

354 AGRIFLEX +



GESCHWINDIGKEITS
KATEGORIE



STAHLGÜRTEL

IF/MF REIFEN MIT HOHER TRAGFÄHIGKEIT

ALLIANCE
ENGINEERED TO KEEP YOU AHEAD



*Bedingungen gelten

354 AGRIFLEX+ VF-REIFEN

354 AGRIFLEX IF-REIFEN

STANDARDREIFEN



GRÖßERE AUFSTANDSFLÄCHE UND WENIGER BODENVERDICHUNG

GROSSE AUFSTANDSFLÄCHE UND WENIGER BODENVERDICHUNG

- 40% höhere Lasttragfähigkeit bei gleichem Reifendruck

- 20 % höhere Lasttragfähigkeit bei gleichem Reifendruck

Bodenverdichtung



LAUFFLÄCHEN-DESIGN

- Hoher Stollenwinkel gewährleistet guten Fahrkomfort
- Eine effektive Stollenkonstruktion sorgt für hervorragende Selbstreinigung
- Abgerundete Stollenschultern schützen Nutzpflanzen

BREITE AUFSTANDSFLÄCHE

- Niedrige Bodenverdichtung
- Hohe Traktion



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 Auflagefläche
- Mögliche hohe Geschwindigkeiten reduzieren Gesamtbetriebszeiten

354 AGRIFLEX +

VERY IMPROVED FLEXION-REIFEN (VF)

FELGE	GRÖSSE	LI
30	VF 380/85R30	146D
	VF 420/90R30	153D
32	VF 320/85R32	139D
34	VF 420/95R34	157D
	VF 320/85R34	143D
	VF 380/85R34	149D
	VF 420/85R34	159D
	VF 480/70R34	160D
38	VF 380/80R38	154D
	VF 320/85R38	155D
	VF 380/95R38	159D
42	VF 320/80R42	155D
	VF 480/80R42	162D
46	VF 320/90R46	160D
	VF 320/105R46	172D
	VF 380/90R46	173D
	VF 420/80R46	172D
	VF 480/80R46	164D
	VF 520/85R46	170D

FELGE	GRÖSSE	LI
48	VF 340/85R48	164D
50	VF 320/90R50	166D
	VF 320/105R50	158D
	VF 380/90R50	175D
	VF 380/105R50	179D
	VF 480/80R50	171D
		179D
	VF 420/95R50	177D
54	VF 480/95R50	176D
	VF 230/115R54	151D
	VF 270/105R54	160D
	VF 320/105R54	172D
	VF 320/90R54	168D
	VF 380/90R54	176D
	VF 380/105R54*	183D

*In Entwicklung

Der moderne 354 AGRIFLEX Very Improved Flexion (VF) ist so konstruiert, dass er bei niedrigerem Druck die gleiche Last wie Traktor-Standardradialreifen oder bei gleichem Druck bis zu 40 % mehr Last trägt. Zusammen mit allen Vorteilen von Alliance R-1W-Standardradialreifen für Traktoren ermöglichen diese Reifen einen niedrigeren Reifendruck bei gleicher Lasttragfähigkeit wie reguläre Reifen für Reihenkulturanwendungen. Durch die stärkeren Stollen, die herausragende Traktion, die exzellenten Selbstreinigungseigenschaften und die verbesserte Stollenform verfügt der Reifen über eine außergewöhnliche Haltbarkeit und hohen Fahrkomfort, bei gleichzeitiger signifikanter Geräuschreduzierung bei Straßenfahrten. Der Agriflex 354 besitzt eine große Reifenaufstandsfläche für hohe Traktion, senkt Kraftstoffkosten und erhöht die Gesamtproduktivität. Dank seiner Stahlgürtel bietet er hohen Pannensicherheit und gleichmäßige Bodendruckverteilung.

FAHREIGENSCHAFTEN
 TRAKTION
 LASTTRAGFÄHIGKEIT
 BODENSCHONUNG



354 AGRIFLEX

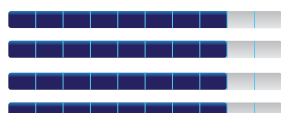
IMPROVED FLEXION-REIFEN (IF)

FELGE	GRÖSSE	LI
34	IF 420/85R34	154D
38	IF 380/80R38	149D
	IF 380/95R38	154D
46	IF 320/105R46	166D
	IF 320/90R46	155D
	IF 380/90R46	168D
		173D
	IF 520/85R46	165D
48	IF 340/85R48	159D
50	IF 320/90R50	161D
	IF 320/105R50	152D

FELGE	GRÖSSE	LI
50	IF 380/105R50	177D
	IF 380/90R50	170D
	IF 480/80R50	166D
	IF 480/95R50	165D
54	IF 230/115R54	145D
	IF 270/105R54	158D
	IF 320/90R54	162D
	IF 320/105R54	167D
	IF 380/90R54	171D
	IF 380/105R54	180D

Der moderne 354 AGRIFLEX Improved Flexion (IF) ist so konstruiert, dass er bei niedrigerem Druck die gleiche Last wie Traktor-Standardradialreifen oder bei gleichem Druck bis zu 20 % mehr Last trägt. Zusammen mit allen Vorteilen von Alliance R-1W-Standardradialreifen für Traktoren ermöglichen diese Reifen einen niedrigeren Reifendruck bei gleicher Lasttragfähigkeit wie reguläre Reifen für Reihenkulturanwendungen. Durch die stärkeren Stollen, die herausragende Traktion, die exzellenten Selbstreinigungseigenschaften und die verbesserte Stollenform verfügt der Reifen über eine außergewöhnliche Haltbarkeit und hohen Fahrkomfort, bei gleichzeitiger signifikanter Geräuschreduzierung bei Straßenfahrten. Der Agriflex 354 besitzt eine große Reifenaufstandsfläche für hohe Traktion, senkt Kraftstoffkosten und erhöht die Gesamtproduktivität. Dank seiner Stahlgürtel bietet er hohen Pannensicherheit und gleichmäßige Bodendruckverteilung.

FAHREIGENSCHAFTEN
 TRAKTION
 LASTTRAGFÄHIGKEIT
 BODENSCHONUNG





EMAIL: INFO.EUROPE@YOKOHAMA-OHT.COM | 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

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