010; John Deere XUV 590; Yamaha, Arctic Cat	26 x 11N14	600 kg	100 km/h	4 x 5,4"	+35 mm	6+4"	4,4"	14,3 mm	35,8 kg
10545	812358	X Tweel UTV	John Deere XUV 835 und andere; ARGO, General Dynamics	26 x 11N14	600 kg	100 km/h	5 x 4,5"	+40 mm	7+3"	3,13"	13 mm	35,8 kg

Hinweis: Alle UTIV/ATVs verwenden 60° / Kegel-/Flachbettradmuttern.
Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.



MSPN 68495, 67693, 65492, 64998 & 03488



93, MSPN 7508 488 & 82599



MSPN 21709 & 29242

MSPN 49265 & 10545

A WARNUNG

Die Verwendung falscher Montagewerkzeuge kann zu einem Verlust des Tweel vom Fahrzeug, Kontrollverlust, schweren Verletzungen oder zum Tod führen.



 ϵ





EIGENSCHAFTEN & NUTZEN

- ✓ Das spezielle Speichendesign dämpft Stöße bei Fahrten über Schotter, unebene Strecken und Fahrbahnschwellen.
- Rundumlaufende Polyesterharz-Speichen bieten die nötige laterale Steifheit für eine sehr gute Seitenstabilität am Hang.
- ✔ Bietet effiziente Traktion und ein langes Reifenleben.





MSPN 01133 Nabe für Golfcarts (inkl. mittige Staubkappe)



MSPN 78245 Nabe für Nutzfahrzeuge (wie oben gezeigt)



Die Verwendung falsche Montagewerkzeuge kann zu einem Verlust di Tweel vom Fahrzeug, Kontrollverlust, schwere Verletzungen oder zum Tod führen.

MSPN	CAI	Profil	Dimension	Einpress- tiefe	Max. Geschwindig- keit	Max. Tragfähigkeit	Bolzen / Modell	Gewicht
01133	019985	X Tweel TURF für Golf Carts (Komfort)	18 x 8.5N10 (205/50N10)	-10,1 mm	40 km/h	240 kg	4 x 4"	12,9 kg
78245	361420	X Tweel TURF für Nutzfahrzeuge	18 x 8.5N10 (205/50N10)	-10,1 mm	40 km/h	320 kg	4 x 4"	12,5 kg

Kalterneuerung möglich für alle X® Tweel® TURF

Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.





MICHELIN X® TWEEL®

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass ein MICHELIN X® Tweel® so konstruiert ist, dass er auch bei 50 % gebrochenen Polyesterharzspeichen seine volle Tragfähigkeit behält. Der Laufstreifen wirkt als Stütze, indem er die Last der Maschine abfedert.

AUFBAU DER MICHELIN X® TWEEL® RAD-REIFEN-KOMBINATION IM DETAIL





Laufstreifen

Speichen aus Polyesterharz



Radscheibe

10 | MICHELIN Xº TWEEL® GARANTIE

MICHELIN X® TWEEL® – GARANTIE

MICHELIN X® Tweel® ist eine komplette Rad-Reifen-Kombination, welche Reifen + Felge + Ventil ersetzt. Nach der Montage ist keine Luftdruckkontrolle mehr notwendig. Die für luftlose Reifen einzigartige Schwingungsdämpfung durch Polyesterharz-Speichen reduziert die reifentypischen Schwingungen und sorgt für hervorragendes Handling sowie eine gleichmäßige Bodenaufstandsfläche.

MICHELIN X® Tweel® hat ein Fahrverhalten vergleichbar mit herkömmlichen Radialreifen, benötigt jedoch keinen Reifenfülldruck. Dies lässt kostenintensive Stillstandszeiten sowie Austausch/Reparatur des durch Reifenpanne beschädigten Reifens vermeiden.

Mit dem MICHELIN X® Tweel® streben wir danach, führend in der Weiterentwicklung der luftlosen Rad-Reifen-Technologie zu sein.

Unsere Produkte erfüllen höchste Qualitätsstandards, deshalb bieten wir für jeden MICHELIN X® Tweel® mit Ausnahme von MICHELIN X® Tweel® Produkten für Militäranwendungen eine Garantie in Ergänzung der gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen an. Das ist einer der vielen Gründe, weshalb unsere Kunden dem MICHELIN X® Tweel® ihr Vertrauen schenken.

Mit dieser Broschüre erhalten Sie Garantieinformationen zu allen MICHELIN X[®] Tweel[®] Produkten. Sie umfasst auch eine Erläuterung der unterschiedlichen Garantieleistungen. Die abschließende Beurteilung des jeweiligen Garantiefalls unterliegt der internen Begutachtung.

MICHELIN X® TWEEL® - GARANTIEBEDINGUNGEN

Wer ist geschützt?

Unsere Garantie richtet sich an gewerblich tätige und private Endverbraucher.

Welche Produkte sind von der Garantie umfasst?

Die Garantie umfasst alle Ausführungen der MICHELIN X® Tweel® Rad-Reifen-Kombination, die eine Michelin Seriennummer tragen. Ausgenommen sind MICHELIN X® Tweel® Produkte für Militäranwendungen.

