

IWAG

REIFEN • FELGEN • TECHNIK

Wir lieben die Schweizer Landwirtschaft!



**Preisliste für Agrar- und Landwirtschaftsreifen.
Offizieller BKT-Importeur der Schweiz!**





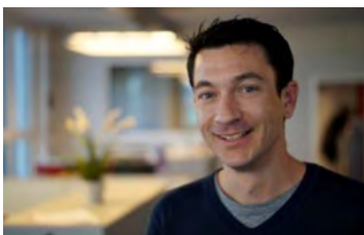
Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor / Nous nous réservons le droit à l'erreur et aux modifications / Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche ed errori

«Unser kompetentes Team aus Kreuzlingen freut sich auf Ihren Anruf!
Notre équipe compétente de Kreuzlingen se réjouit de votre appel!
Il nostro team competente di Kreuzlingen aspetta la tua chiamata!»

Christian Schaller / Geschäftsführer der IWAG Distribution AG



Andreas König
Leiter Felgen
071 677 24 33



Aaron Freudling
Leiter Agro- /
Industriereifen
071 677 24 29



Ramona Sax
Verkaufsleiterin
Import / Export
071 677 24 12



Rolf Bühler
Verkauf
Suisse Romande
071 677 24 91



Marcel Cipriani
Aussendienst
GR/GL/SG/TG
076 436 18 88



Roland Scherrer
Aussendienst
AG/BL/BS/BE/OW/NW/LU/SO
079 391 00 00



Walter Bleuler
Gebietsleiter
079 335 60 00



Yannick Grosset
Suisse Romande
079 565 10 00



Peter Schär
Sales Management TI
079 221 58 52



Max Peter
Aussendienst Zürich
079 661 64 31



Landwirtschaft- & Agrarreifen | Pneus agricoles et agro-pneus | Agricoltura e pneumatici Agri

AS-Frontreifen Tracteurs agricoles Avant Pneumatico anteriore AS	Seite 4
AS-Diagonal Tracteurs agricoles Diagonal AS-Diagonale	Seite 6
Implement Diagonal Pneus porteurs Diagonal Implementare la Diagonale	Seite 9
AS-Radial Tracteurs agricoles Radial AS-Radiale	Seite 16
Improved Flexion, VeryHighFlexion & Improved Flexion Cyclic Field Operation	Seite 22
Forstreifen Antrieb & Flotation Pneus Forestiers & Flottaison Flottazione e azionamento forstrip	Seite 31
Niederdruck Flotation Diagonal Flottation diagonale basse pression Flottazione diagonale a basse pressione	Seite 34
Niederdruck Flotation Radial Flottation Radial basse pression Flottazione radiale a bassa pressione	Seite 36
Multipurpose Polyvalent Multiuso	Seite 39

AS - Front			
Dimension	Profil	*	KB
4.00-15 4PR	BKT TF8181 E TT		51.00
5.00-15 6PR	BKT TF8181 E TT		59.00
10.00-16 8PR	BKT TF8181 E TT		266.00
11.00-16 8PR	BKT TF8181 E TT		344.00
4.00-16 4PR	BKT TF8181 E TT		55.00
4.50-16 4PR	BKT TF8181 E TT		58.00
5.00-16 6PR	BKT TF8181 E TT		61.00
5.50-16 6PR	BKT TF8181 E TT		68.00
6.00-16 6PR	BKT TF8181 E TT		81.00
6.00-16 8PR	BKT TF8181 E TT		99.00
6.50-16 6PR	BKT TF8181 E TT		99.00
7.50-16 6PR	BKT TF8181 E TT		123.00
7.50-16 8PR	BKT TF8181 E TT		140.00
7.50-16 10PR	BKT TF8181 E TT		145.00
6.00-18 8PR	BKT TF8181 E TT		131.00
7.50-18 8PR	BKT TF8181 E TT		155.00
6.00-19 6PR	BKT TF8181 E TT		101.00
6.50-20 6PR	BKT TF8181 E TT		129.00
7.50-20 6PR	BKT TF8181 E TT		160.00
4.00-12 6PR	BKT TF9090 E TT		45.00
5.00-15 6PR	BKT TF9090 E TT		58.00
10.00-16 8PR	BKT TF9090 E TT		185.00
11.00-16 8PR	BKT TF9090 E TT		245.00
4.00-16 4PR	BKT TF9090 E TT		56.00
5.50-16 6PR	BKT TF9090 E TT		66.00
6.00-16 6PR	BKT TF9090 E TT		72.00
6.00-16 8PR	BKT TF9090 E TT		82.00
6.50-16 6PR	BKT TF9090 E TT		84.00
6.50-16 8PR	BKT TF9090 E TT		100.00
7.50-16 6PR	BKT TF9090 E TT		111.00
7.50-16 8PR	BKT TF9090 E TT		117.00
9.00-16 10PR	BKT TF9090 E TT		175.00
7.50-18 8PR	BKT TF9090 E TT		132.00
4.00-19 4PR	BKT TF9090 E TT		48.00
6.00-19 6PR	BKT TF9090 E TT		84.00
7.50-20 8PR	BKT TF9090 E TT		162.00
6.00-16 8PR	BKT STEER FARM E TT		115.00
7.50-16 8PR	BKT STEER FARM E TT		182.00

TF 8181



Der TF 8181 Reifen wurde zum Feld- und Strasseneinsatz für 2WD Traktoren zur Bodenbearbeitung und für Transportanwendungen entworfen. Dieser Reifen bietet ein ausgezeichnetes Lenkverhalten.



Lenkkontrolle

TF 9090



TF 9090 ist ein Reifen, der für Kleintraktoren zur Bodenbearbeitung entworfen wurde. Das spezielle Laufflächenmuster bietet erstklassiges Lenkverhalten auch auf lockerer Erde.



Lenkkontrolle

STEER FARM



STEER FARM wurde für 2WD Traktoren zur Bodenbearbeitung entworfen und zeichnet sich durch ein ausgezeichnetes Lenkverhalten aus.



Lenkkontrolle

EINEN REIFEN VERSTEHEN

Dieser Abschnitt richtet sich an Betreiber aus dem landwirtschaftlichen, industriellen oder Erdbewegungssektor. Er enthält nützliche Informationen über spezifische Eigenschaften von Off-Highway-Reifen sowie einige Empfehlungen zur Wartung und Lagerung.

Die wichtigsten Informationen zu Ihrem Reifen finden Sie direkt auf dem Reifen. Sie müssen nur wissen, wie sie zu lesen sind.

- 1. Profilkategorie
- 2. Profilname
- 3. Last- und Geschwindigkeitsindex
- Details zu Last, Geschwindigkeit, Druck
- 4. Produktionsdatum

- 5. Laufrichtung
- 6. Reifentyp
- 7. Reifengröße
- 8. Sicherheitssymbol
- 9. Markenname
- 10. Sicherheitshinweis

AS - Diagonal			
Dimension	Profil	*	KB
5.00-12 6PR	BKT TR171 E TT		78.00
6.00-12 6PR	BKT TR171 E TT		105.00
7.5L-15 8PR	BKT AS504 E TL		153.00
250/80-16	BKT FARM2000 125A8/113A8 E TT		220.00
6.00-16 6PR	BKT AS504 E TT		88.00
7-16 4PR	BKT TR144 E TT		122.00
7.50-16 8PR	BKT AS504 E TL	Als Radial 210/95 R 16	128.00
8-16 6PR	BKT TR144 E TT		147.00
9.5-16 6PR	BKT TR171 E TT		254.00
9.5-16 6PR	BKT TR144 E TT		201.00
250/80-18	BKT FARM2000 127A8/115A8 E TT		230.00
7.50-18 8PR	BKT AS504 E TT	Als Radial 210/95 R 18	135.00
8-18 6PR	BKT TR144 TT		171.00
8-18 4PR	BKT TR171 E TT		197.00
9.5-18 8PR	BKT TR171 E TT		289.00
7.50-20 8PR	BKT AS504 E TT		150.00
8.00-20 6PR	BKT TR135 E TT		265.00
8.00-20 8PR	BKT TR135 E TT		279.00
8.3-20 6PR	BKT TR144 E TT		185.00
9.5-20 6PR	BKT TR135 E TT		231.00
11.2-20 8PR	BKT TR171 E TT		382.00
11.2-20 8PR	BKT TR135 E TT		271.00
12.4-20 8PR	BKT TR135 E TT		340.00
9.5-22 6PR	BKT TR144 E TT		247.00
16.5/85-24 12PR	BKT AS504 E TL		689.00
16.5/85-24 16PR	BKT AS504 E TL		737.00
15.5/80-24 12PR	BKT AS504 E TL		581.00
8.3-24 6PR	BKT TR135 E TT		202.00
9.5-24 8PR	BKT TR135 E TT		252.00
11.2-24 8PR	BKT TR135 E TT		310.00
12.4-24 8PR	BKT TR135 E TT		362.00
12.4-24 12PR	BKT TR135 E TT		390.00
13.6-24 8PR	BKT TR135 E TT		430.00
14.9-24 8PR	BKT TR135 E TT		497.00
16.9-24 8PR	BKT TR135 E TT		604.00
13.6-26 6PR	BKT TR171 E TT		605.00
14.9-26 8PR	BKT TR135 E TT		530.00
16.9-26 10PR	BKT TR135 E TT		717.00
18.4-26 10PR	BKT AS2001 E TT		834.00

