



IF/VF - REIFENPROGRAMM

AS & Flotation Radial 2024

12/24

**Spitzentechnologie
für jede Maschine**



AGRAR

Bohnenkamp

■ ■ ● Moving Professionals

www.bohnenkamp.com



Agriflex 354

- IF-Pflegereifen für Traktoren sowie selbstfahrende und gezogene Feldspritzen
- 20 % höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Luftdruck oder 20 % weniger Luftdruck bei gleicher Tragfähigkeit gegen über Standardreifen
- Große Aufstandsfläche für optimale Bodenschonung
- Hervorragende Traktion und Selbstreinigung durch verstärkte und optimal geformte Stollen
- Geringer Kraftstoffverbrauch und guter Fahrkomfort



Agriflex 354+

- VF-Pflegereifen für Traktoren sowie selbstfahrende und gezogene Feldspritzen
- 40 % höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Luftdruck oder 40 % weniger Luftdruck bei gleicher Tragfähigkeit gegen über Standardreifen
- Große Aufstandsfläche für optimale Bodenschonung
- Hervorragende Traktion und Selbstreinigung durch verstärkte und optimal geformte Stollen
- Geringer Kraftstoffverbrauch und guter Fahrkomfort



Agriflex 372

- IF-Reifen für Traktoren im oberen Leistungsbereich ab 220 PS
- 20 % höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Luftdruck oder 20 % weniger Luftdruck bei gleicher Tragfähigkeit gegen über Standardreifen
- Große Aufstandsfläche für bessere Traktion und reduzierten Kraftstoffverbrauch
- Optimale Bodenschonung und lange Lebensdauer
- Auf Erntemaschinen für den zyklischen Feldeinsatz (CFO = Cyclic Field Operation) geeignet



Agriflex 372+

- VF Reifen für Traktoren im oberen Leistungsbereich ab 220 PS
- 40 % höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Luftdruck oder 40 % weniger Luftdruck bei gleicher Tragfähigkeit gegen über Standardreifen
- Große Aufstandsfläche für bessere Traktion und reduzierten Kraftstoffverbrauch
- Optimale Bodenschonung und lange Lebensdauer
- Auf Erntemaschinen für den zyklischen Feldeinsatz (CFO = Cyclic Field Operation) geeignet
- R-1W Profil bietet exzellenten Grip



ALLIANCE
ENGINEERED TO KEEP YOU AHEAD



Agriflex 363

- IF-Pflegereifen für schwere, selbstfahrende Feldspritzen und Traktoren
- 20 % höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Luftdruck oder 20 % weniger Luftdruck bei gleicher Tragfähigkeit gegen über Standardreifen
- Guter Grip durch laufrichtungsgebundenes Blockprofil
- Das Profildesign mit mehr Stollen reduziert den Rollwiderstand auf der Straße
- Stahlgürtelkonstruktion für gleichmäßige Bodendruckverteilung und lange Lebensdauer



ALLIANCE
ENGINEERED TO KEEP YOU AHEAD



Agriflex 363+

- VF-Pflegereifen für schwere, selbstfahrende Feldspritzen und Traktoren
- 40 % höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Luftdruck oder 40 % weniger Luftdruck bei gleicher Tragfähigkeit gegen über Standardreifen
- Guter Grip durch laufrichtungsgebundenes Blockprofil
- Das Profildesign mit mehr Stollen reduziert den Rollwiderstand auf der Straße
- Stahlgürtelkonstruktion für gleichmäßige Bodendruckverteilung und lange Lebensdauer



ALLIANCE
ENGINEERED TO KEEP YOU AHEAD



Agriflex 363+XT

- VF Pflegereifen für Traktoren, selbstfahrende Spritzen und ähnliche Fahrzeuge
- 40 % höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Luftdruck oder 40 % weniger Luftdruck bei gleicher Tragfähigkeit gegenüber Standardreifen
- Laufrichtungsgebundenes Profil mit Blockanordnung für effizienten und traktionsstarken Einsatz im Feld und auf der Straße
- Mittig angeordnete Profilblöcke reduzieren Vibrationen und verbessern das Abrollverhalten
- Stahlgürtelkonstruktion für gleichmäßige Bodendruckverteilung und lange Lebensdauer



ALLIANCE
ENGINEERED TO KEEP YOU AHEAD



Agristar VF 365

- VF-Reifen für leistungsstarke Traktoren
- 40 % höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Luftdruck oder 40 % weniger Luftdruck bei gleicher Tragfähigkeit gegenüber Standardreifen
- Optimale Traktion durch spezielle Stollenanbringung
- Große Aufstandsfläche schont den Boden
- Zugelassen für schmale Felgen durch NRO-Technologie (Narrow Rim Option)



Agriflex 377+

- VF-Reifen für Dungstreuer, Spritzen, Erntefahrzeuge und Getreidewagen
- 40 % höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Luftdruck oder 40 % weniger Luftdruck bei gleicher Tragfähigkeit gegenüber Standardreifen
- Maximale Aufstandsfläche für geringe Bodenverdichtung und optimale Traktion
- Abgerundete Reifenschulter schützt den Boden und verhindert Reifenschäden durch Stoppeln
- Stahlgürtelkarkasse und verschleißfeste Gummimischung für Stabilität und Langlebigkeit



Agriflex 389+

- VF-Reifen für landwirtschaftliche Anhänger und umgerüstete LKW
- 40 % höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Luftdruck oder 40 % weniger Luftdruck bei gleicher Tragfähigkeit gegenüber Standardreifen
- Um 25 % größere Aufstandsfläche für sehr gute Traktion und reduzierten Kraftstoffverbrauch
- Hervorragende Selbstreinigungseigenschaften und Schutz vor Verletzungen dank 3 Stahlgürteln
- Verringerte Bodenverdichtung für optimale Bodenschonung



Agriflex 381

- IF-Stahlgürtelreifen für den Einsatz auf Grasflächen
- 20 % höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Luftdruck oder 20 % weniger Luftdruck bei gleicher Tragfähigkeit gegenüber Standardreifen
- Nicht laufrichtungsgebundenes Profil und große Aufstandsfläche für geringe Bodenverdichtung
- Abgerundete Schulterstollen bieten eine gute Selbstreinigung und Grip, ohne die Grasnarbe zu beschädigen



Agriflex 381+

- VF-Stahlgürtelreifen für den Einsatz auf Grasflächen
- 40 % höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Luftdruck oder 40 % weniger Luftdruck bei gleicher Tragfähigkeit gegenüber Standardreifen
- Nicht laufrichtungsgebundenes Profil und große Aufstandsfläche für geringe Bodenverdichtung
- Abgerundete Schulterstollen bieten eine gute Selbstreinigung und Grip, ohne die Grasnarbe zu beschädigen

WAS BEDEUTET IF-/VF-TECHNOLOGIE?

