

**372 AGRIFLEX +**



# SPITZENLEISTUNG ZU EINEM AUSSERGEWÖHNLICHEN PREIS



## IF/VF-Stahlgürtelreifen

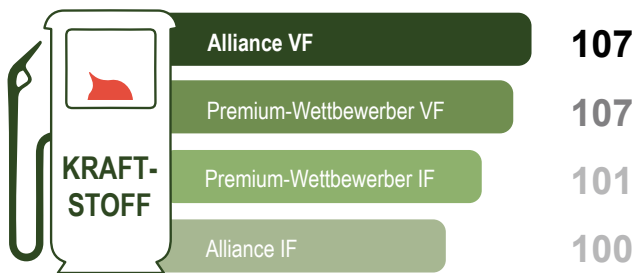
- Beste Bodenschonung
- Erhöhte Tragfähigkeit
- Hohe Traktion
- Effizienter Kraftstoffverbrauch



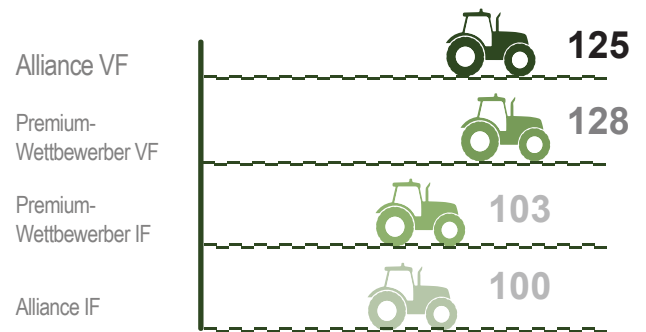
## Ein unschlagbares Paket

Die unabhängige französische Forschungsstelle INRAE – Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (vormals IRSTEA) – bestätigt die beeindruckende Leistung des verbesserten **372 Agriflex+ (372 VF)**. Tests von Kraftstoffverbrauch, Traktion, Schlupf und Aufstandsfläche zeigen, dass der Traktorreifen **372 Agriflex+** die Premium-IF-Reifen anderer Hersteller übertrifft und ihren Premium-VF-Reifen ebenbürtig ist.