AS - Diagonal			
Dimension	Profil	*	KB
18.4-20 12PR	BKT AS2001 E TT		844.00
23.1-26 12PR	BKT TR135 E TL		1537.00
23.1-26 16PR	BKT TR135 E TL		1612.00
8.3-28 6PR	BKT TR135 E TT		235.00
9.5-28 8PR	BKT TR135 E TT		311.00
11.2-28 8PR	BKT TR135 E TT		352.00
12.4-28 8PR	BKT TR135 E TT		407.00
13.6-28 8PR	BKT TR135 E TT		478.00
14.9-28 8PR	BKT TR135 E TT		545.00
14.9-28 12PR	BKT TR135 E TT		641.00
16.9-28 8PR	BKT AS2001 E TT		718.00
16.9-28 12PR	BKT AS2001 E TT		773.00
7.2-30 6PR	BKT TR135 E TT		229.00
9.5-30 8PR	BKT TR135 E TT		322.00
14.9-30 8PR	BKT TR135 E TT		648.00
16.9-30 8PR	BKT TR135 E TT		717.00
16.9-30 14PR	BKT TR135 E TT		779.00
18.4-30 12PR	BKT TR135 E TT		861.00
18.4-30 14PR	BKT TR135 E TT		1003.00
23.1-30 12PR	BKT TR135 E TT		1641.00
8.3-32 6PR	BKT TR135 E TT		254.00
9.5-32 6PR	BKT TR135 E TT		330.00
14.4-32 8PR	BKT TR135 E TT		483.00
30.5L-32 12PR	BKT TR137 E TL		2835.00
30.5L-32 18PR	BKT TR137 HD E TL		3026.00
16.9-34 8PR	BKT TR135 E TT		821.00
16.9-34 10PR	BKT TR135 E TT		847.00
18.4-34 10PR	BKT TR135 E TT		985.00
18.4-34 14PR	BKT TR135 HD E TT		1163.00
23.1-34 10PR	BKT TR135 E TT		1885.00
8.3-36 6PR	BKT TR135 E TT		307.00
9.5-36 10PR	BKT TR135 E TT		448.00
12.4-36 8PR	BKT TR135 E TT		520.00
13.6-36 8PR	BKT TR135 E TT		603.00
12.4-38 8PR	BKT TR135 E TT		597.00
12.4-38 14PR	BKT TR135 E TT		666.00
13.6-38 8PR	BKT TR135 E TT		628.00
15.5-38 8PR	BKT TR135 E TT		779.00
16.9-38 8PR	BKT TR135 E TT		913.00
18.4-38 12PR	BKT TR135 E TT		1157.00
9.5-42 10PR	BKT TR135 E TT		520.00

AS 2001



AS 2001 ist ein Diagonalreifen, der sich bestens für Traktoren bei der Bodenbearbeitung eignet. Das Profil verleiht ausgezeichnete Traktion und Selbstreinigungseigenschaften. AS 2001 ist aus einer speziellen, schnitt- und durchstichfesten Gummimischung, die auch erstklassige Tragfähigkeit bietet.



hohe Tragfähigkeit | Schnitt- und Stichfestigkeit | Selbstreinigung | Traktion

AS 504



AS 504 ist ein agro-industrieller Reifen, der hauptsächlich zur Bodenbearbeitung sowie zum Einsatz mit landwirtschaftlichen Geräten und zum Materialtransport entwickelt wurde. Dieser Reifen, der sich durch ausgezeichnete Selbstreinigungseigenschaften und verstärkte Haftung auszeichnet, eignet sich für Feldanhänger und Teleskoplader.



Beständigkeit | Schnitt- und Stichfestigkeit | Selbstreinigung | Stabilität | Traktion

FARM 2000



FARM 2000 ist ein Reifen für Traktoren bei der Bodenbearbeitung. Er wurde mit einer speziellen, schnitt- und reissfesten Gummimischung entwickelt, die ausgezeichnete Beständigkeit bietet. Dank der robusten Karkasse zeichnet sich FARM 2000 mit hoher Tragfähigkeit aus. Er verleiht auch hervorragende Traktion und beste Selbstreinigungseigenschaften.



Beständig- hohe Tragfähigkeit | Schnitt- und Stichfestigkeit | Selbstreinigung | Traktion

TR 135



TR 135 eignet sich bestens zur Bodenbearbeitung mit Traktoren. Die verstärkte Karkasse und die spezielle, schnitt- und stichfeste Gummimischung stehen für ein verlängertes Reifenleben. Traktion, Selbstreinigungseigenschaften und Tragfähigkeit sind Schlüsseleigenschaften, die den TR 135 Reifen zum idealen Partner auch auf schwierigen Bodenverhältnissen machen.



Beständig- hohe Tragfähigkeit | Schnitt- und Stichfestigkeit | Selbstreinigung | Traktion

TR 144



TR 144 eignet sich für kleine Traktoren zur Bodenbearbeitung. TR 144 bietet erstklassige Performance bei allen Einsatzbedingungen, die ausgezeichnete Traktion bei hohen Lasten erfordern. Der Reifen ist auch in der Ausführung "special" erhältlich, die sich bestens zum Einsatz unter schweren Betriebsbedingungen eignet.



hohe Tragfähigkeit | Traktion

TR 171



TR 171 ist ein Reifen mit tiefer Lauffläche, der sich für Traktoren zur Bodenbearbeitung eignet. Dank der erstklassigen Selbstreinigungseigenschaften ist er ideal für nasse und feuchte Böden. Selbst unter härtesten Einsatzbedingungen bietet TR 171 mit seiner speziellen Gummimischung ausgezeichnete Traktion und aussergewöhnliche Beständigkeit.



Beständigkeit | hohe Tragfähigkeit | Selbstreinigung | Traktion

Implement Diagonal			
Dimension	Profil	*	KB
6.5/80-12 6PR	BKT AS504 E TT		67.00
10.0/80-12 10PR	BKT AW702 E TL		119.00
11.0/65-12 8PR	BKT AS504 E TT	Topseller	175.00
7.00-12 6PR	BKT AW702 E TL		84.00
7.00-12 4PR	BKT AS504 E TL		107.00
7.00-12 6PR	BKT AS504 E TL	Topseller	115.00
23X10.50-12 6PR	BKT TR315 E TL		110.00
23X10.50-12 8PR	BKT TR315 E TL		121.00
23X8.50-12 6PR	BKT TR315 E TL		88.00
26X12.00-12 4PR	BKT TR315 E TL	div. Gerätehänger OE	151.00
26X12.00-12 8PR	BKT TR315 E TL	div. Gerätehänger OE	175.00
26X12.00-12 12PR	BKT TR315 E TL	div. Gerätehänger OE	188.00
250/65-14.5 14PR	BKT RIB774 E TL		168.00
6.5/80-15 8PR	BKT AS505 E TL		102.00
185/65-15 4PR	BKT AS507 E TL		89.00
5.00-15 6PR	BKT AS504 E TT		60.00
7.5L-15 8PR	BKT AS504 E TT		142.00
10.00-15FI	BKT FRMHIGHWAY TOUGH LR-D ETL		259.00
11L-15FI	BKT FARMHIGHWAY TOUGH LR-F E TL		236.00
9.5L-15FI	BKT FARM HIGHWAY TOUGH LR-F TL		219.00
9.5L-15SL 8PR	BKT PRO RIB F2M E TL		173.00
11L-15SL 8PR	BKT PRO RIB F2M E TL		213.00
12.5L-15FI	BKT FARMHIGHWAY TOUGH LR-F TL		303.00
29X12.50-15 6PR	BKT TR319 E TL	Topseller	245.00
31X13.50-15 12PR	BKT FL RIB IMP HF1 E		360.00
31X15.50-15 8PR	BKT TR313 E TL	div. Hoflader OE	322.00
31X15.50-15 8PR	BKT TR315 E TL	div. Gerätehänger OE	318.00
31x15.50-15 10PR	BKT TR315 E TL	div. Gerätehänger OE	344.00
31x15.50R15	BKT AS511 E 122B	OE Radial	317.00
31X15.50-15 6PR	BKT TRAC MASTER E TL	div. Gerätehänger OE	310.00
31X15.50-15 8PR	BKT TRAC MASTER E TL	div. Gerätehänger OE	323.00
33X15.50-15 6PR	BKT TRAC MASTER E TL	div. Gerätehänger OE	356.00
33X15.50-15 8PR	BKT TRAC MASTER E TL	div. Gerätehänger OE	370.00
15.30			
10.0/75-15.3 10PR	BKT AS504 E TL	Topseller	166.00
10.0/75-15.3 18PR	BKT AS504 E TL		223.00
10.0/75-15.3 10PR	BKT AW702 E TL		129.00
10.0/75-15.3 14PR	BKT AW702 E TL	Topseller	141.00

Implement Diagonal			
Dimension	Profil	*	KB
15.30			
10.0/75-15.3 18PR	BKT AW702 E TL		187.00
10.0/75-15.3 22PR	BKT AW702 E TL		199.00
11.5/80-15.3 8PR	BKT AS504 E TL		216.00
11.5/80-15.3 12PR	BKT AS504 E TL	Topseller	230.00
11.5/80-15.3 14PR	BKT AS504 E TT		223.00
11.5/80-15.3 14PR	BKT AS504 E TL		254.00
11.5/80-15.3 10PR	BKT AW702 E TL		165.00
11.5/80-15.3 14PR	BKT AW702 E TL		185.00
11.5/80-15.3 18PR	BKT AW702 E TL		234.00
12.5/80-15.3 14PR	BKT AW702 E TL		224.00
27X10-15.3 8PR	BKT AS504 E TL	Topseller	186.00
15.50			
280/60-15.5	BKT TR678 115A8 E TL		227.00
400/60-15.5 14PR	BKT AW708 E TL		309.00
400/60-15.5 18PR	BKT AW708 E TL		350.00
400/60-15.5 14PR	BKT TR882 E TL		326.00
400/60-15.5 14PR	BKT TR882 HD E TL	Heavy Duty	364.00
400/60-15.5 18PR	BKT TR882 E TL		361.00
16.00			
4.00-16 4PR	BKT AS504 E TT		50.00
6.00-16 6PR	BKT AS504 E TT		88.00
6.00-16 6PR	BKT AW702 E TT		78.00
7.50-16 8PR	BKT AS504 E TT	Entspricht 210/95R16	117.00
7.50-16 8PR	BKT AS504 E TL	Entspricht 210/95R16	128.00
9.0/70-16 10PR	BKT AS504 E TL		188.00
10.5/65-16 10PR	BKT AW702 E TL		154.00
10.5/65-16 14PR	BKT AW702 E TL		161.00
13.0/55-16 14PR	BKT AW702 E TL		216.00
13.0/55-16 18PR	BKT AW702 E TL		233.00
13.0/75-16 10PR	BKT AW702 E TL		277.00
14.0/65-16 14PR	BKT AW705 E TL		261.00
250/80-16	BKT FARM2000 125A8/113A8 E TT		220.00
16.50			
305/70R16.5	BKT AW711 IMP SBRT E	Radial Stubble Resistant	433.00
340/60R16.5	BKT AW711 IMP SBRT E	Radial Stubble Resistant	463.00
380/55R16.5	BKT AW711 IMP SBRT E	Radial Stubble Resistant	470.00

