

 **TITAN**

TITAN MOVES
THE WORLD



0 (0443) 240 644 / VOLTRAC-PRODM.BY

BARO GMBH
REIFENHANDEL AUS LEIDENSCHAFT

INHALT

LANDWIRTSCHAFTSREIFEN TRAKTOREN.....	5
10.00-16SL TRU-TRAC F-2.....	6
14.9R24 AG50V.....	7
420/70R24 AG51V.....	8
18.4R24 AG50V.....	9
18.4-26 HI-TRACTION LUG R-1.....	10
23.1R26 AG55V.....	11
28LR26 AG59H.....	12
420/85R28 AG53V.....	13
600/65R28 AG53V.....	14/15
420/90R30 HI-TRACTION LUG R-1.....	16
600/70R30 AG55V.....	17
650/75R32 AG61H.....	18
30.5L-32 HI-TRACTION LUG R-1.....	19
30.5LR32 HI-TRACTION LUG R-1.....	20
800/65R32 SUPER HI-POWER LUG RADIAL.....	21
18.4R38 AG48V.....	22
650/75R38 AG53V.....	23
520/85R38 AG53V.....	24
710/70R38 AG53V.....	25/26
650/85R38 AG56V.....	27
650/65R42 AG55V.....	28
620/70R42 AG55V.....	29
520/85R42 HI-TRACTION LUG R-1.....	30
710/70R42 AG55V.....	31
320/90R46 TT49V.....	32
480/80R46 HI-TRACTION LUG R-1.....	33
270/95R48 TT49V.....	34
LANDWIRTSCHAFTSREIFEN MÄHDRESCHER....	37
16.5/85-24 AG62H.....	38
14.9R24 AG50V.....	39
18.4R24 AG50V.....	40
28LR26 AG59H.....	41

18.4-26 HI-TRACTION LUG R-1.....	42
480/70R30 AG58H.....	43
30.5L-32 HI-TRACTION LUG R-1.....	44
30.5LR32 HI-TRACTION LUG R-1.....	45
650/75R32 AG61H.....	46
680/85R32 AG60H.....	47
800/65R32 AG57H.....	48
800/65R32 SUPER HI-POWER LUG RADIAL.....	49
800/70R32 AG60H.....	50
650/85R38 AG56V.....	51

LANDWIRTSCHAFTSREIFEN IMPLEMENT/FLOTATION	53
9.5L-14SL HI FLOTATION.....	54
26x6.5-15 PACKER I-1.....	55
9.5L-15SL HIGH FLOTATION I-1.....	56
11L-15SL HIGH FLOTATION I-1.....	57
12.5L-15SL HIGH FLOTATION I-1.....	58
31x13.50-15NHS MULTI TRAC C/S HF-1.....	59
10.0/75-15.3 CONTRACTOR F-3.....	60
11.5/80-15.3 CONTRACTOR F-3.....	61
400/60-15.5 CONTRACTOR.....	62
35x19.0-16.1NHS FLO TRAC LUG HF-3.....	63
14L-16.1FI HIGHWAY IMPLEMENT FI.....	64
16.5L-16.1SL TRACTION IMPLEMENT TI422 I-3.....	65
16.5L-16.1FI HIGHWAY IMPLEMENT FI.....	66
21.5L-16.1SL TRACTION IMPLEMENT TI422 I-3.....	67
38x18.00-20NHS FLO TRAC LUG HF-3.....	68
700/40-22.5 POWER FLOT.....	69
500/60-22.5 POWER FLOT.....	70
600/50-22.5 POWER FLOT.....	71
11.2-24 HI-TRACTION LUG R-1.....	72
23.5L/55-26 TT415 R-1.....	73

FLEXCONTROL TECHNOLOGIE.....	74
-------------------------------------	-----------

СЕЛЬХОЗ
ШИНЫ

TITAN MOVES
THE WORLD

Landwirtschaftsreifen
TRAKTOREN



типоразмер **10.00-16SL**

модель **Tru-Trac F-2**

 Максимальное рулевое управление и минимальное боковое скольжение достигнуто за счет высокого центрального ребра. Производители техники используют на тракторах на направляющих колесах.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	30
Last- und Geschwindigkeits Index	115A6
Profiltiefe, mm	27
Max. Belastung, kg	1215
Max. Druck, kPa	280
Außendurchmesser, mm	895
Profilbreite, mm	288
Statischer Radius, mm	404
Felge	W8-16
Reifengewicht (nicht höher als)	33