IF = Improved/ Increase Flexion-Reifen

Bei bis zu **20%** geringerem Fülldruck die gleiche Traglast oder bei gleichbleibendem Fülldruck **20%** mehr Tragfähigkeit

VF = Very High Flexion-Reifen

Bei bis zu **40%** geringerem Fülldruck die gleiche Traglast oder bei gleichbleibendem Fülldruck **40%** mehr Tragfähigkeit

Was bewirkt die IF-/VF-Technologie?



BODEN SCHONEN

Der geringere Fülldruck der IF-/oder VF-Reifen sorgt für eine deutlich breitere Aufstandsfläche. Durch die breite Aufstandsfläche wird der Druck auf den Boden besser verteilt und die Bodenverdichtung wird minimiert.



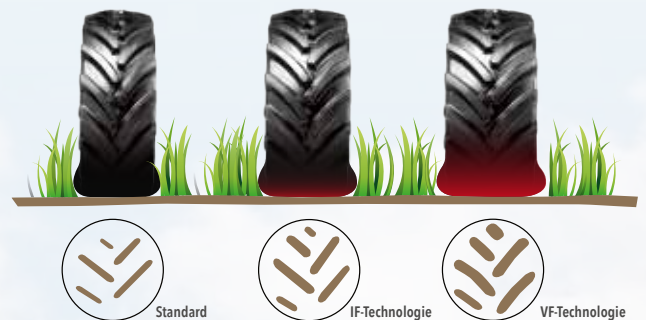
ERTRÄGE STEIGERN

Bodenschonende Reifen minimieren die Bodenverdichtung, das Pflanzenwachstum wird nicht behindert. Dies wirkt einer Beeinträchtigung der Ernteerträge entgegen.



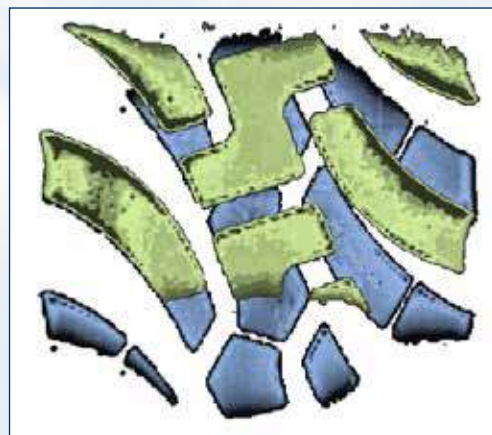
KRAFTSTOFF SPAREN

Die Aufstandsfläche ermöglicht eine bessere Verzahnung des Reifens im Boden. Der daraus reduzierte Schlupf führt zu einer deutlichen Kraftstoffersparnis.



VERGLEICH FOOTPRINT STANDARDREIFEN VS. VF-REIFEN

650/55 R 26.5 / 169 D VF 650/55 R 26.5 / 171 D



IF-/VF-Technologie auch für gezogene Maschinen

Alliance und BKT bieten die erste VF-Lösung auch für gezogene Fahrzeuge. Damit ist erstmalig möglich, alle Achsen mit einem geringeren Luftdruck zu fahren und somit das gesamte Gespann bodenschonend auszustatten. So verteilt sich das Gesamtgewicht ideal und der Bodendruck sinkt deutlich.

Mehr Infos zur IF-/VF-Technologie bekommen Sie über den QR Code oder unter www.bohnenkamp.de/if-vf-reifentechnologie





Agrimax Procrop

- Moderner VF-Reifen für Arbeit in Reihenkulturen
- 40 % höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Luftdruck oder 40 % weniger Luftdruck bei gleicher Tragfähigkeit gegenüber Standardreifen
- Das spezielle Profil ermöglicht eine gute Traktion auf sandigen oder frisch gepflügten Böden
- Die breite Aufstandsfläche sorgt für eine geringe Bodenverdichtung und minimiert Schäden an den Pflanzen
- Die geschlossene Profilmittte und die stabile Seitenwand ermöglichen ein gutes Fahrverhalten bei Straßenfahrten
- Die starke Polyesterkarkasse mit Stahlgürteln garantiert Formstabilität, Widerstandsfähigkeit gegen Verletzungen und eine lange Lebensdauer



Agrimax Force

- Extra-Large Reifen mit IF-Technologie für Hochleistungstraktoren mit mehr als 250 PS
- 20 % höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Luftdruck oder 20 % weniger Luftdruck bei gleicher Tragfähigkeit gegenüber Standardreifen
- Große Aufstandsfläche für gleichmäßige Druckverteilung und optimale Bodenschonung
- Keine Luftdruckanpassung nötig bei Wechsel zwischen Feld- und Straßeneinsatz
- Starke Polyestergerütel-Karkasse sorgt für gute Traktion, Stabilität und lange Lebensdauer



Agrimax Sirio

- Radialreifen für leistungsstarke Traktoren
- 20 % höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Luftdruck oder 20 % weniger Luftdruck bei gleicher Tragfähigkeit gegenüber Standardreifen
- Hohe Traglasten bei Geschwindigkeiten bis 70 km/h dank Speed Index E
- Gleichbleibende Aufstandsfläche reduziert Rollwiderstand und Kraftstoffverbrauch
- Mit 6 Polyestergeräten sorgt die Karkasse für hervorragende Standfestigkeit auf der Straße und auf dem Feld
- Erstklassige Wärmeabfuhr durch neue Seitenwandmischung und verbesserte Wulst