Implement Diagonal			
Dimension	Profil	*	KB
17.00			
15.0/55-17 10PR	BKT AS504 E TL	Topseller OE	315.00
15.0/55-17 14PR	BKT AS504 E TL	Topseller	342.00
15.0/55-17 10PR	BKT AW705 E TL		250.00
15.0/55-17 14PR	BKT AW705 E TL	Topseller	277.00
15.0/55-17 18PR	BKT AW705 E TL		322.00
19.0/45-17 14PR	BKT AS504 E TL	Topseller OE	424.00
19.0/45-17 10PR	BKT AW708 E TL		374.00
19.0/45-17 14PR	BKT AW708 E TL	Topseller OE	397.00
19.0/45-17 18PR	BKT AW708 E TL		415.00
19.0/45-17 22PR	BKT AW708 SBRT E		472.00
420/55-17	BKT AS504 145A8/133A8 E TL		450.00
420/55-17	BKT AW726 133A8/121A8 E TL		434.00
19.0/45-17 22PR	BKT AW708 SBRT E	Radial Stubble Resistant	472.00
500/50-17 10PR	BKT AW708 E TL		494.00
500/50-17 14PR	BKT AW708 E TL		514.00
500/50-17 18PR	BKT AW708 E TL	Topseller	550.00
500/50-17	BKT FLOT648 149A8 E TL	Flotation	608.00
520/50-17	BKT AW708 162A8 E TL		658.00
18.00			
7.50-18 8PR	BKT AS504 E TT	Für Allrad 210/95R18 verwenden	135.00
10.5/80-18 10PR	BKT AS504 E TL		239.00
10.5/80-18 10PR	BKT AW702 E TL		239.00
10.5/80-18 14PR	BKT AW702 E TL		254.00
12.5/80-18 12PR	BKT AS504 E TL		325.00
12.5/80-18 16PR	BKT AS504 E TL		356.00
12.5/80-18 12PR	BKT AW702 E TL		284.00
12.5/80-18 16PR	BKT AW702 E TL		332.00
13.0/65-18 16PR	BKT AW702 E TL		330.00
13.0/65-18 16PR	VLINE AW702 E TL		289.00
14.5/80-18 12PR	BKT AW702 E TT		532.00
15.0/70-18 12PR	BKT AW705 E TL		393.00
15.0/70-18 16PR	BKT AW705 E TL		432.00
250/80-18	BKT FARM2000 127A8/115A8 E TT		230.00
340/70-18 16PR	BKT IMP RIB774 E	Entspricht 12-18	362.00
20.00			
7.50-20 8PR	BKT AS504 E TT		150.00
16.0/70-20 10PR	BKT AS504 E TL		500.00

Implement Diagonal			
Dimension	Profil	*	KB
20.00			
16.0/70-20 14PR	BKT AS504 E TL		514.00
16.0/70-20 12PR	BKT AW705 E TL		438.00
16.0/70-20 16PR	BKT AW705 E TL		478.00
400/70-20	BKT AS504 IND 149A8 E TL		608.00
24.00			
15.5/80-24 12PR	BKT AS504 E TL		581.00
15.5/80-24 16PR	BKT AS504 E TL		651.00
16.5/85-24 12PR	BKT AS504 E TL		689.00
16.5/85-24 16PR	BKT AS504 E TL		737.00



AS 504



AS 504 ist ein agro-industrieller Reifen, der hauptsächlich zur Bodenbearbeitung sowie zum Einsatz mit landwirtschaftlichen Geräten und zum Materialtransport entwickelt wurde. Dieser Reifen, der sich durch ausgezeichnete Selbstreinigungseigenschaften und verstärkte Haftung auszeichnet, eignet sich für Feldanhänger und Teleskoplader.



AS 505



AS 505 ist bestens für die Bodenbearbeitung mit Anhängern und landwirtschaftlichen Geräten geeignet. Er zeichnet sich durch ausgezeichnete Selbstreinigungseigenschaften und verstärkte Traktion auf dem Boden aus, speziell auf Schlamm. Der Reifen gewährleistet auch einen langen Produktlebenszyklus.



AS 507



AS 507 ist ein Reifen, der sich für die Bodenbearbeitung mit Anhängern und landwirtschaftlichen Geräten eignet. Er glänzt mit ausgezeichneten Selbstreinigungseigenschaften und verstärkter Traktion auf dem Boden.



AS 511



AS 511 ist bestens zum Einsatz auf Grünflächen mit landwirtschaftlichen Geräten geeignet. Die robuste Karkasse und die besonders schnittfeste Laufflächenmischung gewährleisten ausgezeichnete Stabilität neben gesteigerter Leistungsfähigkeit. Dank der breiten Aufstandsfläche bietet AS 511 erstklassige Traktion und reduziert die Bodenverdichtung auf ein Minimum.



AW 711



AW 711 ist speziell für die moderne Landwirtschaft entworfen worden und eignet sich für Transportanwendungen, Heuernte und zur Bodenbearbeitung. Der geringe Rollwiderstand während Strassenfahrten bewirkt eine deutliche Kraftstoffersparnis. Dank der VF-Technologie kann AW 711 schwere Lasten bei niedrigem Reifendruck befördern.



AW 702



AW 702 wurde zum Einsatz mit landwirtschaftlichen Geräten, Anhängern und Heupressen für die Bodenbearbeitung und Transportanwendungen entwickelt. Drei weitere Ausführungen wurden für Ihre Bedürfnisse entwickelt: „aramid belted“ Version, eine „HD“ Version und eine „special“ Version.



Farm Highway Tough



FARM HIGHWAY TOUGH ist ein Hochgeschwindigkeitsreifen, der speziell für Transportanwendungen und zur Bodenbearbeitung mit Anhängern und landwirtschaftlichen Geräten entworfen wurde. Er bietet hohe Tragfähigkeit auch bei hohen Geschwindigkeiten sowie ein langes Reifenleben.



Beständigkeit



hohe Tragfähigkeit

FLOTATION RIB IMPLEMENT



FLOTATION RIB IMPLEMENT ist ein Reifen mit Rippenmuster für Anhänger, landwirtschaftliche Geräte und Heupressen in Ernte- und Transportanwendungen. Er zeichnet sich durch hohe Tragfähigkeit aus und gewährleistet ein langes Reifenleben.



Beständigkeit



hohe Tragfähigkeit

Pro RIB F2M



PRO RIB F2M ist ein Landwirtschaftsreifen für 2WD Traktoren bei der Bodenbearbeitung. Er eignet sich besonders für alle Arbeiten, die einen hohen Level an Manövrierbarkeit verlangen.



Lenkkontrolle

RIB 774



RIB 774 ist ein Niederquerschnittsreifen für landwirtschaftliche Geräte, der hohe Tragfähigkeit kombiniert mit einem langen Produktlebenszyklus bietet. Der Reifen eignet sich vortrefflich für die Heuernte und Transportanwendungen mit Heupressen und Anhängern.



Beständigkeit



hohe Tragfähigkeit

TR 313



Der TR 313 Reifen wurde entwickelt, um einen hohen Level an Stabilität auch bei kritischen Einsatzbedingungen neben hervorragenden Selbstreinigungseigenschaften zu gewährleisten.



Selbstreinigung



Stabilität



Traktion

TR 315



Der TR 315 Reifen hat eine breite Kontaktfläche, die ausgezeichnete Haftung und erstklassige Stabilität unter jeglichen Bedingungen neben hervorragenden Selbstreinigungseigenschaften sichert.



Selbstreinigung



Stabilität



Traktion

TR 319



Die charakteristisch breite Kontaktfläche verleiht hervorragende Traktion, dass sich TR 319 bestens für Anwendungen auf nassen und trockenen Oberflächen eignet, wo erstklassige Stabilität und Selbstreinigungseigenschaften gefragt sind.



Selbstreinigung Stabilität Traktion

Trac Master



TRAC MASTER ist ein Reifen zur Bodenbearbeitung und für Anwendungen im Gartenbau, der sich für Kleintraktoren und landwirtschaftliche Geräte eignet. Das Laufflächenmuster verleiht hervorragenden Bodenschutz neben grossartiger Traktion auf dem Feld und erstklassigen Selbstreinigungseigenschaften.



Feldschutz Selbstreinigung Traktion



AS-Radial			
Dimension	Profil	*	KB
RT657			
320/65R16	AGRIMAX RT657 E 117D/120A8		390.00
320/65R18	AGRIMAX RT657 E 109A8/B		426.00
340/65R18	AGRIMAX RT657 E 113A8/B		464.00
340/65R20	AGRIMAX RT657 E 124D/127A8		523.00
420/65R20	AGRIMAX RT657 E 135D/138A8	Topseller	733.00
440/65R20	AGRIMAX RT657 E 138D/141A8	Topseller	798.00
420/65R24	AGRIMAX RT657 E 138D/141A8	Topseller	832.00
440/65R24	AGRIMAX RT657 E 135D/138A8	Topseller	920.00
480/65R24	AGRIMAX RT657 E 140D/143A8		1111.00
540/65R24	AGRIMAX RT657 E 146D/149A8	Topseller	1307.00
420/65R28	AGRIMAX RT657 E 135D/138A8		919.00
440/65R28	AGRIMAX RT657 E 138D/141A8		1040.00
480/65R28	AGRIMAX RT657 E 142D/145A8		1253.00
540/65R28	AGRIMAX RT657 E 149D/152A8	Topseller OE	1510.00
600/65R28	AGRIMAX RT657 E 154D/157A8		2007.00
420/65R30	AGRIMAX RT657 E 136D/139A8		990.00
540/65R30	AGRIMAX RT657 E 150D/153A8	Topseller OE	1552.00
600/65R30	AGRIMAX RT657 E 155D/158A8		2125.00
540/65R34	AGRIMAX RT657 E 152D/155A8		1747.00
600/65R34	AGRIMAX RT657 E 157D/160A8		2302.00
540/65R38	AGRIMAX RT657 E 153D/156A8		1895.00
600/65R38	AGRIMAX RT657 E 159D/162A8		2487.00
650/65R38	AGRIMAX RT657 E 163D/166A8	Topseller OE	2655.00
650/65R42	AGRIMAX RT657 E 165D/168A8		3037.00
RT765			
200/70R16	AGRIMAX RT765 E 94A8/B		236.00
220/70R16	AGRIMAX RT765 E 99A8/B		257.00
240/70R16	AGRIMAX RT765 E 104A8/B		286.00
260/70R16	AGRIMAX RT765 E 109A8/B		304.00
280/70R16	AGRIMAX RT765 E 112A8/B		323.00
280/70R18	AGRIMAX RT765 E 114A8/B		349.00
260/70R20	AGRIMAX RT765 E 113A8/B		353.00
280/70R20	AGRIMAX RT765 E 116A8/B		384.00
300/70R20	AGRIMAX RT765 E 120A8/B	Topseller	436.00
320/70R20	AGRIMAX RT765 E 123A8/B		478.00
360/70R20	AGRIMAX RT765 E 129A8/B	Topseller	571.00
380/70R20	AGRIMAX RT765 E 132A8/B		646.00

