

**363 AGRIFLEX +**



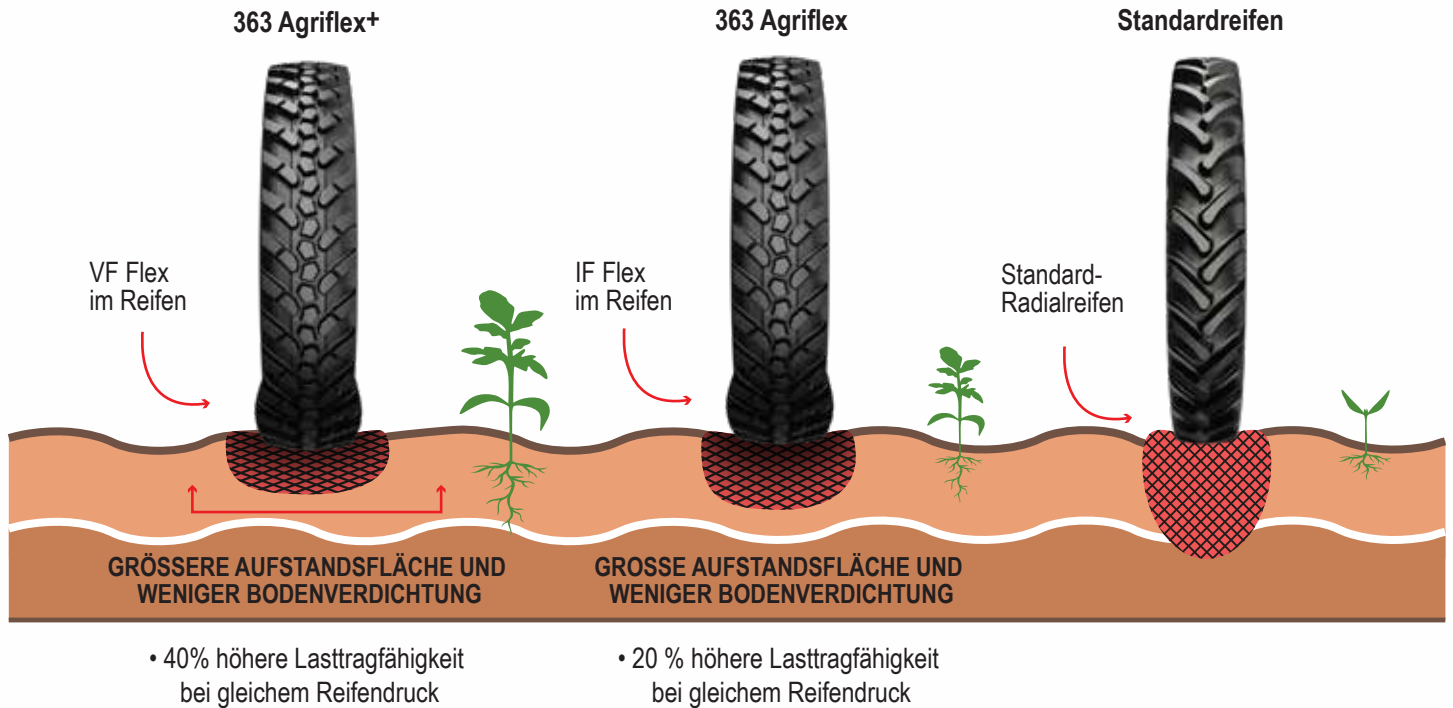
**EINZIGARTIGES DESIGN FÜR PFLEGEREIFEN**

**ALLIANCE**  
ENGINEERED TO KEEP YOU AHEAD



\*Bedingungen gelten





## Bodenverdichtung

### LAUFLÄCHEN-DESIGN

- Stollendesign mit Stegen für exzellenten Halt auf weichen Oberflächen
- Die Abstände zwischen den Stollen helfen bei der Wärmeableitung und wermöglichen lange Einsatzzeiten
- Einzigartiges Laufflächendesign gewährleistet On- und Offroad-Eignung
- Abgerundete Schultern sorgen für Pflanzenschutz
- Blöcke in der Mitte sorgen für besseren Komfort und Straßenlage



### BAUWESEN

- Stahlgürtel sorgen für Pannensicherheit

### HÖHERE PRODUKTIVITÄT

- 20-40% mehr Lasttragfähigkeit bei gleichem Druck verkürzt die Maschinenvorlaufzeit
- Um 20-40% reduzierter Druck bei gleicher Belastung vergrößert die Aufstandsfläche
- Mögliche hohe Geschwindigkeiten reduzieren Gesamtbetriebszeiten

### BREITE AUFSTANDSFLÄCHE

- Niedrige Bodenverdichtung
- Hohe Traktion



## 363 AGRIFLEX +

### VERY IMPROVED FLEXION-REIFEN (VF)

FELGE	GRÖSSE	LI
32	270/95R32	138D
36	270/95R36	140D
38	270/95R38	141D
	380/80R38	154D
46	320/90R46	155D
	380/90R46	173D
48	230/95R48	146D
	270/95R48	155D
50	320/90R50	166D
	380/105R50	179D
	480/80R50	169D
54	270/95R54	156D