типоразмер **14.9R24**

модель **AG50V**

 Жесткие грунтозацепы специальной формы противостоят стерне и превосходно передают поворачивающее усилие. Для эксплуатации на управляющих колесах комбайнов.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	126A8/123B
Profiltiefe, mm	40
Max. Belastung, kg	1700/1550
Max. Druck, kPa	160
Außendurchmesser, mm	1245
Profilbreite, mm	408
Statischer Radius, mm	565
Felge	W13
Reifengewicht (nicht höher als)	80



типоразмер **420/70R24**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

модель **AG51V**



В отличие от модели AG50V имеет дополнительное усиление конструкции шины и грунтозацепов высококачественной резиной, стойкой к порезам и проколам, что повышает общую производительность шин и увеличивает срок службы.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	130A8/127B
Profiltiefe, mm	45
Max. Belastung, kg	1900/1750
Max. Druck, kPa	160
Außendurchmesser, mm	1245
Profilbreite, mm	418
Statischer Radius, mm	569
Felge	W13
Reifengewicht (nicht höher als)	89



типоразмер **18.4R24**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

модель **AG50V**



Жесткие грунтозацепы специальной формы противостоят стерне и превосходно передают поворачивающее усилие. Для эксплуатации на управляющих колесах комбайнов.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	158A8
Profiltiefe, mm	40
Max. Belastung, kg	4250
Max. Druck, kPa	300
Außendurchmesser, mm	1395
Profilbreite, mm	504
Statischer Radius, mm	620
Felge	DW16
Reifengewicht (nicht höher als)	125



типоразмер **18.4-26**

модель **HI-Traction Lug R-1**



Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствует равномерному износу протектора, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность и продлевает срок службы.

TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	18
Profiltiefe, mm	40
Max. Belastung, kg	3360
Max. Druck, kPa	320
Außendurchmesser, mm	1465
Profilbreite, mm	493
Statischer Radius, mm	665
Felge	DW16A
Reifengewicht (nicht höher als)	110



типоразмер **23.1R26**

модель **AG55V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Высокие грунтозацепы протектора типа R-1W и усиленный каркас обеспечивают большую силу тяги, эффективное самоочистание, оптимальный расход топлива при высоких нагрузках и минимальный износ протектора. Для эксплуатации на ведущих колесах высокопроизводительных тракторов нового поколения.

TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	153A8
Profiltiefe, mm	40
Max. Belastung, kg	3650
Max. Druck, kPa	160
Außendurchmesser, mm	1605
Profilbreite, mm	587
Statischer Radius, mm	715
Felge	DW20
Reifengewicht (nicht höher als)	215



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **28LR26**

модель **AG59H**



Самоочищающие грунтозацепы с более глубоким протектором, создают хорошие тяговые свойства, равномерный износ и обеспечивают ходимость на влажной почве. Размеры пятна контакта уменьшают уплотнение на почву. Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	165A8
Profiltiefe, mm	43
Max. Belastung, kg	5150
Max. Druck, kPa	240
Außendurchmesser, mm	1607
Profilbreite, mm	755
Statischer Radius, mm	719
Felge	DW25A
Reifengewicht (nicht höher als)	240



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **420/85R28**

модель **AG53V**



Усиленная конструкция шины и протектор обеспечивают более длительный срок эксплуатации на стерне и твердых поверхностях. Высокие тяговые свойства, прекрасная самоочистка повышают общую производительность. Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	139A8/136B
Profiltiefe, mm	25
Max. Belastung, kg	2430/2240
Max. Druck, kPa	160
Außendurchmesser, mm	1425
Profilbreite, mm	441
Statischer Radius, mm	640
Felge	W15L
Reifengewicht (nicht höher als)	125



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер 600/65R28

модель AG53V



Усиленная конструкция шины и протектор обеспечивают более длительный срок эксплуатации на стерне и твердых поверхностях. Высокие тяговые свойства, прекрасная самоочистка повышают общую производительность. Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/65
Last- und Geschwindigkeits Index	152A8/147D
Profiltiefe, mm	45
Max. Belastung, kg	3550/3075
Max. Druck, kPa	200
Außendurchmesser, mm	1491
Profilbreite, mm	591
Statischer Radius, mm	655
Felge	DW18L
Reifengewicht (nicht höher als)	175