AS-Radial			
Dimension	Profil	*	KB
RT765			
320/70R24	AGRIMAX RT765 E 116D		528.00
360/70R24	AGRIMAX RT765 E 122D		642.00
380/70R24	AGRIMAX RT765 E 125D		736.00
420/70R24	AGRIMAX RT765 E 130D	Topseller	850.00
420/70R24	AGRIMAX RT765 E 134D		860.00
480/70R24	AGRIMAX RT765 E 138D		1068.00
360/70R28	AGRIMAX RT765 E 125D		730.00
380/70R28	AGRIMAX RT765 E 127D		808.00
420/70R28	AGRIMAX RT765 E 133D		956.00
480/70R28	AGRIMAX RT765 E 140D		1111.00
420/70R30	AGRIMAX RT765 E 134D		1118.00
480/70R30	AGRIMAX RT765 E 141D		1201.00
600/70R30	AGRIMAX RT765 E 152D		1887.00
480/70R34	AGRIMAX RT765 E 149D		1335.00
480/70R34	AGRIMAX RT765 E 155D		1431.00
520/70R34	AGRIMAX RT765 E 148D		1638.00
480/70R38	AGRIMAX RT765 E 145D		1461.00
480/70R38	AGRIMAX RT765 E 145A8/B		i.V.
520/70R38	AGRIMAX RT765 E 150D		1709.00
580/70R38	AGRIMAX RT765 STBT E 180A8/B		2614.00
580/70R38	AGRIMAX RT765 E 155D		2176.00
620/70R38	AGRIMAX RT765 E 170D		2602.00
650/75R38	AGRIMAX RT765 E 169D		3134.00
710/70R38	AGRIMAX RT765 E 171D/174A8		i.V.
710/70R38	AGRIMAX RT765 E 166D		3402.00
710/70R38	AGRIMAX RT765 E 175D/178A8		i.V.
620/70R42	AGRIMAX RT765 E 173D		2878.00
620/70R42	AGRIMAX RT765 E 160D		2706.00
620/70R42	AGRIMAX RT765 E 166D		2777.00
650/75R42	AGRIMAX RT765 E 170D		3262.00
710/70R42	AGRIMAX RT765 E 176D/179A8	Topseller	i.V.
710/70R42	AGRIMAX RT765 E 173D		i.V.
620/70R46	AGRIMAX RT765 E 162D		3687.00
RT855			
180/95R16	AGRIMAX RT855 E 105A8/B	6.50-16 Doppelrad OE	182.00
210/95R16	AGRIMAX RT855 E 106A8/B	7.50-16 Doppelrad OE	226.00
210/95R18	AGRIMAX RT855 E 108A8/B	7.50-18 Doppelrad OE	249.00

AS-Radial			
Dimension	Profil	*	KB
RT855			
210/90R20	AGRIMAX RT855 E 110A8/B	8.3R20	310.00
210/95R20	AGRIMAX RT855 E 110A8/B	7.50R20	286.00
250/85R20	AGRIMAX RT855 E 116A8/B	Topseller	328.00
280/85R20	AGRIMAX RT855 E 112A8/B	Topseller	382.00
320/85R20	AGRIMAX RT855 E 119A8/B		481.00
14.9LR20(375/75R20)	BKT RT851 E 119A8/B	Topseller 375/75R20	580.00
250/85R22	AGRIMAX RT855 E 113A8/B		352.00
250/85R24	AGRIMAX RT855 E 109A8/B	Topseller 9.5R24	363.00
280/85R24	AGRIMAX RT855 E 115A8/B	11.2R24	447.00
320/85R24	AGRIMAX RT855 E 122A8/B		538.00
340/85R24	AGRIMAX RT855 E 125A8/B		605.00
380/85R24	AGRIMAX RT855 E 131A8/B		714.00
420/85R24	AGRIMAX RT855 E 137A8/B		929.00
250/85R28	AGRIMAX RT855 E 112A8/B	Topseller	414.00
280/85R28	AGRIMAX RT855 E 118A8/B	Topseller	494.00
320/85R28	AGRIMAX RT855 E 124A8/B	Topseller	610.00
340/85R28	AGRIMAX RT855 E 127A8/B		692.00
380/85R28	AGRIMAX RT855 E 133A8/B		762.00
420/85R28	AGRIMAX RT855 E 139A8/B		960.00
380/85R30	AGRIMAX RT855 E 135A8/B		856.00
420/85R30	AGRIMAX RT855 E 140A8/B	Topseller	1007.00
460/85R30	AGRIMAX RT855 E 145A8/B		1255.00
320/85R32	AGRIMAX RT855 E 126A8/B	12.4R32	665.00
320/85R34	AGRIMAX RT855 E 141A8/B		805.00
380/85R34	AGRIMAX RT855 E 137A8/B		938.00
420/85R34	AGRIMAX RT855 E 142A8/B		1121.00
420/85R34	AGRIMAX RT855 E 147A8/B		1181.00
460/85R34	AGRIMAX RT855 E 147A8/B		1297.00
320/85R36	AGRIMAX RT855 E 147D/150A8		919.00
320/85R36	AGRIMAX RT855 E 128A8/B		763.00
340/85R36	AGRIMAX RT855 E 132A8/B		852.00
320/85R38	AGRIMAX RT855 E 143A8/B		895.00
320/85R38	IMP AGRIMAXRI818 E 129A8/142A8		837.00
340/85R38	AGRIMAX RT855 E 133A8/B		926.00
380/85R38	AGRIMAX RT855 E 139A8/B		1196.00
420/85R38	AGRIMAX RT855 E 144A8/B		1244.00
460/85R38	AGRIMAX RT855 E 149A8/B		1477.00

AS-Radial			
Dimension	Profil	*	KB
RT855			
520/85R38	AGRIMAX RT855 E 170A8/B		1975.00
520/85R38	AGRIMAX RT855 E 155A8/B		1856.00
480/80R42	AGRIMAX RT855 E 151A8/B		1956.00
520/85R42	AGRIMAX RT855 E 157A8/B		2128.00
520/85R42	AGRIMAX RT855 E 167A8/B		2293.00
420/80R46	AGRIMAX RT855 E 159D/170A2		1903.00
420/80R46	AGRIMAX RT855 E 151D/162A2		1856.00
480/80R46	AGRIMAX RT855 E 158A8/B		2246.00
480/80R46	AGRIMAX RT855 E 164A8/B		2375.00
520/85R46	AGRIMAX RT855 E 158A8/B		2550.00
520/85R46	AGRIMAX RT855 E 173A8/B		2747.00
480/80R50	AGRIMAX RT855 STBT E 176A8/173B		2788.00
480/80R50	AGRIMAX RT855 E 159A8/B		2537.00
520/85R50	AGRIMAX RT855 E 165A8/B		3049.00
RT945			
420/90R30	AGRIMAX RT945 E 147A8/147B		1378.00
320/90R42	AGRIMAX RT945 E 139A8/B		1151.00
320/90R46	AGRIMAX RT945 E 146A8/B		1264.00
320/90R46	AGRIMAX RT945 E 148D/151A8		1264.00
380/90R46	AGRIMAX RT945 E 159A8/B R-1W		1604.00
320/90R50	AGRIMAX RT945 E 150A8/B		1401.00
380/90R50	AGRIMAX RT945 160A8/B		1859.00
380/90R50	AGRIMAX RT945 E 151A8/B		1798.00
320/90R54	AGRIMAX RT945 E 156A8/B		1454.00
380/90R54	AGRIMAX RT945 E 158A8/B		1974.00
RT955			
210/90R24	AGRIMAX RT955 E 107A8/B		351.00
210/95R28	AGRIMAX RT955 E 116A8/B		391.00
210/95R32	AGRIMAX RT955 E 120A8/B		459.00
230/95R32	AGRIMAX RT955 E 128A8/B		546.00
270/95R32	AGRIMAX RT955 E 136A8/B	Topseller	610.00
230/95R36	AGRIMAX RT955 E 130A8/B	Topseller	616.00
270/95R36	AGRIMAX RT955 E 139A8/B	Topseller	786.00
270/95R38	AGRIMAX RT955 E 140A8/B		813.00
230/95R40	AGRIMAX RT955 E 132A8/B		712.00
230/95R42	AGRIMAX RT955 E 133A8/B	Topseller	720.00
300/85R42	AGRIMAX RT955 E 144A8/B	Topseller	952.00

AS-Radial			
Dimension	Profil	*	KB
RT955			
210/95R44	AGRIMAX RT955 E 120A8/B		677.00
230/95R44	AGRIMAX RT955 E 134A8/B		758.00
270/95R44	AGRIMAX RT955 E 142A8/B	Topseller	886.00
270/95R46	AGRIMAX RT955 E 143A8/B		886.00
300/95R46	AGRIMAX RT955 E 148A8/B		1103.00
340/85R46	AGRIMAX RT955 E 150A8/B		1347.00
230/95R48	AGRIMAX RT955 E 136A8/B		790.00
270/95R48	AGRIMAX RT955 E 144A8/B		903.00
340/85R48	AGRIMAX RT955 E 152A8/B		1395.00
340/85R48	AGRIMAX RT955 E 151D/154A8		1404.00
300/95R52	AGRIMAX RT955 E 151A8/B		1356.00
270/95R54	AGRIMAX RT955 E 146A8/B		1352.00



AGRIMAX RT 657



AGRIMAX RT 657 ist der ideale Reifen für die Bodenbearbeitung und den Einsatz auf der Strasse; einige Grössen sind auch zur Weinernte geeignet. Der Reifen bietet hervorragenden Fahrkomfort sowie deutliche Kraftstoffersparnis. Für alle, die einen vielseitigen und zuverlässigen Reifen brauchen, ohne die Performance zu beeinträchtigen.



geringe Boden- Handlung und hohe Trag- Kraftstoff- Traktion
verdichtung Komfort fähigkeit ersparnis

AGRIMAX RT 765



AGRIMAX RT 765, für den Einsatz in verschiedenen Schwerlastanwendungen wie Bodenbearbeitung, Feld- und Strassenfahrten, Weinerlese sowie Sprüheinsätze geeignet. Eine breite Aufstandsfläche gewährleistet jederzeit bestmögliche Traktion auf allen Bodenflächen. Der Reifen bietet grossartige Selbstreinigungseigenschaften sowie reduzierte Bodenverdichtung.



geringe Boden- Handlung und hohe Trag- Selbst- Traktion
verdichtung Komfort fähigkeit reinigung

AGRIMAX RT 855



AGRIMAX RT 855 zeichnet sich durch ausgezeichnete Traktion und besonderen Fahrkomfort aus. Hauptsächlich zur Bodenbearbeitung sowie Strassen- und Feldtransport entwickelt eignen sich einige Grössen auch für Sprühanwendungen und die Weinerlese. Einen raschen Wechsel von Operationen auf dem Feld zum Einsatz auf der Strasse geeignet.