### NIEDRIGER KRAFTSTOFFVERBRAUCH, MAXIMALE ERSPARNIS



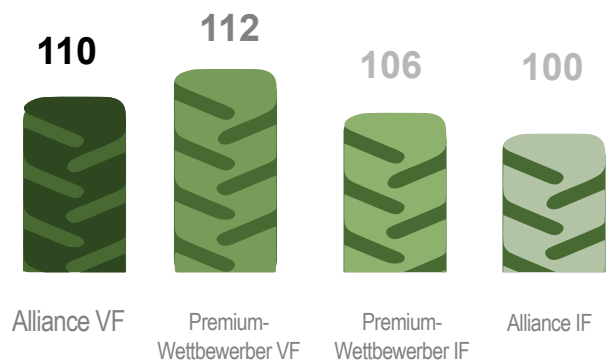
### VORZÜGLICHE TRAKTION, HÖHERE PRODUKTIVITÄT



### GERINGER SCHLUPF, HOHER GRIP



### GRÖßERE AUFSTANDSFLÄCHE, HÖCHSTMÖGLICHE BODENSCHONUNG



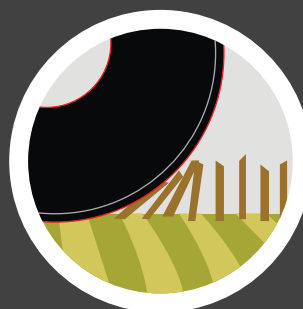
#### STAHLGÜRTEL-KONSTRUKTION



#### NIEDRIGSTE GESAMTBETRIEBSKOSTEN



#### STOPPELSCHUTZ-MATERIALMISCHUNG

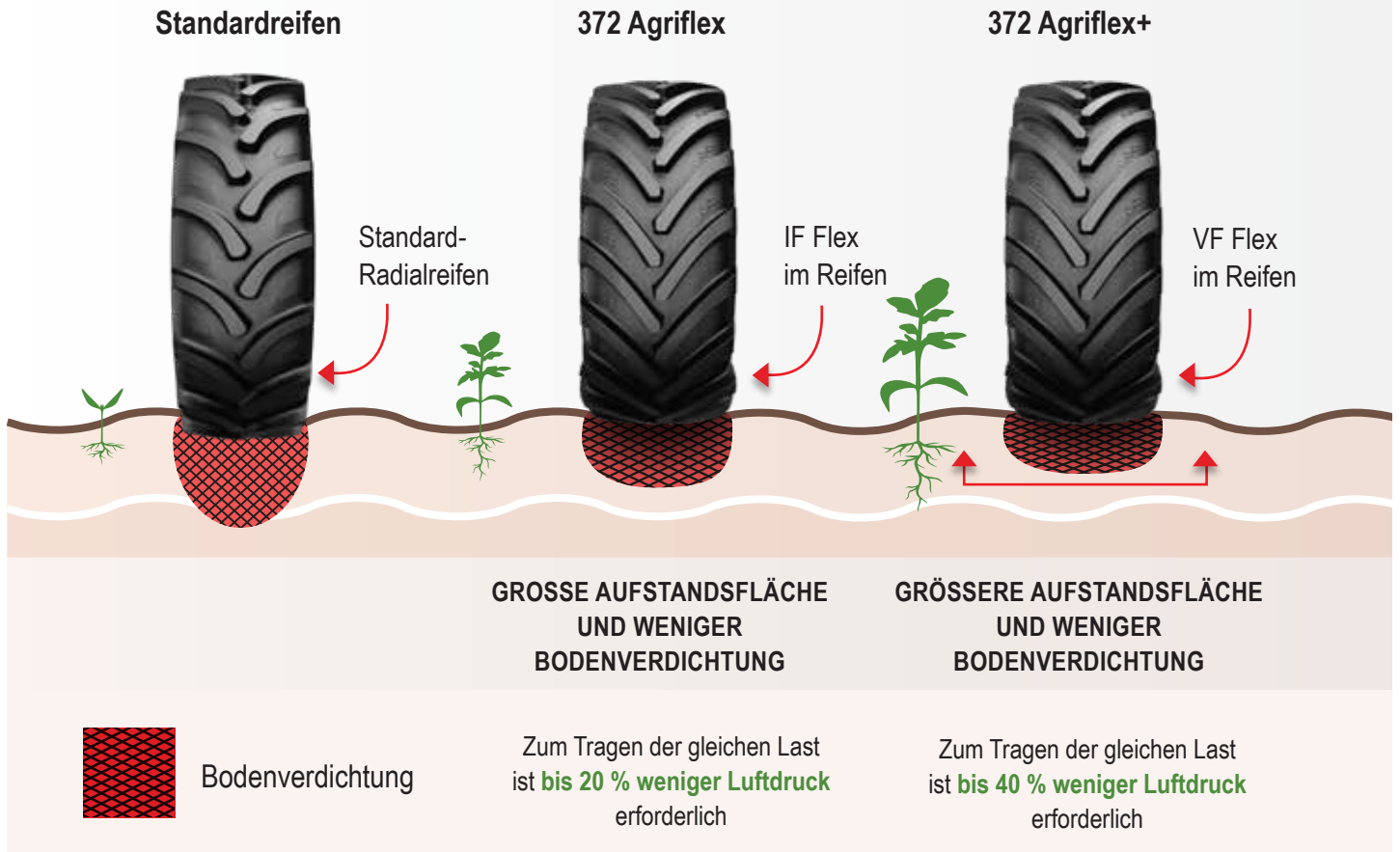


#### GEWÄHRLEISTUNG



## Minimale Bodenverdichtung = maximale Erträge

### Beste Bodenschonung



### LAUFLÄCHEN-DESIGN

- Eine effektive Stollenkonstruktion sorgt für höhere Traktion

### GRÖßERE AUFSTANDSFLÄCHE

- Verbessertes Pflanzenwachstum durch geringe Bodenverdichtung

### STRASSEN-FAHRVERHALTEN

- Gute Dämpfung durch Agriflex-Technologie – und somit ein besseres Fahrgefühl



### KONSTRUKTION

- Die Konstruktion mit stärkerem Stahlgürtel sorgt für Stoppelschutz
- Verstärkte Seitenwände ermöglichen den Betrieb bei niedrigem Reifendruck

### SCHWERERE LASTEN TRAGEN\*

- Bis 40 % höhere Lasttragfähigkeit: So können die Anforderungen an Groß- und Schwermaschinen von heute erfüllt werden
- Ein bis 40 % geringerer Luftdruck sorgt für eine größere Aufstandsfläche und eine geringere Bodenverdichtung
- Ausgelegt für Geschwindigkeiten bis 65 km/h