363 AGRIFLEX Very High Flexion (VF) ist ein Reifen für moderne Methoden beim Einsatz von Feldspritzen. Es ist ein optimaler Reifen für schwere und schnelllaufende selbstfahrende Spritzen. Die VF-Reifenkonstruktion ermöglicht das Arbeiten mit einer höheren Reifeneinfederung und bietet eine bis zu 40 % höhere Tragfähigkeit bei gleichem Luftdruck als normale Reifen. Das direktionale Stollendesign, das in separate Blöcke unterteilt ist, bietet hervorragenden Halt auf weichen Oberflächen. Eine größere Anzahl von Blöcken und ein hohes Verhältnis von positiv zu negativ Anteil gewährleisten eine längere Lebensdauer des Profils, höheren Komfort und geringen Rollwiderstand beim Transport auf hartem Untergrund. Eine größere Reifenaufstandsfläche bietet eine höhere Traktion, reduziert die Kraftstoffkosten und minimiert die Bodenverdichtung. Die Karkassenstruktur mit Stahlgürtel sorgt für eine gleichmäßige Verteilung des Bodendrucks, höheren Pannenschutz und eine längere Lebensdauer des Reifens.

FAHREIGENSCHAFTEN  
TRAKTION  
LASTTRAGFÄHIGKEIT  
BODENSCHONUNG



## 363 AGRIFLEX

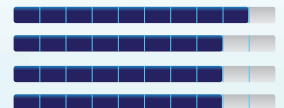
### IMPROVED FLEXION-REIFEN (IF)

FELGE	GRÖSSE	LI
46	320/90R46	155D
	380/90R46	168D
50	480/80R50	166D
52	300/95R52*	153D

\*In Entwicklung

363 AGRIFLEX Improved Flexion (IF) ist ein Reifen für moderne Methoden beim Einsatz von Feldspritzen. Es ist ein optimaler Reifen für schwere und schnelllaufende selbstfahrende Spritzen. Die IF-Reifenkonstruktion ermöglicht das Arbeiten mit hoher Reifeneinfederung und bietet eine bis zu 20 % höhere Tragfähigkeit bei gleichem Luftdruck als normale Reifen. Das direktionale Stollendesign, das in separate Blöcke unterteilt ist, bietet hervorragenden Halt auf weichen Oberflächen. Eine große Anzahl von Blöcken und ein hohes Verhältnis von positiv zu negativ Anteil gewährleisten eine lange Lebensdauer des Reifens, Komfort und geringen Rollwiderstand während des Transports auf harten Oberflächen. Die große Reifenaufstandsfläche sorgt für hohe Traktion, reduziert die Kraftstoffkosten und minimiert die Bodenverdichtung. Die Karkassenstruktur mit Stahlgürtel sorgt für gleichmäßigen Bodendruck, höheren Pannenschutz und verlängerte Lebensdauer des Profils.

FAHREIGENSCHAFTEN  
TRAKTION  
LASTTRAGFÄHIGKEIT  
BODENSCHONUNG





# ENTWICKELT FÜR ON- UND OFF-ROAD-NUTZUNGEN



EMAIL: [INFO.EUROPE@YOKOHAMA-OHT.COM](mailto:INFO.EUROPE@YOKOHAMA-OHT.COM) | [WWW.YOKOHAMA-OHT.COM](http://WWW.YOKOHAMA-OHT.COM)

Haftungsausschluss: Die in diesem Dokument genannten Reifenspezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Aktualisierte Informationen und Einzelheiten finden Sie auf unserer Website.

Vermarktung durch:

**Bohnenkamp**  
Moving Professionals

**Bohnenkamp AG**  
Dieselstraße 14 | 49076 Osnabrück  
Telefon: +49 (0) 541 121 63-0  
[www.bohnenkamp.com](http://www.bohnenkamp.com)

Yokohama Off-Highway Tires (YOHT) ist Spezialist für die Konstruktion, Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Reifen für Spezialfahrzeuge, die in der Land- und Forstwirtschaft, in Bau- und Industriebereichen, Berg- und Tagebau, im Hafenumschlag sowie in vielen weiteren kommerziellen Bereichen eingesetzt werden. YOHT ist Eigentümer der weltbekannten Marken Alliance, Galaxy und Primex und in über 120 Ländern vertreten. Mit seiner breit aufgestellten Produktpalette von über 4.000 SKUs ist YOHT ein bei Aftermarket- und OEM-Kunden bekannter und anerkannter Hersteller von Spezialreifen allerhöchster Qualität für die unterschiedlichsten Einsatzzwecke.

**YOKOHAMA**  
Off-Highway Tires

Alliance Tire Europe BV | De Entree 59, 1101 BH Amsterdam - The Netherlands • Phone: +31 (0) 202 184 770