Handlung und hohe Trag- Selbst- Traktion
Komfort fähigkeit reinigung

RT 851



RT 851 ist ein R-1 Reifen für Traktoren, die in Anwendungen mit Grünflächen zum Einsatz kommen. Das abgerundete Stollenmuster wurde speziell entwickelt, um Schäden an Grünflächen und wachsenden Pflanzen sowie Bodenverdichtung zu reduzieren. Die robuste Nylonkarkasse mit starken Polyesterbändern verleiht ausserordentliche Traktion neben verstärkter Tragfähigkeit.



Handlung und hohe Trag- Traktion
Komfort fähigkeit

AGRIMAX RT 955



AGRIMAX RT 955 ist ein idealer BKT Radialreifen für Reihenkulturen, während sich einige Grössen auch für Sprühanwendungen eignen. Das spezielle Lauffächendesign mit abgerundeter Schulter gewährleistet hervorragende Traktionsleistungen, Stabilität und Selbstreinigungseigenschaften. Dank seiner robusten Karkasse bietet AGRIMAX RT 955 eine hohe Tragfähigkeit.



Beständi- hohe Trag- Selbst- Stabilität Traktion
gkeit fähigkeit reinigung

AGRIMAX RT 945



TR 171 ist ein Reifen mit tiefer Lauffläche, der sich für Traktoren zur Bodenbearbeitung eignet. Dank der erstklassigen Selbstreinigungseigenschaften ist er ideal für nasse und feuchte Böden. Selbst unter härtesten Einsatzbedingungen bietet TR 171 mit seiner speziellen Gummimischung ausgezeichnete Traktion und aussergewöhnliche Beständigkeit.



Beständi- hohe Trag- Selbst- Stabilität Traktion
gkeit fähigkeit reinigung

Technologie für einen besseren Boden

IF/VF-Lösungen sorgen für eine breitere Kontaktfläche auf dem Boden und reduzieren somit dessen Verdichtung. Diese Technologie zeigt sich in verbesserter Traktion, geringerem Reifenschlupf, mehr Bodenproduktivität und reduziertem Kraftstoffverbrauch, was zu generell erhöhten Erträgen führt.

IF- UND VF- REIFEN WARTEN MIT **GRÖßERER FLANKENELASTIZITÄT** IM VERGLEICH ZU EINEM STANDARD-RADIALREIFEN AUF.



Improved Flexion Tire

+20%
LAST



Very High Flexion Tire

+40%
LAST

bei gleichem Luftdruck und gleichen Bedingungen.





Geringere Bodenverdichtung

Dank der optimierten Aufstandsfläche auf dem Boden, einem breiteren Profil und dank geringerem Luftdruck, minimieren IF- und VF-Reifen erheblich die Bodenverdichtung, welche für 20% der Ernteverluste verantwortlich ist. Dies steigert die Erträge pro Hektar unter Erhaltung der Integrität des Bodens und seiner Eigenschaften.



Weniger Betriebskosten

Zur Gewährleistung eines verlängerten Produktlebenszyklus und einer optimierten Kapitalrendite wurden IF- und VF-Reifen für ein um mindestens 10% verlängertes Reifenleben im Vergleich zu einem entsprechenden Standardreifen gebaut. Auch beim Niedrigdruckeinsatz warten sie mit Stärke und Resistenz auch über längere Zeit sowie beim Straßeneinsatz auf.



Optimierte Betriebszeiten

Das Laufflächenmuster von IF- und VF-Reifen bietet verstärkte Straßeneffizienz durch reduzierte Transportzyklen und maximierte Feldarbeiten dank hervorragender Traktion, wodurch sich der Ertrag pro Hektar steigert. Außerdem bieten IF- und VF-Reifen effektive Zeitersparnis, da keine Änderung des Luftdrucks notwendig ist.



Mehr Tragfähigkeit

Vor dem Hintergrund immer schwerer Maschinen und Lasten sowie einem damit zusammenhängenden erhöhten Risiko der Bodenverdichtung und von Kulturschäden spielen die Reifen eine grundlegende Rolle. IF- und VF-Reifen erfüllen perfekt den Bedarf nach maximierter Tragfähigkeit ohne Änderung des Reifendrucks und unabhängig von der Geschwindigkeit.



Maximale Leistung

IF- und VF-Reifen wurden mit einer starken und gleichzeitig elastischen Karkasse entwickelt und konstruiert, die vortrefflich jeder Art von Beanspruchung auch bei härtesten Betriebsbedingungen widersteht. Die Gewährleistung eines sicheren, stabilen und mühelosen Fahrverhaltens ist in der Tat eine Herausforderung, der sich BKT täglich in seinem Forschungs- und Entwicklungszentrum stellt.



Verlässlicher Komfort

IF- und VF-Reifen tragen zur Reduzierung der Anstrengungen des Bedieners bei und gewährleisten ein angenehmes Fahrerlebnis sowohl auf dem Feld wie auch bei Straßenfahrten durch deutlich geringere Vibrationen und Lärm. Die spezielle Karkasse ermöglicht dem Reifen, schnell seine korrekte Form wiederzufinden auch nach längeren betriebslosen Zeiten.



Heumaschinen-Reifen			
Dimension	Profil	*	KB
AGRIMAX V-FLECTO NRO			
VF480/60R28	AGRIMAX V-FLECTONRO E 145D		1463.00
VF520/60R28	AGRIMAX V-FLECTONRO E 149D		1680.00
VF540/65R28	AGRIMAX V-FLECTONRO E 154D		1921.00
VF600/60R28	AGRIMAX V-FLECTONRO E 157D		2016.00
VF540/65R30	AGRIMAX V-FLECTONRO E 158D		2099.00
VF600/60R30	AGRIMAX V-FLECTONRO E 158D		2076.00
VF600/70R30	AGRIMAX V-FLECTONRO E 168D		2560.00
VF540/65R38	AGRIMAX V-FLECTONRO E 162D		2535.00
VF600/60R38	AGRIMAX V-FLECTONRO E 166D		2769.00



AGRIMAX V-Flecto ist BKT's Antwort auf die herausfordernde Nachfrage sowohl in puncto Technik als auch Performance für Hochleistungstraktoren.

Hohe Geschwindigkeit

Ein Reifen, der für hervorragende Leistungen auf der Strasse, bei hoher Geschwindigkeit entwickelt wurde.

Verstärkte Wulst

Die verstärkte Wulst trägt zu einem längeren Lebenszyklus des Reifens bei.

VF-Technologie

Die Very-High-Flection-Reifen kurz VF-Reifen, können sehr schwere Lasten bei gleichem Luftdruck im Vergleich zu einem Standardreifen tragen und gewährleisten somit eine geringere Bodenverdichtung.

NRO

Die Kennzeichnung Narro-Rim-Option kurz NRO zeigt an, dass ein VF-Reifen bis zu 40% mehr Gewicht im Vergleich zu einem Standardreifen bei Verwendung derselben Felgenreisse tragen kann.

Heumaschinen-Reifen			
Dimension	Profil	*	KB
AGRIMAX V-FLECTO NRO			
VF600/60R38	AGRIMAX V-FLECTONRO E 168D		2775.00
VF650/60R38	AGRIMAX V-FLECTONRO E 166D		2960.00
VF650/60R38	AGRIMAX V-FLECTONRO E 173D		2967.00
VF650/65R38	AGRIMAX V-FLECTONRO E 169D		3453.00
VF710/60R38	AGRIMAX V-FLECTONRO E 171D		3520.00
VF710/70R38	AGRIMAX V-FLECTOE 181D		4051.00
VF580/85R42	CFO AGRIMAXV-FLECTO E 183D		3531.00
VF650/65R42	AGRIMAX V-FLECTONRO E 174D		3616.00
VF710/60R42	AGRIMAX V-FLECTONRO E 173D		3663.00
VF710/70R42	AGRIMAX V-FLECTOE 185D		4496.00
VF900/60R42	AGRIMAX V-FLECTONRO E 189D		5823.00

Radial VF Technology Amax Spargo			
Dimension	Profil	*	KB
Radial VF Technology Amax Spargo			
VF380/85R38	AGRIMAX SPARGO E 161D		1795.00
VF380/90R46	AGRIMAX SPARGO E 173D		2107.00
VF480/80R46	AGRIMAX SPARGO E 177D		2880.00
VF380/105R50	AGRIMAX SPARGO E 179D		2854.00
VF380/90R50	AGRIMAX SPARGO E 175D		2240.00
VF420/95R50	AGRIMAX SPARGO E 177D		2898.00
VF480/80R50	AGRIMAX SPARGO E 179D		3217.00

IF-Reifen transportieren bei 20% geringerem Reifenfülldruck die gleiche Traglast wie vergleichbare herkömmliche Reifen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Reifen transportieren Sie 20% mehr Last. VF-Reifen steigern sogar die Beförderungslast auf bis zu 40%.