\* im Vergleich zu Standard-Radialreifen

## Vorteile der **372 AGRIFLEX +** Very High Flexion (VF)-Reifen:

- Dank seiner elastischeren Seitenwände trägt dieser Reifen bei gleichem Luftdruck **bis 40 % mehr Last** als ein Standard-Radialreifen.
- Andererseits kann er dieselbe Last wie ein Standard-Radialreifen bei einem **bis 40 % geringeren Luftdruck** tragen.

- Der verminderte Luftdruck schafft eine größere Aufstandsfläche, sorgt damit für mehr Traktion und weniger Schlupf und senkt den Kraftstoffverbrauch und die Bodenverdichtung, was zu höherem Ertrag führt.
- Dieser Reifen ist gegenwärtig **in 28 Größen verfügbar** – das ist die branchenweit breiteste Auswahl an VF-Reifengrößen.

FELGE	GRÖSSE	LI
26	VF 520/80R26	168A8
	VF 620/70R26	170D
	VF 750/65R26	177B
28	VF 420/85R28	151D
	VF 600/70R28 CFO	173D
	VF 600/65R28	163D
	VF 600/60R28	146D
30	VF 620/75R30	169D
	VF 650/75R30 CFO	172D
	VF 600/70R30	170D
	VF 600/60R30	147D

FELGE	GRÖSSE	LI
30	VF 710/60R30	171D
	VF 710/55R30	165D
32	VF 800/70R32	185A8
	VF 800/65R32 CFO	184D
34	VF 600/70R34	167D
	VF 650/65R34 CFO NRO	167D
	VF 710/60R34	173D
38	VF 520/85R38	170D
	VF 710/85R38	183D
	VF 710/70R38	178D
	VF 800/70R38 CFO-NRO	190A8

FELGE	GRÖSSE	LI
38	VF 710/60R38 NRO	160D
	VF 900/60R38 CFO-NRO	187A8 188A8
42	VF 580/85R42-NRO	183D
	VF 520/85R42	177A8
	VF 710/75R42 CFO	181D
	VF 620/70R42	172D
	VF 710/70R42 CFO	185D
	VF 710/60R42-NRO	161D

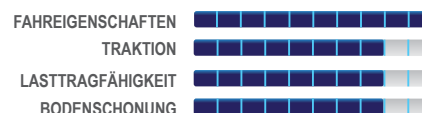


## **372 AGRIFLEX** Increased-Flexion-Reifen (IF) in folgenden Größen:

FELGE	GRÖSSE	LI
26	IF 520/80R26 CFO	165A8
28	IF 420/85R28	145D
	IF 600/70R28	164D
	IF 600/65R28 CFO	160D
30	IF 650/75R30 CFO	166D
	IF 620/75R30 CFO	164D
	IF 600/70R30	159D 165D
32	IF 800/70R32 CFO	182A8
	IF 800/65R32 CFO	178A8
	IF 900/60R32 CFO	188D 192D
	IF 1250/50R32 CFO	201B

FELGE	GRÖSSE	LI
34	IF 650/65R34 CFO	161D
38	IF 520/85R38	167D
	IF 710/85R38 CFO	178D
	IF 800/70R38 CFO	184A8 187A8
42	IF 900/60R38 CFO	184A8
	IF 520/85R42	169D
	IF 580/85R42 CFO	178D
	IF 710/75R42 CFO	176D
	IF 710/70R42 CFO	179D

- Die Alliance 372 AGRIFLEX Increased-Flexion-Reifen (IF) sind mit elastischeren Seitenwänden konstruiert. Das verleiht diesen Reifen bei gleichem Luftdruck eine **bis 20 % höhere Lasttragfähigkeit** im Vergleich zu einem Standard-Radialreifen.
- Andererseits können sie dieselbe Last wie ein Standard-Radialreifen tragen, benötigen dafür aber einen **bis 20 % geringeren Luftdruck**. Der verminderte Luftdruck schafft eine größere Aufstandsfläche, sorgt damit für mehr Traktion und weniger Schlupf und senkt den Kraftstoffverbrauch und die Bodenverdichtung, was zu höherem Ertrag führt.



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 weltbekanntesten 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