Agrimax V-Flecto

- VF-Reifen der neuen Generation auf für Standardfelgen (NRO=Narrow Rim Option)
- 40 % höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Luftdruck oder 40 % weniger Luftdruck bei gleicher Tragfähigkeit gegenüber Standardreifen
- Bead Protection System sorgt für luftdichten Sitz auf der Felge
- Keine Luftdruckanpassung bei Wechsel zwischen Feld- und Straßeneinsatz nötig
- Optimierte Stollenwinkel reduzieren Vibrationen und Geräusche bei Straßenfahrten
- Extrem robuste Polyesterkarkasse für 10% längere Lebensdauer
- 10 % größere Aufstandsfläche gegenüber Standardreifen



Agrimax Spargo

- VF-Pflegereifen für selbstfahrende und gezogene Feldspritzen sowie Traktoren
- 40 % höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Luftdruck oder 40 % weniger Luftdruck bei gleicher Tragfähigkeit gegen über Standardreifen
- Exzellenter Fahrkomfort und hohe Maschinenstabilität
- Ausgezeichnete Pflanzen- und Bodenschonung für Ertragssteigerungen



V-Flexa

- VF-Radial-Flotationreifen für schwere landwirtschaftliche Anhänger
- 30 % höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Luftdruck oder 30 % weniger Luftdruck bei gleicher Tragfähigkeit gegen über Standardreifen
- Hochbelastbare, mehrlagige Stahlkarkasse für extreme Widerstandsfähigkeit
- Verstärkte Seitenwand und 3 zusätzliche HD-Stahlgürtel für optimale Gewichtsverteilung und Schutz vor Einstichen



SR 713

- All-Steel-Radialreifen mit VF-Technologie für landwirtschaftliche Geräte
- 40 % höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Luftdruck oder 40 % weniger Luftdruck bei gleicher Tragfähigkeit gegen über Standardreifen
- Robuste Karkasse mit mehrlagigen Stahlbändern für lange Lebensdauer
- Große Aufstandsfläche und mehrere Rillen reduzieren Bodenverdichtung und gewährleisten gleichmäßigen Verschleiß
- Zuverlässig und für Geschwindigkeiten bis 65 km/h geeignet



IF/VF - REIFENPROGRAMM | TECHNISCHE DATEN

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	TL/ TT	Profil	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser	Abroll- umfang	Trag- fähigkeit	Geschwin- digkeit (km/h)	Luftdruck (bar)
15216015	IF 265/85 R 15	129 D	TL	Agriflex 381	8	274	832	371	2507	1850	65	3,30
15216106	VF 445/50 R 22.5	167 D	TL	Agriflex 381 +	14.00	437	1016	454	3105	5450	65	6,70
15215536	VF 560/60 R 22.5	163 D	TL	Agriflex 389 +	16.00	565	1250	538	3711	4875	65	2,80
10002970	VF 1000/50 R 25 CFO	184 D	TL	Agriflex 377 +	36.0	1030	1645	703	4949	9000	65	2,40
15225089	VF 520/80 R 26 CFO	168 A8	TL	Agriflex 372 +	16	505	1465	627	4335	5600	40	2,80
15225084	VF 620/70 R 26	170 D	TL	Agriflex 372 +	21	626	1485	644	4341	6000	65	2,40
15225088	VF 750/65 R 26	177D	TL	Agriflex 372 +	25	754	1636	698	4755	7300	65	2,40
15215695	VF 600/55 R 26.5	167 D	TL	Agriflex 389 +	20.00	629	1348	586	4065	5450	65	2,80
15215710	VF 650/55 R 26.5	171 D	TL	Agriflex 389 +	20.00	645	1384	599	4173	6150	65	2,80
15215736	VF 650/60 R 26.5	174 D	TL	Agriflex 389 +	20.00	665	1453	622	4390	6700	65	2,80
15215749	VF 710/50 R 26.5	173 D	TL	Agriflex 389 +	24.00	732	1400	602	4271	6500	65	2,80
15215756	VF 750/45 R 26.5	172 D	TL	Agriflex 389 +	24.00	754	1360	589	4086	6300	65	2,80
15227168	VF 420/85 R 28	151 D	TL	Agriflex 372 +	15	448	1437	628	4254	3450	65	1,60
10001571	VF 480/60 R 28	149 D	TL	Agriflex 372 +	16	470	1287	573	3762	3250	65	2,00
10001568	VF 520/60 R 28	149 D	TL	Agriflex 372 +	18	516	1335	596	3901	3250	65	1,60
15225124	VF 600/60 R 28 CFO	146 D	TL	Agriflex 372 +	20	590	1430	620	4159	3000	65	1,00
15226758	VF 600/65 R 28 NRO	163 D	TL	Agristar VF 365	20	615	1491	648	4436	4875	65	2,00
15225126	VF 600/70 R 28 CFO	173 D	TL	Agriflex 372 +	21	622	1588	678	4576	6500	65	2,80
15226060	VF 380/85 R 30	146 D	TL	Agriflex 354 +	13	394	1412	634	4163	3000	65	1,60
10003483	VF 520/85 R 30 CFO	172 D	TL	Agriflex 372 +	18	526	1646	725	4864	6300	65	2,80
10001570	VF 540/65 R 30	161 D	TL	Agriflex 372 +	20	549	1464	659	4346	4625	65	2,40
15225144	VF 600/60 R 30	147 D	TL	Agriflex 372 +	20	586	1489	651	4335	3075	65	1,00
15225147	VF 600/70 R 30	170 D	TL	Agriflex 372 +	21	634	1605	703	4712	6000	65	2,40
10003370	VF 620/70 R 30 CFO	175 D	TL	Agriflex 372 +	21	626	1630	706	4864	6900	65	2,80
15225157	IF 620/75 R 30 CFO	164 D	TL	Agriflex 372	23	644	1674	736	4879	5000	65	1,60
10002053	VF 620/75 R 30 CFO	169 D	TL	Agriflex 372 +	20	650	1675	720	4866	5800	65	1,60
15225161	IF 650/75 R 30 CFO	166 D	TL	Agriflex 372	23	662	1717	748	5007	5300	65	1,60
15225162	VF 710/60 R 30	171 D	TL	Agriflex 372 +	25	710	1615	696	4707	6150	65	2,00
10003377	VF 710/65 R 30 CFO	179 D	TL	Agriflex 372 +	25	722	1686	746	5006	7750	65	2,80
15215806	VF 750/60 R 30.5	183 D	TL	Agriflex 389 +	24.00	780	1680	719	5071	8750	65	2,80
15226126	VF 270/95 R 32	138 D	TL	Agriflex 363 +	10	289	1326	609	3986	2360	65	2,40
10003479	VF 680/85 R 32 CFO	184 D	TL	Agriflex 372 +	23	682	1969	839	5781	9000	65	2,40