AS-Radial		
Dimension	Profil	KB
Tractor Radial - 65 AGRIMAX SIRIO		
540/65R38	AGRIMAX SIRIO E 153D/150E	2071.00
Tractor Radial - RT 600		
620/75R26	AGRIMAX RT600 E 167A8/B	2562.00
750/65R26	AGRIMAX RT600 E 171A8/B	2999.00
540/65R28	AGRIMAX RT600 E 142D/145A8	1481.00
1050/50R32	AGRIMAX RT600 E 184A8/181B	5762.00
650/75R32	AGRIMAX RT600 E 172A8/B	3021.00
800/65R32	AGRIMAX RT600 E 181A8/178B	3960.00
800/65R32	AGRIMAX RT600 E 176A8/173B	3769.00
900/60R32	AGRIMAX RT600 E 181A8/178B	4449.00
IF680/85R32	CFO AGRIMAX RT600 E 179D	3421.00
650/65R38	AGRIMAX RT600 E 157D/160A8	2650.00
710/70R38	AGRIMAX RT600 E 178D/181A8	3192.00
Extra Large Agrimax Fortis		
600/70R30	AGRIMAXFORTIS E 158D/161A8	2364.00
600/70R34	AGRIMAXFORTIS E 160D/163A8	2562.00
650/85R38	AGRIMAXFORTIS E 173D/176A8	4412.00
800/70R38	AGRIMAXFORTIS E 178D/181A8	5070.00
710/75R42	AGRIMAXFORTIS E 175D/172E	5135.00
IF Technology Agrimax Force		
IF600/70R28	AGRIMAXFORCE E 164D	2328.00
IF710/55R28	CFO AGRIMAXFORCE E 165D	2440.00
IF600/70R30	CFO AGRIMAXFORCE E 165D	2408.00
IF600/70R30	CFO AGRIMAXFORCE E 165D SPL	2408.00
IF620/75R30	CFO AGRIMAXFORCE E 169D	2816.00
IF710/55R30	CFO AGRIMAXFORCE E 166D	2491.00
IF710/60R30	CFO AGRIMAXFORCE E 168D	2979.00
IF600/70R34	AGRIMAXFORCE E 167D	2826.00
IF650/60R34	AGRIMAXFORCE E 165D	2675.00
IF650/65R34	CFO AGRIMAXFORCE E 161D	3022.00
IF650/65R34	AGRIMAXFORCE E 161D SPL	3022.00
IF710/55R34	CFO AGRIMAXFORCE E 170D	2837.00
IF710/60R34	CFO AGRIMAXFORCE E 170D	3245.00
IF710/60R34	CFO AGRIMAXFORCE E 170D SPL	3245.00
IF710/75R34	CFO AGRIMAXFORCE E 178D	4544.00
IF380/80R38	AGRIMAXFORCE E 149D	1447.00
IF420/85R38	AGRIMAXFORCE E 155D	2346.00

AS-Radial			
Dimension	Profil	*	KB
AGRIMAX V-FLECTO NRO			
VF600/60R38	AGRIMAX V-FLECTONRO E 168D		2775.00
VF650/60R38	AGRIMAX V-FLECTONRO E 166D		2960.00
VF650/60R38	AGRIMAX V-FLECTONRO E 173D		2967.00
VF650/65R38	AGRIMAX V-FLECTONRO E 169D		3453.00
VF710/60R38	AGRIMAX V-FLECTONRO E 171D		3520.00
VF710/70R38	AGRIMAX V-FLECTOE 181D		4051.00
VF580/85R42	CFO AGRIMAXV-FLECTO E 183D		3531.00
VF650/65R42	AGRIMAX V-FLECTONRO E 174D		3616.00
VF710/60R42	AGRIMAX V-FLECTONRO E 173D		3663.00
VF710/70R42	AGRIMAX V-FLECTOE 185D		4496.00
VF900/60R42	AGRIMAX V-FLECTONRO E 189D		5823.00
Radial VF Technology Amax Spargo			
VF380/85R38	AGRIMAX SPARGO E 161D		1795.00
VF380/90R46	AGRIMAX SPARGO E 173D		2107.00
VF480/80R46	AGRIMAX SPARGO E 177D		2880.00
VF380/105R50	AGRIMAX SPARGO E 179D		2854.00
VF380/90R50	AGRIMAX SPARGO E 175D		2240.00
VF420/95R50	AGRIMAX SPARGO E 177D		2898.00
VF480/80R50	AGRIMAX SPARGO E 179D		3217.00
Radial Harvester Agrimax Teris			
620/75R26	AGRIMAXTERIS CHO E 166A8/B		2785.00
750/65R26	AGRIMAXTERIS CHO E 166A8/B		3075.00
750/65R26	AGRIMAXTERIS CHO E 171A8/B		3141.00
710/55R28	AGRIMAXTERIS CHO E 164A8/B		2381.00
620/75R30	AGRIMAXTERIS CHO E 168A8/B		2954.00
1050/50R32	AGRIMAXTERIS CHO E 184A8/181B		6146.00
650/75R32	AGRIMAXTERIS CHO E 172A8/B		3359.00
800/65R32	AGRIMAXTERIS CHO E 178A8/175B		4314.00
900/60R32	AGRIMAXTERIS CHO E 181A8/178B		5024.00
900/60R32	AGRIMAXTERIS CHO E 185A8/182B		5175.00
IF710/75R32	CFO AGRIMAXTERIS E 183A8/B		4300.00
IF580/80R34	CFO AGRIMAXTERIS E 177D		3056.00
IF710/75R34	CFO AGRIMAXTERIS E 184A8/B		4467.00
520/85R42	AGRIMAXTERIS E 168D		2976.00
Tractor Radial - 65 AGRI MAX SIRIO			
540/65R30	AGRIMAX SIRIO E 150D/147E		1734.00
540/65R34	AGRIMAX SIRIO E 152D/149E		1924.00

AS-Radial			
Dimension	Profil	*	KB
IF Technology Agrimax Force			
IF650/65R38	AGRIMAXFORCE E 169D		3196.00
IF650/85R38	CFO AGRIMAXFORCE E 179D		4829.00
IF710/60R38	AGRIMAXFORCE E 172D		3608.00
IF800/70R38	CFO AGRIMAXFORCE E 184D		5501.00
IF900/60R38	CFO AGRIMAXFORCE E 184D		5852.00
IF650/85R42	CFO AGRIMAXFORCE E 180D		5053.00
IF710/70R42	CFO AGRIMAXFORCE E 179D		4718.00
IF710/70R42	CFO AGRIMAXFORCE E 179D SPL		4718.00
IF710/75R42	CFO AGRIMAXFORCE E 181D SPL		5222.00
IF710/75R42	CFO AGRIMAXFORCE E 181D		5222.00
IF800/70R42	CFO AGRIMAXFORCE E 186D		5971.00
IF900/50R42	CFO AGRIMAXFORCE E 180D		5362.00
IF900/60R42	CFO AGRIMAXFORCE E 186D		6307.00
IF750/75R46	CFO AGRIMAXFORCE E 186D		6513.00
IF480/95R50	AGRIMAXFORCE E 170D		3557.00

IF CFO-Reifen sind für den zyklischen Feldeinsatz und können höhere Lasten bei geringerem Luftdruck transportieren.



AGRIMAX SIRIO



AGRIMAX SIRIO ist ein Hochgeschwindigkeitsreifen (bis zu 70 km/h), den BKT zur Ausstattung von Hochleistungstraktoren entwickelte. Sein Design ist perfekt sowohl für Transportanwendungen als auch zur Bodenbearbeitung. Die hohe Elastizität der Reifenflanke bietet hervorragende Stabilität, Handling und Komfort für ein verbessertes Fahrerlebnis.



Handling und hohe Tragfähigkeit | Kraftstoffersparnis | Stabilität | Traktion

AGRIMAX TERIS CHO



AGRIMAX TERIS - Die speziellen Seitenwandprotektoren und die verstärkte Schulter erhöhen die Widerstandsfähigkeit – und verlängern somit den Produktlebenszyklus – auch unter harten Bedingungen und bei Stoppeln auf dem Feld.



hohe Durchstichfestigkeit | hohe Tragfähigkeit | Stabilität | Traktion

AGRIMAX TERIS



AGRIMAX TERIS ist perfekte für alle kombinierten Ernte- und Mäharbeiten. Hervorragende Traktionseigenschaften sowie hohe Tragfähigkeit sind wesentliche Merkmale für erstklassige Leistungen bei allen Erntearbeiten. Die speziellen Seitenwandprotektoren und die verstärkte Schulter erhöhen die Widerstandsfähigkeit unter harten Bedingungen und bei Stoppeln auf dem Feld.



hohe Durchstichfestigkeit | hohe Tragfähigkeit | Stabilität | Traktion

AGRIMAX V-FLECTONRO



AGRIMAX V-FLECTO Dank der exklusiven VF-Technologie können schwere Lasten bei einem geringeren Reifendruck im Vergleich zu Standard- oder IF-Reifen transportieren und erreicht dabei hohe Geschwindigkeiten. Aufgrund der Narrow Rim Option (NRO) ist es möglich Standardfelgen auf den Reifen zu montieren.



geringe Bodenverdichtung | Handling und Komfort | hohe Tragfähigkeit | Kraftstoffersparnis | Selbstreinigung | Traktion

AGRIMAX SPARGO



AGRIMAX SPARGO wurde für mehr Produktivität auf dem Feld für gleichzeitig langfristige Bodenschonung entwickelt. Durch seine robuste Karkasse und die grössere Stollenzahl bietet der Reifen ausgezeichnete Beständigkeit neben hoher Stabilität sowohl auf dem Feld als auch auf der Strasse. Mit VF-Technologie.



geringe Bodenverdichtung | Handling und Komfort | hohe Tragfähigkeit | Stabilität | Traktion



AGRIMAX RT 600



AGRIMAX RT600 ist der ideale Reifen für Grasflächen. Mit seiner breiten Aufstandsfläche bietet der Reifen eine optimale Druckverteilung auf dem Boden, reduziert den Schaden von Grasland und schützt den Boden. Dank der abgerundeten Schulterstruktur, dem verstärkten Wulst und der grösseren Stollenzahl gewährleistet er ausgezeichnete Stabilität und Traktion.



geringe Boden- Handling und hohe Trag- ideal für Stabilität Traktion
verdichtung Komfort fähigkeit Grünflächen

AGRIMAX FORTIS



AGRIMAX FORTIS können Sie schwerste Lasten befördern und dabei Geschwindigkeiten von bis zu 65 km/h erreichen. Der Reifen bietet hervorragende Traktion neben ausgezeichnetem Handling und bestem Komfort für ein verbessertes Fahrerlebnis. Die verstärkte Nylonkarkasse maximiert Ihre Produktivität auf dem Feld und schützt den Boden durch reduzierte Bodenverdichtung.



geringe Boden- Handling und hohe Trag- Stabilität Traktion
verdichtung Komfort fähigkeit

CFO AGRIMAX FORCE



AGRIMAX FORCE hat einen verstärkten Wulst und wartet mit erstklassiger Traktion, ausgezeichneten Selbstreinigungseigenschaften und Kraftstoffersparnis neben einem komfortablen Fahrerlebnis auf.