Garantiefall

MICHELIN X® Tweel® Rad-Reifen-Kombinationen mit Originallauffläche bis zur Mindestprofiltiefe von 3 mm und Karkassen bis einschließlich der ersten Runderneuerung sind bei Verarbeitungs- und Materialfehlern wie folgt von der Garantie umfasst:

- MICHELIN X® Tweel® SSL bis 2.000 Betriebsstunden
- MICHELIN X® Tweel® Turf bis 3 Jahre nach Kauf
- MICHELIN X® Tweel® UTV bis 20.000 km oder bis 3 Jahre nach Kauf, je nachdem, was zuerst eintritt

Voraussetzung ist, dass die MICHELIN X® Tweel® Rad-Reifen-Kombinationen

- für den bestimmungsgemäßen Gebrauch und gemäß den Wartungsempfehlungen sowie Sicherheitshinweisen der Michelin Gruppe eingesetzt werden und
- ausschließlich auf einer vom OEM (Erstausrüster) als kompatibel gelisteten Baugruppe eingesetzt wurde.

Die Garantieleistung umfasst die Ersatzlieferung einer äquivalenten MICHELIN X® Tweel® Rad-Reifen-Kombination.

Garantieausschlüsse

Von dieser Garantie sind insbesondere MICHELIN X® Tweel® Rad-Reifen-Kombinationen ausgenommen, die unbrauchbar werden aufgrund:

- von Anbringen von Fremdkörpern oder Geräten (die nicht speziell von Michelin genehmigt oder angebracht wurden) an der Innen- oder Außenseite des Tweel-Systems
- von Schäden des Untergrunds (z. B. Schnitte, Risse, Einstiche, Stoßschäden)
- falscher Montage oder unsachgemäßer Reparatur
- von Missbrauch, unsachgemäßer Wartung, Überlastung, Einsatz bei überhöhter Geschwindigkeit
- von Maschinenschäden, Maschinenunfällen/-kollisionen
- von Feuer, Korrosion, Kontamination, Blitzschlag oder Kontakt mit Stromleitungen
- von Abänderungen an der Baugruppe oder Vandalismus
- von Umgebungstemperaturen außerhalb des Bereiches von -40° C bis 115° C
- von Kettenschäden und/oder mechanischen Unregelmäßigkeiten des Fahrzeugs
- klimatischer Bedingungen oder Ozoneinwirkung. Sowie Rad-Reifen-Kombinationen, die mehr als einmal runderneuert wurden.

Die Stillstandkosten, d. h. alle durch den Stillstand/Ausfall der Maschine auf Grund von Reifenpannen verursachte Kosten sind nicht Teil der Garantieumfänge und können nicht Michelin in Rechnung gestellt werden.

Wie werden die Garantieansprüche ermittelt?

Jede im Rahmen dieser Garantie reklamierte MICHELIN X® Tweel® Rad-Reifen-Kombination wird im Rahmen einer internen Untersuchung geprüft. Handelt es sich um einen Garantiefall, so wird die betroffene MICHELIN X® Tweel® Rad-Reifen-Kombination durch eine vergleichbare neue MICHELIN X® Tweel® Rad-Reifen-Kombination ersetzt.

Was Eigentümer tun müssen

Zur Geltendmachung eines Garantieanspruchs wendet sich der Eigentümer an den Reifen- oder Maschinenhändler seines Vertrauens bzw. den für ihn zuständigen Michelin Außendienst.

Das Kaufdatum muss einsehbar sein und wird durch eine Rechnung (Kaufnachweis) über den Kauf eines mit einer MICHELIN X® Tweel® Rad-Reifen-Kombination ausgestatteten Fahrzeugs oder über den Kauf der Neureifen ausgewiesen. Kann kein Kaufbeleg vorgelegt werden, ist eine Garantieleistung ausgeschlossen.

12 | MICHELIN Xº TWEEL® GARANTIE

MICHELIN Xº TWEEL® GARANTIE

NOTIZEN TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY	

14 | MICHELIN Xº TWEEL® GARANTIE





ZENTRALES SERVICE-CENTER LANDWIRTSCHAFT BESTELLANNAHME

DEUTSCHLAND Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA

Michelinstraße 4 · 76185 Karlsruhe

Tel. 0800 / 11 0 88 08 Fax 0800 / 11 0 88 09

kostenfrei aus dem dt. Festnetz; Mobilfunktarife können hiervon abweichen

ÖSTERREICH Tel. 00800 / 11 00 88 00 Fax 00800 / 11 00 80 88

kostenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen

SCHWEIZ Michelin Suisse SA

Route Jo Siffert 36 · CH-1762 Givisiez

Tel. 00800 / 22 00 88 00 Fax 00800 / 22 00 80 88

kostenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen

E-MAIL vertrieb-agro@michelin.com

HOTLINE Kundenservice Landwirtschaft

Beratung für MICHELIN Landwirtschaftsreifen

Mo - Fr von 9.00 - 16.30 Uhr

E-Mail: kundenservice-agro@michelin.com

INTERNET Deutschland, Österreich: business.michelin.de

Schweiz: business.michelin.ch

FOLGEN SIE UNS



► YouTube

www.youtube.com/user/AgMichelin