CFO=Cyclic Field Operation / NRO: Narrow Rim Option



Alliance
Agriflex 354 / 354+



Alliance
Agriflex 363



Alliance
Agriflex 372/372+



Alliance
Agriflex 377 +



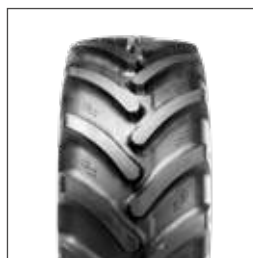
Alliance
Agriflex 381 / 381+

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	TL/TT	Profil	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Tragfähigkeit	Geschwindigkeit (km/h)	Luftdruck (bar)
15215819	VF 800/60 R 32	188 D	TL	Agriflex 389 +	27	800	1800	778	5465	10000	65	2,80
15225164	VF 800/65 R 32 CFO	184 D	TL	Agriflex 372 +	27	768	1838	800	5449	9000	65	2,60
15226764	VF 800/65 R 32	181 D	TL	Agristar 375	27	800	1853	807	5531	8250	65	2,00
15225167	IF 800/70 R 32 CFO	182 A8	TL	Agriflex 372	27	794	1935	891	5761	8500	40	2,40
10002415	VF 800/70 R 32 CFO	185 A8	TL	Agriflex 372 +	27	794	1933	827	5650	9250	40	2,00
10002935	VF 1050/50 R 32 CFO	198 D	TL	Agriflex 377 +	36	1059	1863	821	5650	13200	65	3,60
15226760	IF 1050/50 R 32 CFO	195 A8	TL	Multistar 376	36	1050	1860	831	5651	12150	40	4,00
15225171	IF 1250/50 R 32 CFO	201 B	TL	Agriflex 372	44	1250	2080	904	6211	14500	50	3,20
15226133	VF 380/85 R 34	149 D	TL	Agriflex 354 +	13	395	1524	679	4503	3250	65	1,60
15227214	IF 420/85 R 34	154 D	TL	Agriflex 354	14	426	1572	717	4681	3750	65	2,40
10000958	VF 420/95 R 34	157 D	TL	Agriflex 354 +	14	419	1662	731	4927	4125	65	1,60
15226136	VF 480/70 R 34	160 D	TL	Agriflex 354 +	18	491	1580	715	4724	4500	65	2,40
10003369	VF 500/85 R 34 CFO	172 D	TL	Agriflex 372 +	16	502	1714	751	5076	6300	65	2,80
10003481	VF 580/80 R 34 CFO	178 D	TL	Agriflex 372 +	20	586	1792	787	5269	7500	65	2,80
10001572	VF 600/60 R 34	149 D	TL	Agriflex 372 +	20	587	1584	696,5	4647	3250	65	1,00
10001575	VF 650/60 R 34	168 D	TL	Agriflex 372 +	23	650	1644	731	4845	5600	65	2,00
15225179	VF 650/65 R 34	167 D	TL	Agriflex 372 +	23	654	1717	753	5020	5450	65	1,60
15225181	VF 710/60 R 34	173 D	TL	Agriflex 372 +	25	710	1715	754	5105	6500	65	2,00
15227295	VF 270/95 R 36	140 D	TL	Agriflex 363 +	10	286	1422	660	4287	2500	65	2,40
15226186	VF 270/95 R 38	141 D	TL	Agriflex 363 +	10	291	1473	681	4432	2575	65	2,40
15227329	VF 380/80 R 38	154 D	TL	Agriflex 354 +	13	382	1591	725	4710	3750	65	2,40
10000974	VF 380/80 R 38	154 D	TL	Agriflex 363 +	12	380	1590	721	4788	3750	65	2,40
15227328	IF 380/95 R 38	154 D	TL	Agriflex 354	13	391	1682	767	5018	3750	65	2,40
15225220	IF 520/85 R 38	167 D	TL	Agriflex 372	16	540	1852	834	5482	5450	65	2,40
10001894	VF 520/85 R 38	170 D	TL	Agriflex 372 +	16	533	1852	818	5485	6000	65	2,00
10001574	VF 540/65 R 38	162 D	TL	Agriflex 372 +	20	549	1667	753	4951	4750	65	2,00
10001576	VF 600/60 R 38	168 D	TL	Agriflex 372 +	20	587	1685	764	4996	5600	65	2,40
10001573	VF 650/60 R 38	173 D	TL	Agriflex 372 +	23	650	1745	781	5128	6500	65	2,40
10001567	VF 650/65 R 38 NRO	169 D	TL	Agriflex 372 +	23	650	1811	797	5285	5800	65	1,60
10003416	VF 650/65 R 38	180 D	TL	Agriflex 372 +	23	650	1811	808	5341	8000	65	3,20
10001577	VF 650/75 R 38	175 D	TL	Agriflex 372 +	23	666	1940	840	5702	6900	65	1,60
10002409	VF 650/85 R 38	182 D	TL	Agriflex 372 +	23	663	2071	901	6049	8500	65	2,00
10003480	VF 680/75 R 38 CFO	186 D	TL	Agriflex 372 +	23	680	1985	864	5845	9500	65	2,80