geringe Boden- Handling und hohe Trag- Kraftstoff- Selbst- Traktion
verdichtung Komfort fähigkeit ersparnis reinigung

AGRIMAX FORCE



AGRIMAX FORCE der speziell zur Bodenbearbeitung, sowie Transport- und Ernteanwendungen mit Hochleistungstraktoren und Erntemaschinen entwickelt wurde. Dabei bietet er ein hervorragendes Arbeitspotenzial sowie effiziente Leistungen. Eine verstärkte Wulst und erstklassige Traktion, ausgezeichnete Selbstreinigungseigenschaften und Kraftstoffersparnis und komfortable Fahrerlebnis.



geringe Boden- Handling und hohe Trag- Kraftstoff- Selbst- Traktion
verdichtung Komfort fähigkeit ersparnis reinigung



Forstreifen Antrieb & Flotation | Pneus Forestiers & Flottaison | Flottazione e azionamento forstrip

Forst Reifen			
Dimension	Profil	*	KB
FS 216			
18.4-26 10PR	BKT FS216 STBT E TT		1809.00
23.1-26 10PR	BKT FS216 STBT TT		2753.00
23.1-26 14PR	BKT FS216 STBT E TT		2901.00
23.1-26 16PR	BKT FS216 STBT E TT		3030.00
28L-26 14PR	BKT FS216 STBT E TL		4130.00
28L-26 18PR	BKT FS216 STBT E TL		4671.00
28L-26 20PR	BKT FS216 STBT TL		4716.00
28L-26 26PR	BKT FS216 STBT TL		4863.00
11066 10PR	BKT FS216 STBT E TT		1988.00
11066 14PR	BKT FS216 STBT E TT		2067.00
11833 16PR	BKT FS216 STBT E TL		4363.00
30.5L-32 16PR	BKT FS216 STBT E TL		5302.00
30.5L-32 20PR	BKT FS216 STBT E TL		5430.00
DH35.5L-32 20PR	BKT FS216 STBT E TL		7110.00
DH35.5L-32 24PR	BKT FS216 STBT TL		7399.00
18.4-34 10PR	BKT FS216 STBT E TT		2144.00
18.4-34 14PR	BKT FS216 STBT E TL		2322.00
Forst Reifen steel belted			
540/65-28 16PR	BKT TR675 STBT E TL		1701.00
600/65-34 14PR	BKT TR678 FRS CLS SBT E TL		3393.00
600/65-34 16PR	BKT TR678 FRS CLS STBT TL		3467.00
600/65-34 20PR	BKT TR678 FRS CLS STBT TL		3674.00
700/55-34 14PR	BKT TR678 FRS CLS SBT E TL		3591.00
700/55-34 16PR	BKT TR678 FRS CLS STBT TL		3679.00
700/55-34 20PR	BKT TR678 FRS CLS STBT TL		3856.00
FORESTECH			
18-15.5 14PR	BKT F240 E TT		640.00
400-15.5 12PR	BKT F240 E TT		441.00
710/40-22.5 20PR	FORESTECH STBT E TL		2383.00
600/55-26.5 20PR	FORESTECH STBT E TL		2720.00
710/45-26.5 20PR	FORESTECH STBT E TL		3057.00
750/55-26.5 20PR	FORESTECH STBT E TL		4070.00



Forstreifen Antrieb & Flotation | Pneus Forestiers & Flottaison | Flottazione e azionamento forstrip

F240



F240 das Laufflächenprofil verleiht hervorragende Traktionseigenschaften neben ausgezeichneter Selbstreinigung und guten Steuermöglichkeiten. Die erstklassige Gummimischung der Lauffläche gewährleistet aussergewöhnliche Widerstandsfähigkeit gegenüber Schnitten und Abnutzung. Weist eine breite Aufstandsfläche für bessere Stabilität auf.



Beständigkeit Schnittfestigkeit Selbstreinigung Traktion

FS 216



FS 216 hat ein robustes, breites Stollenmuster mit optimiertem Winkel für verstärkte Traktionsleistung für Holzschlepper. Er verleiht ausgezeichnete Schnitt- und Reissfestigkeit auch unter kritischen Einsatzbedingungen und bietet jederzeit maximalen Schutz gegenüber möglichen Schäden.



Beständigkeit hohe Durchstichfestigkeit hohe Tragfähigkeit Selbstreinigung Traktion

TR 675



FLOTATION TR 675 ist bestens für den Feld- und Strassentransport geeignet. Er passt auf Anhänger und Arbeitsmaschinen. FLOTATION TR 675 wurde entwickelt, um hervorragende Traktion, hohe Tragfähigkeit und eine längere Lebensdauer der Reifen zu gewährleisten.



Beständigkeit hohe Tragfähigkeit Traktion

TR 678



TR 678 sein robustes Stollendesign verleiht hervorragende Traktions- und Selbstreinigungseigenschaften. Die starke Struktur der Karkasse steht für hohe Tragfähigkeit, während die Stahlbänder den Reifen vor Durchstößen und Schäden schützen. Die erstklassige Schnitt- und Durchstossfestigkeit auch auf schwierigem Gelände unter extremen Bedingungen gewährleistet.



hohe Tragfähigkeit Schnitt- und Stichfestigkeit Selbstreinigung Traktion

FORESTECH



FORESTECH ist ein BKT Reifen mit Stahlbändern, der sich für Anwendungen im Forstbetrieb mit Rückeschleppern eignet. Ausgezeichnete Traktion auch bei schweren Betriebsbedingungen. Der robuste Wulst und der verstärkte Schulterbereich bieten hohe Durchstichfestigkeit. Somit können Sie sorgenfrei auch die schwierigsten Einsatzbedingungen im Forstbetrieb bewältigen.



Beständigkeit hohe Durchstichfestigkeit Schwersteinsatz Traktion





**NIEDERDRUCK FLOTATION
FLOTTATION À BASSE PRESSION | FLOTTAZIONE A BASSA
PRESSIONE**



Niederdruck Flotation Diagonal



Flottation diagonale **basse pression** | Flottazione diagonale a **basse pressione**

Flotation Diagonal 22.5			
Dimension	Profil	*	KB
22.5			
385/65-22.5 22PR	BKT FLOT648 E TL		622.00
400/55-22.5 14PR	BKT FLOT558 E TL		552.00
400/55-22.5 16PR	BKT FLOT558 E TL		571.00
400/55-22.5 18PR	BKT AW705 E TL		485.00
400/60-22.5 18PR	BKT FLOT648 E TL		582.00
500/45-22.5 12PR	BKT FLOT558 E TL		649.00
500/45-22.5 16PR	BKT FLOT558 E TL		703.00
500/50-22.5 16PR	BKT FLOT648 E TL		703.00
500/60-22.5 16PR	VLINE FLOT E TL		852.00
500/60-22.5 12PR	BKT TR675 E TL		1010.00
500/60-22.5 16PR	BKT TR675 E TL		1038.00
550/45-22.5 16PR	BKT FLOT648 E TL		769.00
550/45-22.5 20PR	BKT FLOT648 T E TL		870.00
550/45-22.5 20PR	BKT AS509 E TL	!!! NEW !!!	926.00
550/60-22.5 16PR	VLINE FLOT E TL		845.00
550/60-22.5 18PR	BKT FLOT648 E TL		1058.00
550/60-22.5 20PR	BKT FLOT648 E TL		1097.00
550/60-22.5 20PR	BKT FLOT648 E TL		1097.00
550/60-22.5 16PR	BKT RIB774 E TL		925.00
550/60-22.5 16PR	BKT TR675 E TL		1238.00
600/40-22.5	BKT TR678 169A8 DL BEAD TL		1289.00
600/50-22.5 16PR	BKT FLOT648 E TL		1142.00
600/55-22.5 16PR	BKT FLOT648 E TL		1268.00
650/45-22.5 20PR	BKT TR678 E TL		1636.00
700/40-22.5 16PR	BKT FLOT648 E TL		1342.00
700/50-22.5 16PR	BKT FLOT648 E TL		1415.00
26.5			
600/55-26.5 16PR	BKT FLOT648 E TL		1436.00
600/55-26.5 20PR	FORESTECH STBT E TL	Forst Steel Belted	2720.00
700/50-26.5 16PR	BKT FLOT648 E TL		1695.00
710/45-26.5 20PR	FORESTECH STBT E TL	Forst Steel Belted	3057.00
750/55-26.5 20PR	FORESTECH STBT E TL	Forst Steel Belted	4070.00
800/45-26.5 16PR	BKT FLOT648 E TL		1860.00
30.5			
650/65-30.5 16PR	BKT FLOT648 E TL		2267.00
750/60-30.5 16PR	BKT FLOT648 E TL		2584.00
850/50-30.5 16PR	BKT FLOT648 E TL		2805.00

basse pressione

FLOTATION 558



FLOTATION 558 ist ein diagonaler Flottationsreifen, der sich bestens zum Einsatz mit Erntemaschinen und Heupressen, Tankwagen und Anhängern sowohl auf der Strasse als auch auf dem Gelände eignet. Der Reifen empfiehlt sich für alle Anwendungen, bei denen beispiellose Traktion und hohe Tragfähigkeit wesentliche Eigenschaften bei der Bodenbearbeitung sind.



Beständig- hohe Trag- Traktion
keit fähigkeit

FLOTATION 648



FLOTATION 648 ist im Einsatz auf dem Feld und auf der Strasse mit Streuanwendungen erprobt. Einige Größen eignen sich für Erntemaschinen/Heupressen. Das spezielle Laufflächendesign ermöglicht den Transport besonders schwerer Lasten bei Niederdruck. Dies führt zu geringerer Bodenverdichtung und schützt gleichzeitig die Kulturen vor Schäden.



Beständig- geringe Boden- hohe Trag- Traktion
keit verdichtung fähigkeit

AS 509



AS 509 wurde speziell für Anhänger, Heupressen und landwirtschaftliche Geräte entwickelt. AS 509 gewährleistet hohe Tragfähigkeit bei geringem Reifendruck, zum Schutz der Kulturpflanzen. AS 509 bietet ausserdem hervorragende Traktion und Selbstreinigungseigenschaften.



Beständig- hohe Trag- Selbst- Traktion
keit fähigkeit reinigung

TR 675



FLOTATION TR 675 ist bestens für den Feld- und Strassentransport geeignet. Er passt auf Anhänger und Arbeitsmaschinen. FLOTATION TR 675 wurde entwickelt, um hervorragende Traktion, hohe Tragfähigkeit und eine längere Lebensdauer der Reifen zu gewährleisten.