CFO=Cyclic Field Operation / NRO: Narrow Rim Option



Alliance
Agriflex 389+



Alliance
Agristar VF 365



Alliance
Agristar 375



Alliance
Multistar 376

IF/VF - REIFENPROGRAMM | TECHNISCHE DATEN

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	TL/TT	Profil	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Tragfähigkeit	Geschwindigkeit (km/h)	Luftdruck (bar)	
10003132	VF 680/80 R 38	CFO	188 D	TL	Agriflex 372 +	23	687	2053	898	6058	10000	65	2,80
10003375	VF 710/55 R 38		175 D	TL	Agriflex 372 +	25	708	1747	779	5212	6900	65	2,40
15225249	VF 710/60 R 38		160 D	TL	Agriflex 372 +	23	688	1820	803	5314	4500	65	1,00
15225248	VF 710/70 R 38	CFO	178 D	TL	Agriflex 372 +	25	720	1959	843	5735	7500	65	1,60
10001578	VF 710/75 R 38		183 D	TL	Agriflex 372 +	24	705	2031	879	5991	8750	65	2,00
15227371	VF 710/85 R 38		183 D	TL	Agriflex 372 +	25	741	2170	929	6359	8750	65	1,60
15225252	IF 800/70 R 38	CFO	187 A8 / 183 B	TL	Agriflex 372	27	826	2083	928	6214	9750/8750	40/50	2,80
15225254	IF 900/60 R 38	CFO	184 A8	TL	Agriflex 372	30	862	2040	897	5964	9000	40	2,40
10003067	VF 230/95 R 42		145 D	TL	Agriflex 354 +	8	230	1504	708	4605	2900	65	4,00
10001227	VF 320/80 R 42		155 D	TL	Agriflex 354 +	11	320	1580	739	4786	3875	65	3,60
15227395	IF 520/85 R 42		169 D	TL	Agriflex 372	16	538	1951	870	5772	5800	65	2,40
15225257	IF 580/85 R 42	CFO	178 D	TL	Agriflex 372	20	598	2037	924	6047	7500	65	2,80
10001579	VF 650/65 R 42		174 D	TL	Agriflex 372 +	23	650	1913	856	5596	6700	65	2,00
15225256	VF 650/65 R 42		174 D	TL	Agristar 365	20	650	1935	842	5611	6700	65	2,00
10002410	VF 650/85 R 42		183 D	TL	Agriflex 372 +	23	666	2170	958	6342	8750	65	2,00
15225258	VF 710/60 R 42	NRO	161 D	TL	Agriflex 372 +	25	710	1923	850	5656	4625	65	1,00
15225269	IF 710/70 R 42	CFO	179 D	TL	Agriflex 372	25	751	2058	929	6134	7750	65	2,40
15225270	VF 710/70 R 42	CFO	185 D	TL	Agriflex 372 +	25	740	2061	924	6094	9250	65	2,60
15227403	IF 710/75 R 42	CFO	176 D	TL	Agriflex 372	25	728	2154	951	6710	7100	65	1,60
15225272	VF 710/75 R 42	CFO	181 D	TL	Agriflex 372 +	24	725	2153	940	6279	8250	65	1,60
10001183	VF 800/70 R 42		189 D	TL	Agriflex 372 +	28	804	2187	957	6440	10300	65	2,00
10003381	VF 900/50 R 42		180 D	TL	Agriflex 372 +	30	881	1967	841	5816	8000	65	1,60
10001202	VF 900/60 R 42		189 D	TL	Agriflex 372 +	30	881	2147	936,5	6388	10300	65	2,00
10001581	VF 750/70 R 44		186 D	TL	Agriflex 372 +	25	742	2168	953	6403	9500	65	2,00
15226315	IF 320/90 R 46		155 D	TL	Agriflex 354	10	331	1749	819	5290	3875	65	3,60
10001753	VF 320/90 R 46		155 D	TL	Agriflex 363 +	10	302	1749	808	5333	3875	65	2,80
10003303	VF 320/105 R 46		172 D	TL	Agriflex 363 +	11	323	1840	849	5593	6300	65	4,80
15226327	VF 380/90 R 46		173 D	TL	Agriflex 354 +	13	391	1854	854	5633	6500	65	4,40
10003385	VF 380/90 R 46		175 D	TL	Agriflex 354 +	13	391	1854	847	5559	6900	65	4,60
15226890	IF 380/90 R 46		168 D	TL	Agriflex 363	13	389	1842	853	5592	5600	65	4,40
10001215	VF 420/80 R 46		172 D	TL	Agriflex 354 +	13	418	1840	833	5518	6300	65	4,00
15226324	VF 480/80 R 46		164 D	TL	Agriflex 354 +	16	489	1948	889	5857	5000	65	1,60
15226328	VF 520/85 R 46		170 D	TL	Agriflex 354 +	18	535	2052	906	6050	6000	65	1,60

CFO=Cyclic Field Operation / NRO: Narrow Rim Option



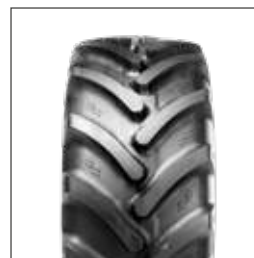
Alliance
Agriflex 354/354+



Alliance
Agriflex 363/363+



Alliance
Agriflex 372/372+



Alliance
Agristar 365

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	TL/TT	Profil	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Tragfähigkeit	Geschwindigkeit (km/h)	Luftdruck (bar)
10001851	VF 520/85 R 46	173 D	TL	Agriflex 354 +	18	535	2052	906	6050	6500	65	2,00
10003502	VF 750/60 R 46	189 D	TL	Agriflex 377+	27	754	2050	928	6270	10300	65	3,20
10001582	VF 750/75 R 46	191 D	TL	Agriflex 372 +	25	742	2294	1027	6765	10900	65	2,40
10003482	VF 900/65 R 46	196 D	TL	Agriflex 372 +	30	881	2338	1025	6938	12500	65	2,40
15226892	VF 230/95 R 48	146 D	TL	Agriflex 363 +	8	249	1661	781	5076	3000	65	3,60
15226893	VF 270/95 R 48	155 D	TL	Agriflex 363 +	10	280	1740	822	5255	3875	65	4,00
15227436	VF 340/85 R 48	164 D	TL	Agriflex 354 +	12	354	1807	841	5489	5000	65	4,00
15226684	VF 320/90 R 50	166 D	TL	Agriflex 354 +	11	319	1848	864	5620	5300	65	4,40
15226690	VF 320/105 R 50	158 D	TL	Agriflex 354 +	11	323	1942	894	5836	4250	65	2,40
15226674	IF 380/90 R 50	170 D	TL	Agriflex 354	13	392	1952	898	5885	6000	65	4,40
10003038	VF 380/90 R 50	175 D	TL	Agriflex 354 +	13	391	1950	900	5900	6900	65	4,40
15226691	VF 380/105 R 50	179 D	TL	Agriflex 363 +	13	400	2050	946	6206	7750	65	4,40
15226686	VF 420/95 R 50	177 D	TL	Agriflex 354 +	14	425	2052	927	6131	7300	65	3,60
10003376	VF 420/95 R 50 CFO	181 D	TL	Agriflex 363 +	14	419	2068	943	6227	8250	65	4,40
15226683	VF 480/80 R 50	171 D	TL	Agriflex 354 +	16	494	2054	942	6127	6150	65	2,40
15226689	VF 480/80 R 50	179 D	TL	Agriflex 354 +	16	494	2054	942	6127	7750	65	3,60
15226896	VF 480/80 R 50	169 D	TL	Agriflex 363 +	16	479	2038	937	6165	5800	65	2,00
15226682	VF 480/95 R 50	176 D	TL	Agriflex 354 +	16	485	2187	984	6537	7100	65	2,40
10003421	VF 300/95 R 52	160 D	TL	Agriflex 363 + XT	10	300	1891	886	5758	4500	65	3,60
15226695	VF 230/115 R 54	151 D	TL	Agriflex 354 +	8	257	1947	912	5931	3450	65	3,20
15226897	VF 270/95 R 54	156 D	TL	Agriflex 363 +	10	290	1893	894	5763	4000	65	3,60
15226704	IF 270/105 R 54	158 D	TL	Agriflex 354	9	280	1946	917	5949	4250	65	4,40
15226707	VF 320/90 R 54	168 D	TL	Agriflex 354 +	11	311	1950	911	5944	5600	65	4,40
15226726	IF 320/105 R 54	167 D	TL	Agriflex 354	11	330	2040	959	6235	5450	65	4,40
10001137	VF 320/105 R 54	172 D	TL	Agriflex 354 +	11	325	2040	950	6230	6300	65	4,40
15226724	IF 380/90 R 54	171 D	TL	Agriflex 354	13	380	2056	949	6179	6150	65	4,40
15226725	VF 380/90 R 54	176 D	TL	Agriflex 354 +	13	383	2050	951	6199	7100	65	4,40
15226727	IF 380/105 R 54	180 D	TL	Agriflex 354	13	395	2163	1003	6548	8000	65	5,20

CFO=Cyclic Field Operation / NRO: Narrow Rim Option



Alliance
Agriflex 354/354+



Alliance
Agriflex 363/363+(XT)



Alliance
Agriflex 372+



Alliance
Agriflex 377 +

IF/VF - REIFENPROGRAMM | TECHNISCHE DATEN

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	TL/ TT	Profil	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser	Abroll- umfang	Trag- fähigkeit	Geschwin- digkeit (km/h)	Luftdruck (bar)
15715090	VF 445/65 R 22.5	169 D	TL	SR 713	13.00	440	1160	533	3515	5800	65	4,40
15715650	VF 560/60 R 22.5	166 D	TL	V-Flexa	16.00	555	1250	550	3756	5300	65	3,20
15715750	VF 600/55 R 26.5	167 D	TL	V-Flexa	20.00	615	1342	580	3986	5450	65	2,80
15715760	VF 600/65 R 26.5	172 D	TL	V-Flexa	20.00	615	1453	628	4377	6300	65	2,80
15715755	VF 650/55 R 26.5	171 D	TL	V-Flexa	20.00	644	1389	591	4100	6150	65	2,80
10002406	VF 710/50 R 26.5	176 D	TL	V-Flexa	24.00	727	1383	600	4193	7100	65	3,20
10002408	VF 750/45 R 26.5	176 D	TL	V-Flexa	24.00	755	1349	585	4095	7100	65	3,20
15727112	VF 480/60 R 28 NRO	145 D	TL	Agrimax V-Flecto	16	470	1290	571	3807	2900	65	1,60
15727113	VF 520/60 R 28 NRO	149 D	TL	Agrimax V-Flecto	18	516	1335	587	3910	3250	65	1,60
15727106	VF 540/65 R 28 NRO	154 D	TL	Agrimax V-Flecto	20	549	1413	622	4160	3750	65	1,60
15727114	VF 600/60 R 28 NRO	157 D	TL	Agrimax V-Flecto	20	587	1440	632	4228	4125	65	1,60
10000925	VF 600/65 R 28 NRO	163 D	TL	Agrimax V-Flecto	21	597	1491	655	4453	4875	65	2,00
15727117	IF 600/70 R 28	164 D	TL	Agrimax Force	21	603	1551	694	4654	5000	65	2,40
10002324	VF 600/70 R 28 NRO	167 D	TL	Agrimax V-Flecto	21	603	1551	662	4572	5450	65	2,00
15727110	IF 710/55 R 28 CFO	165 D	TL	Agrimax Force	25	716	1493	663	4442	5150	65	2,40
15727745	VF 540/65 R 30 NRO	158 D	TL	Agrimax V-Flecto	20	549	1464	650	4351	4250	65	1,60
15727126	VF 600/60 R 30 NRO	158 D	TL	Agrimax V-Flecto	20	595	1485	649	4404	4250	65	1,60
15726787	IF 600/70 R 30 CFO	165 D	TL	Agrimax Force	21	603	1602	708	4800	5150	65	2,40
15726786	IF 600/70 R 30	165 D / 162 E	TL	Agrimax Sirio	21	603	1602	713	4759	5150/4750	65/70	2,40
15726788	VF 600/70 R 30 NRO	168 D	TL	Agrimax V-Flecto	21	603	1602	702	4711	5600	65	2,00
15726260	IF 620/75 R 30 CFO	169 D	TL	Agrimax Force	23	650	1703	759	5100	5800	65	2,40
15727133	IF 710/55 R 30 CFO	166 D	TL	Agrimax Force	25	716	1544	686	4616	5300	65	2,40
15727124	IF 710/60 R 30 CFO	168 D	TL	Agrimax Force	25	708	1614	714	4814	5600	65	2,40
10002407	VF 710/50 R 30.5	178 D	TL	V-Flexa	24.00	727	1485	654	4511	7500	65	3,20
10001260	VF 750/60 R 30.5	187 D	TL	V-Flexa	24.00	780	1678	728	5085	9750	65	3,20
10002731	VF 380/85 R 34	160 D	TL	Agrimax Spargo	13	380	1500	678	4514	4500	65	3,20
10001939	VF 600/60 R 34	160 D	TL	Agrimax V-Flecto	20	595	1584	691	4710	4500	65	1,60
10000900	VF 600/65 R 34 NRO	169 D	TL	Agrimax V-Flecto	21	597	1644	731	4952	5800	65	2,40
15726851	IF 600/70 R 34	167 D	TL	Agrimax Force	21	603	1704	757	5070	5450	65	2,40
10002326	VF 600/70 R 34 NRO	170 D	TL	Agrimax V-Flecto	21	603	1704	740	5040	6000	65	2,00