Beständig- hohe Trag- Traktion
keit fähigkeit

TR 678



TR 678 sein robustes Stollendesign verleiht hervorragende Traktions- und Selbstreinigungseigenschaften. Die starke Struktur der Karkasse steht für hohe Tragfähigkeit, während die Stahlbänder den Reifen vor Durchstössen und Schäden schützen auch auf schwierigem Gelände unter extremen Bedingungen geeignet.



hohe Tragfähigkeit Schnitt- & Stichfestigkeit Selbstreinigung Traktion

VLINE FLOTATION



FLOTATION V LINE wurde speziell für Anhänger in Transportanwendungen entwickelt. Er weist eine hohe Flottationsfähigkeit auf und sorgt für eine geringe Bodenverdichtung zum Schutz des Feldes. Mit FLOTATION V LINE können Sie hohe Lasten mit geringem Druck transportieren und so die Produktivität Ihres Unternehmens maximieren.



Feldschutz geringe Bodenverdichtung hohe Flotation

Flotation Radial 22.5			
Dimension	Profil	*	KB
22.5			
500/45R22.5	FL693M E 146D/143E		1055.00
500/60R22.5	FL630 ULTRA E 155D/166A8		1120.00
500/60R22.5	FL693M E 155D/152E		1266.00
560/45R22.5	FL630 ULTRA E 152D/163A8	550/45 R 22.5	1053.00
560/45R22.5	FL693M E 152D/149E		1263.00
560/45R22.5	FL639 E 152D/163A8		1224.00
560/55R22.5	FL693M E 158D/155E		1367.00
560/60R22.5	FL630 SUPER STBT E 161D	Steel Belted	1476.00
560/60R22.5	FL630 ULTRA E 161D/172A8	550/60 R 22.5	1291.00
560/60R22.5	FL693M E 165D/162E		1437.00
580/65R22.5	FL693M E 166D/163E		1637.00
580/65R22.5	FL630 SUPER STBT E 166D	Steel Belted	1592.00
600/50R22.5	FL639 E 159D/170A8		1342.00
600/50R22.5	FL693M E 159D/156E		1397.00
600/50R22.5	FL630 ULTRA E 159D/170A8		1373.00
600/50R22.5	FL630 SUPER STBT E 159D	Steel Belted	1484.00
620/40R22.5	FL635 E 154D		1332.00
650/50R22.5	FL693M E 163D/160E	Steel Belted	1616.00
650/55R22.5	FL635 E 167D		1645.00
710/40R22.5	FL639 E 161D/172A8		1506.00
710/40R22.5	FL630 ULTRA E 161D/172A8		1549.00
710/40R22.5	FL635 E 161D	Steel Belted	1500.00
710/35R22.5	FL693M E 157D/154E		1484.00
710/45R22.5	FL693M 165D		1701.00
750/45R22.5	FL635 E 168D		1797.00
26.00			
28LR26	FL690 E 176A8/173B		2925.00
26.5			
600/55R26.5	FL693M E 165D	Steel Belted	1897.00
600/55R26.5	FL630 ULTRA E 165D/176A8		1647.00
650/55R26.5	FL630 SUPER STBT E 169D	Steel Belted	1993.00
650/55R26.5	FL693M E 169D		2086.00
650/55R26.5	FL630 ULTRA E 169D/180A8		1847.00
650/65R26.5	FL630 SUPER STBT E 174D	Steel Belted	2216.00
710/50R26.5	FL630 ULTRA E 170D/181A8		2015.00
710/50R26.5	FL693M E 170D	Steel Belted	2168.00
750/45R26.5	FL630 SUPER STBT E 170D	Steel Belted	2236.00

Flotation Radial			
Dimension	Profil	*	KB
26.5			
750/60R26.5	FL630 SUPER STBT E 180D		2682.00
800/45R26.5	FL630 ULTRA E 174D/184A8		2380.00
30.5			
650/65R30.5	FL630 SUPER STBT E 176D	Steel Belted	2414.00
710/50R30.5	FL693M E 173D	Steel Belted	2755.00
750/60R30.5	FL630 SUPER STBT E 181D	Steel Belted	3014.00
750/60R30.5	FL693M E 181D	Steel Belted	3518.00
850/50R30.5	FL693M E 182D	Steel Belted	4022.00
32.00			
30.5LR32	FL690 E 184A8/181B	Steel Belted	3683.00

Niederdruck- bzw. Flotation-Reifen sind speziell für moderne Hochleistungsanhänger entwickelt. Diese Breitreifen können mit variablem Luftdruck gefahren werden, und ermöglichen so eine Reduzierung des Bodendrucks auf dem Feld und hohe Geschwindigkeit bei Strassenfahrten. Je nach Einsatzschwerpunkt sollte zwischen unterschiedlichen Traglasten und Profilen unterschieden werden.



pressione

FL 630 SUPER



FL 630 SUPER eignet sich besonders für den Einsatz mit Anhängern, Tankwagen und Streumaschinen. Die robuste Struktur gewährleistet hervorragende Traktion, Beständigkeit und Grip auch in Kurven und während Manövern. Das spezielle Laufflächendesign steht für hohe Flotationsfähigkeit und reduziert die Bodenverdichtung. Erreicht Geschwindigkeiten von bis zu 70 km/h.



Ausgezeichnete Flotation Beständigkeit Feldschutz Selbstreinigung Traktion

FL 630 ULTRA



FL 630 ULTRA ist besonders für den Einsatz mit Anhängern, Tankwagen und Streumaschinen geeignet. Dank des verstärkten Wulstes und dem speziellen Laufflächendesign ist der Reifen ideal zum Mehrzweck Einsatz auf jeder Art von Boden oder auf der Strasse. FL 630 ULTRA steht für ausserordentlich reduzierte Bodenverdichtung.



geringe Bodenverdichtung

FL 635



FL 635 geeignet für Strassen- als auch Feldeinsatz. Das spezielle Blockmuster des Profils wurde für Anwendungen mit Heupressen entwickelt und verleiht optimierte Selbstreinigungseigenschaften. Durch die Kontaktfläche wird eine optimale Druckverteilung auf dem Boden und reduziert die Bodenverdichtung und bewahrt den Wert der Kulturpflanzen. FL 635 erreicht Geschwindigkeiten bis zu 70 km/h.



Beständigkeit geringe Bodenverdichtung Selbstreinigung Traktion

FL 639



FL 639 ist ein feldorientierter radialer Flotationsreifen, der sich auch für Anwendungen mit Streumaschinen eignet. Die breite Aufstandsfläche bewirkt eine geringere Bodenverdichtung und somit einen erhöhten Ertrag der Kulturen. Die verstärkte Lauffläche und der Flankenschutz leisten ihren Beitrag zu einem verlängerten Produktlebenszyklus.



Beständigkeit geringe Bodenverdichtung Selbstreinigung Traktion

RIDEMAX FL 690



Der RIDEMAX FL 690 ist für 75 % der Anwendungen auf der Strasse geeignet. Als Antwort auf den steigenden Bedarf an hohen Lasten in der modernen Landwirtschaft hat BKT diesen Stahlgürtelreifen entwickelt, der sehr schweren Lasten standhält. Der geringe Rollwiderstand trägt zu einer besseren Kraftstoffersparung bei.



Beständigkeit Kraftstoffersparnis vorwiegend Strasseneinsatz

RIDEMAX FL 693 M



RIDEMAX FL 693 M ist der ideale Reifen für all diejenigen, die oft Strassenabschnitte mit Anhängern/Tankwagen befahren. Der geringe Rollwiderstand trägt zur Kraftstoffersparnis bei, während der verstärkte Wulst grössere Beständigkeit gewährleistet. Zeitersparnis durch einen erhöhten Geschwindigkeitsindex D/E.



Beständigkeit Kraftstoffersparnis Selbstreinigung vorwiegend Strasseneinsatz

Multipurpose			
Dimension	Profil	*	KB
Trac Super + MP513 + MP515			
440/50R17	TRAC SUPER E 135D	Topseller OE	707.00
425/55R17	MP513 E 134G	Topseller OE	718.00
425/55R17	MP513 E 142A8/B	!!! NEW !!! Higher LI	i.V.
365/70R18	MP513 E 133G		676.00
375/70R20	MP513 E 136G		861.00
405/70R20	MP513 E 136G		896.00
425/75R20	MP513 E 148G		1178.00
495/70R24	MP513 E 155G		1593.00
405/70R20	MP515 E 136G		900.00
425/75R20	MP515 148G		1061.00
445/65R22.5	MP515 160G		1122.00

TRAC SUPER



TRAC SUPER ist der erste Radialreifen, den BKT im Segment Gemeindearbeiten einführte. Die Reifenstruktur mit Stahlgürteln bietet einen optimalen, gleichmässigen Lauf und beste Traktion. Deswegen eignet sich sein Einsatz besonders für Anwendungen auf grossen Rasen- oder Grasflächen, wie z.B. Strassenränder oder Parks.



Stabilität Traktion

MULTIMAX MP 513



MULTIMAX MP 513 kann für den Bereich Gemeindearbeiten/Wartung und Transportanwendungen sowohl in der Industrie als auch in der Landwirtschaft zum Einsatz kommen. Dank der starken Nylonkarkasse mit Stahlbändern ist er in der Lage, schwere Lasten bei hohen Geschwindigkeiten zu befördern und dabei ein komfortables Fahrerlebnis zu bieten.



Beständigkeit Handling und Komfort Selbstreinigung Traktion

MULTIMAX MP 515



MULTIMAX MP 515 wurde speziell für universelle Fahrzeuge und Dünger-Fahrzeuge entwickelt. Er eignet sich hervorragend für Gemeindearbeiten und Transportanwendungen. Die starke Nylonkarkasse mit Stahlbändern und die verstärkte Schulter gewährleisten ausgezeichnete Beständigkeit. Bis zu 90km/h.



Beständigkeit Handling & Komfort Selbstreinigung Traktion



NEU: Onlineshop für Spezialreifen
Onlineshop pneu.ch für Agrar-, Flotation-, EM-Reifen
uvm.

A LONG WAY TOGETHER



BKT

GROWING TOGETHER

PNEU.CH
DIE PROFIS FÜR PROFIS

IWAG
REIFEN • FELGEN • TECHNIK

IWAG Distribution AG
Logistikzentrum
Tägerwilerstrasse 3
8280 Kreuzlingen

Tel. 071/677 24 00
Fax 071/677 24 23
info@iwag.ch
www.iwag.ch