CFO=Cyclic Field Operation / NRO: Narrow Rim Option



BKT
Agrimax Force



BKT
Agrimax Sirio



BKT
Agrimax Spargo



BKT
Agrimax V-Flecto



BKT
SR 713

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	TL/ TT	Profil	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser	Abroll- umfang	Trag- fähigkeit	Geschwin- digkeit (km/h)	Luftdruck (bar)
15726320	IF 650/60 R 34	165 D	TL	Agrimax Force	23	650	1644	746	4954	5150	65	2,40
15727144	VF 650/60 R 34	168 D	TL	Agrimax V-Flecto	23	660	1676	750	4996	5600	65	2,00
15727145	IF 650/65 R 34 CFO	161 D	TL	Agrimax Force	23	650	1710	764	5078	4625	65	1,60
10002323	VF 650/65 R 34 NRO	170 D	TL	Agrimax V-Flecto	23	650	1710	761	5153	6000	65	2,00
15727160	IF 710/55 R 34 CFO	170 D	TL	Agrimax Force	25	716	1646	746	4962	6000	65	3,20
15727153	IF 710/60 R 34 CFO	170 D	TL	Agrimax Force	25	708	1716	763	5126	6000	65	2,40
15727154	VF 710/60 R 34 NRO	173 D	TL	Agrimax V-Flecto	25	708	1716	752	5097	6500	65	2,00
15726855	IF 710/75 R 34 CFO	178 D	TL	Agrimax Force	25	716	1929	864	5750	7500	65	2,40
15727170	IF 380/80 R 38	149 D	TL	Agrimax Force	12	380	1573	725	4793	3250	65	2,40
15726382	VF 380/85 R 38	161 D	TL	Agrimax Spargo	13	380	1602	730	4830	4625	65	3,20
15726389	IF 420/85 R 38	155 D	TL	Agrimax Force	14	419	1670	810	5017	3875	65	2,40
15727175	VF 480/80 R 38	166 D	TL	Agrimax V-Flecto	16	479	1733	774	5169	5300	65	2,40
15727178	VF 540/65 R 38 NRO	162 D	TL	Agrimax V-Flecto	20	549	1676	760	4981	4750	65	2,00
15727184	VF 600/60 R 38 NRO	166 D	TL	Agrimax V-Flecto	20	587	1685	757	5081	5300	65	2,00
15727198	VF 650/60 R 38 NRO	173 D	TL	Agrimax V-Flecto	23	650	1745	774	5217	6500	65	2,40
15727187	IF 650/65 R 38	169 D	TL	Agrimax Force	23	650	1830	830	5510	5800	65	2,40
15727189	VF 650/65 R 38 NRO	169 D	TL	Agrimax V-Flecto	23	650	1811	798	5387	5800	65	1,60
10001085	IF 650/75 R 38 CFO	175 D	TL	Agrimax Force	23	651	1941	866	5802	6900	65	2,40
15726414	IF 650/85 R 38 CFO	179 D	TL	Agrimax Force	23	663	2071	927	6106	7750	65	2,40
15727183	VF 710/55 R 38	175 D	TL	Agrimax V-Flecto	25	710	1750	780	5242	6900	65	2,40
15727194	IF 710/60 R 38	172 D	TL	Agrimax Force	25	708	1817	812	5405	6300	65	2,40
15727196	VF 710/60 R 38 NRO	171 D	TL	Agrimax V-Flecto	25	708	1820	794	5447	6150	65	1,60
15726958	VF 710/70 R 38	181 D	TL	Agrimax V-Flecto	24	715	1961	843	5773	8250	65	2,00
15727199	VF 710/75 R 38	183 D	TL	Agrimax V-Flecto	24	720	2060	905	6151	8750	65	2,00
15726962	IF 800/70 R 38 CFO	184 D	TL	Agrimax Force	27	794	2085	923	6184	9000	65	2,40
10001637	VF 800/70 R 38 CFO	187 D	TL	Agrimax V-Flecto	28	804	2085	890	6155	9750	65	2,00
15727195	IF 900/60 R 38 CFO	184 D	TL	Agrimax Force	30	916	2045	904	6107	9000	65	2,40
10002373	VF 900/60 R 38 NRO	187 D	TL	Agrimax V-Flecto	30	881	2045	882	6053	9750	65	2,00

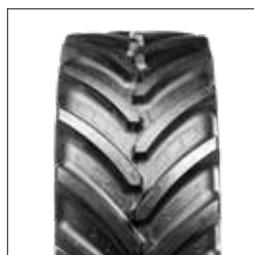
CFO=Cyclic Field Operation / NRO: Narrow Rim Option



BKT
Agrimax Force



BKT
Agrimax Spargo



BKT
Agrimax V-Flecto



BKT
V-Flexa

IF/VF - REIFENPROGRAMM | TECHNISCHE DATEN

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	TL/TT	Profil	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Tragfähigkeit	Geschwindigkeit (km/h)	Luftdruck (bar)
10002732	VF 480/80 R 42	CFO	TL	Agrimax Spargo	16	479	1835	838	5572	7100	65	3,60
10000486	VF 520/85 R 42	CFO	TL	Agrimax V-Flecto	18	535	1951	876	5841	8000	65	3,20
15727202	VF 580/85 R 42	CFO	TL	Agrimax V-Flecto	20	606	2058	923	6166	8750	65	2,80
10002325	VF 650/60 R 42		TL	Agrimax V-Flecto	23	660	1845	834	5564	6700	65	2,40
15727201	VF 650/65 R 42	NRO	TL	Agrimax V-Flecto	23	650	1913	852	5773	6700	65	2,00
15726451	IF 650/85 R 42	CFO	TL	Agrimax Force	23	650	2173	965	6400	8000	65	2,40
15727210	VF 710/60 R 42	NRO	TL	Agrimax V-Flecto	25	710	1930	860	5786	6500	65	1,60
15726984	IF 710/70 R 42	CFO	TL	Agrimax Force	25	716	2061	919	6168	7750	65	2,40
15727214	VF 710/70 R 42		TL	Agrimax V-Flecto	25	715	2061	921	6182	9250	65	2,40
15726987	IF 710/75 R 42	CFO	TL	Agrimax Force	25	716	2133	967	6403	8250	65	2,40
10002727	VF 710/75 R 42		TL	Agrimax V-Flecto	24	730	2150	937	6412	9000	65	2,00
10001541	IF 800/70 R 42	CFO	TL	Agrimax Force	27	794	2150	950	6400	11200	65	3,20
15727217	IF 900/50 R 42	CFO	TL	Agrimax Force	30	881	1955	872	5830	8000	65	1,60
15727220	IF 900/60 R 42	CFO	TL	Agrimax Force	30	916	2147	950	6416	9500	65	2,40
10003143	VF 900/60 R 42	CFO	TL	Agrimax V-Flecto	30	900	2142	937	6390	10300	65	2,00
15727225	VF 900/60 R 42	NRO	TL	Agrimax V-Flecto	30	900	2142	937	6390	10300	65	2,00
15727235	VF 750/70 R 44		TL	Agrimax V-Flecto	25	760	2175	958	6450	9500	65	2,40
10003395	VF 320/90 R 46		TL	Agrimax Spargo	11	323	1743	810	5316	5150	65	4,40
15727582	VF 380/90 R 46		TL	Agrimax Spargo	13	390	1852	846	5611	6500	65	4,40
10000952	VF 380/90 R 46		TL	Agrimax Spargo	13	390	1852	848	5582	6900	65	4,60
15726467	VF 480/80 R 46		TL	Agrimax Spargo	16	479	1936	889	5861	7300	65	3,60
10001850	VF 520/85 R 46	CFO	TL	Agrimax V-Flecto	18	535	2052	911	6111	6500	65	2,00
10003324	VF 750/60 R 46		TL	Agrimax Spargo	27	755	2086	940	6337	10300	65	3,20
15726991	IF 750/75 R 46	CFO	TL	Agrimax Force	25	742	2294	1032	6802	9500	65	2,40
10003484	VF 270/95 R 48		TL	Agrimax Procrop	9	280	1745	815	5330	3875	65	4,00

CFO=Cyclic Field Operation / NRO: Narrow Rim Option



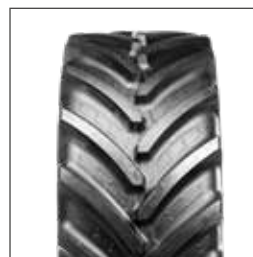
BKT
Agrimax Force



BKT
Agrimax Procrop



BKT
Agrimax Spargo



BKT
Agrimax V-Flecto

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	TL/TT	Profil	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Tragfähigkeit	Geschwindigkeit (km/h)	Luftdruck (bar)
15727629	VF 320/90 R 50	169 D	TL	Agrimax Spargo	11	323	1846	865	5650	5800	65	4,80
15727643	VF 380/90 R 50	175 D	TL	Agrimax Spargo	13	390	1950	893	5950	6900	65	4,40
15727645	VF 380/105 R 50	179 D	TL	Agrimax Spargo	13	400	2050	934	6211	7750	65	4,40
15727655	VF 420/95 R 50	177 D	TL	Agrimax Spargo	14	419	2068	943	6210	7300	65	3,60
15726483	VF 480/80 R 50	179 D	TL	Agrimax Spargo	16	479	2038	947	6224	7750	65	3,60
15727680	IF 480/95 R 50	170 D	TL	Agrimax Force	16	479	2170	994	6488	6000	65	2,40
10003061	VF 480/95 R 50	181 D	TL	Agrimax Spargo	16	479	2182	991	6606	8250	65	3,20
10002996	VF 320/90 R 54 CFO	168 D	TL	Agrimax Spargo	11	323	1948	910	5946	5600	65	4,40
10003062	VF 380/90 R 54	176 D	TL	Agrimax Spargo	13	383	2056	948	6232	7100	65	4,40
10003302	VF 380/105 R 54	180 D	TL	Agrimax Spargo	13	400	2140	984	6503	8000	65	4,40

CFO=Cyclic Field Operation / NRO: Narrow Rim Option



BKT
Agrimax Force



BKT
Agrimax Spargo

Bohnenkamp SE, Osnabrück Tel.: +49 541 12163-0
Bohnenkamp Austria GesmbH Tel.: +43 7221 72411-0
Bohnenkamp Suisse AG Tel.: +41 61 981 68 90

Vor Ort und international für Sie da.
Die Bohnenkamp Unternehmensgruppe



Weitere Informationen zur IF-/VF-Technologie bekommen Sie über den QR-Code oder unter www.bohnenkamp.de/if-vf-reifentechnologie



24.0056 Irrtümer vorbehalten



AGRAR

Bohnenkamp

■ ■ ● Moving Professionals

www.bohnenkamp.com