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер 600/65R28

модель AG53V



Усиленная конструкция шины и протектор обеспечивают более длительный срок эксплуатации на стерне и твердых поверхностях. Высокие тяговые свойства, прекрасная самоочистка повышают общую производительность. Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/65
Last- und Geschwindigkeits Index	157A8/154D
Profiltiefe, mm	45
Max. Belastung, kg	4125/3750
Max. Druck, kPa	240
Außendurchmesser, mm	1491
Profilbreite, mm	591
Statischer Radius, mm	665
Felge	DW18L
Reifengewicht (nicht höher als)	185



типоразмер **420/90R30** **FLEXCONTROL**
TECHNOLOGY

модель **HI-Traction Lug R-1**



Грунтозацепы переменной длины создают равномерное распределение давления в пятне контакта, минимизируют поперечное движение, уменьшают вибрации, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность шин и продлевает срок их службы.



Грунтозацепы усилены высококачественной резиной, стойкой к порезам. Для эксплуатации на ведущих колесах и возможно в спарке.

TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	142A8/B
Profiltiefe, mm	42
Max. Belastung, kg	2650
Max. Druck, kPa	160
Außendurchmesser, mm	1496
Profilbreite, mm	441
Statischer Radius, mm	678
Felge	DW13
Reifengewicht (nicht höher als)	130



типоразмер **600/70R30** **FLEXCONTROL**
TECHNOLOGY

модель **AG55V R-1W**



Высокие грунтозацепы протектора типа R-1W и усиленный каркас обеспечивают большую силу тяги, эффективное самоочищение, оптимальный расход топлива при высоких нагрузках и минимальный износ протектора. Для эксплуатации на ведущих колесах высокопроизводительных тракторов нового поколения.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	155A8/B
Profiltiefe, mm	40
Max. Belastung, kg	3875
Max. Druck, kPa	180
Außendurchmesser, mm	1615
Profilbreite, mm	624
Statischer Radius, mm	721
Felge	DW18
Reifengewicht (nicht höher als)	200



типоразмер **650/75R32**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

модель **AG61H**



Усиленная конструкция шины и протектор обеспечивают более длительный срок эксплуатации на стерне, вспаханном поле и твердых поверхностях. Повышенное сцепление с поверхностью. Высокие тяговые свойства. Для эксплуатации на передней оси трактора.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/65
Last- und Geschwindigkeits Index	172A8/169B
Profiltiefe, mm	50
Max. Belastung, kg	6300/500
Max. Druck, kPa	320
Außendurchmesser, mm	1789
Profilbreite, mm	677
Statischer Radius, mm	803
Felge	DW20A
Reifengewicht (nicht höher als)	280



типоразмер **30.5L-32**

модель **HI-Traction Lug R-1**



Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствуют равномерному износу протектора, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность и продлевает срок службы. Грунтозацепы усилены резиной, стойкой к порезам. На ведущую ось трактора.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	164A8
Profiltiefe, mm	43
Max. Belastung, kg	5000
Max. Druck, kPa	180
Außendurchmesser, mm	1824
Profilbreite, mm	810
Statischer Radius, mm	825
Felge	DH27
Reifengewicht (nicht höher als)	320



типоразмер **30.5LR32**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

модель **HI-Traction Lug R-1**



Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствуют равномерному износу протектора, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность и продлевает срок службы. Грунтозацепы усилены резиной, стойкой к порезам. На ведущую ось трактора.

TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	172A8/172B
Profiltiefe, mm	43
Max. Belastung, kg	6300
Max. Druck, kPa	240
Außendurchmesser, mm	1820
Profilbreite, mm	814
Statischer Radius, mm	837
Felge	DH27
Reifengewicht (nicht höher als)	350



типоразмер **800/65R32**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

модель **Super HI-Power Lug Radial**



Глубокий протектор обеспечивает максимальное сцепление с почвой, повышает износостойкость и более длительный срок службы.

Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов.

TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	172A8/B
Profiltiefe, mm	50
Max. Belastung, kg	6000
Max. Druck, kPa	245
Außendurchmesser, mm	1826
Profilbreite, mm	830
Statischer Radius, mm	820
Felge	DW27A
Reifengewicht (nicht höher als)	350



типоразмер **18.4R38**

модель **AG48V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Отличная проходимость шины и низкое давление на почву достигнута за счет большого пятна контакта. Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов.



TT/TL	Schlauch 16.9-38
Хöchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	165A8
Profiltiefe, mm	40
Max. Belastung, kg	5150
Max. Druck, kPa	310
Außendurchmesser, mm	1750
Profilbreite, mm	467
Statischer Radius, mm	790
Felge	W16L
Reifengewicht (nicht höher als)	168



типоразмер **650/75R38**

модель **AG53V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Усиленная конструкция шины и протектор обеспечивают более длительный срок эксплуатации на стерне и твердых поверхностях. Высокие тяговые свойства, прекрасная самоочистка повышают общую производительность. Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов.



TT/TL	TL
Хöchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	169A8/166B
Profiltiefe, mm	50
Max. Belastung, kg	5800/5300
Max. Druck, kPa	240
Außendurchmesser, mm	1941
Profilbreite, mm	645
Statischer Radius, mm	865
Felge	DW20A
Reifengewicht (nicht höher als)	325



типоразмер **520/85R38**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

модель **AG53V**



Усиленная конструкция шины и протектор обеспечивают более длительный срок эксплуатации на стерне и твердых поверхностях. Высокие тяговые свойства, прекрасная самоочистка повышают общую производительность. Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	155A8/152B
Profiltiefe, mm	50
Max. Belastung, kg	3875/3550
Max. Druck, kPa	160
Außendurchmesser, mm	1849
Profilbreite, mm	563
Statischer Radius, mm	825
Felge	DW18L
Reifengewicht (nicht höher als)	208



типоразмер **710/70R38**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

модель **AG53V**



Усиленная конструкция шины и протектор обеспечивают более длительный срок эксплуатации на стерне и твердых поверхностях. Высокие тяговые свойства, прекрасная самоочистка повышают общую производительность. Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов и возможно в спарке.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/65
Last- und Geschwindigkeits Index	169A8/166D
Profiltiefe, mm	50
Max. Belastung, kg	5800/5300
Max. Druck, kPa	200
Außendurchmesser, mm	1959
Profilbreite, mm	745
Statischer Radius, mm	887
Felge	DW23A
Reifengewicht (nicht höher als)	330



типоразмер **710/70R38**

модель **AG53V**



Усиленная конструкция шины и протектор обеспечивают более длительный срок эксплуатации на стерне и твердых поверхностях. Высокие тяговые свойства, прекрасная самоочистка повышают общую производительность. Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов и возможно в спарке.

TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	173A8
Profiltiefe, mm	50
Max. Belastung, kg	6500
Max. Druck, kPa	260
Außendurchmesser, mm	1959
Profilbreite, mm	745
Statischer Radius, mm	887
Felge	DW23A
Reifengewicht (nicht höher als)	340



типоразмер **650/85R38**

модель **AG56V**



Размер глубины протектора и его форма дают лучшие тяго-сцепные свойства и минимизирует поперечное качение. Равномерный износ протектора продлевает срок службы. Шина может эксплуатироваться при работах на переувлажнённых почвах. Обеспечена прекрасная самоочистка. Для эксплуатации на ведущих колесах высокопроизводительных тракторов нового поколения.

TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	65
Last- und Geschwindigkeits Index	173D
Profiltiefe, mm	65
Max. Belastung, kg	6500
Max. Druck, kPa	240
Außendurchmesser, mm	2062
Profilbreite, mm	701
Statischer Radius, mm	909
Felge	DW21A
Reifengewicht (nicht höher als)	415



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **650/65R42**

модель **AG55V**



Высокие грунтозацепы протектора типа R-1W и усиленный каркас обеспечивают большую силу тяги, эффективное самоочищение, оптимальный расход топлива при высоких нагрузках и минимальный износ протектора. Для эксплуатации на ведущих колесах высокопроизводительных тракторов нового поколения.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	170A8/B
Profiltiefe, mm	55
Max. Belastung, kg	6000
Max. Druck, kPa	320
Außendurchmesser, mm	1912
Profilbreite, mm	645
Statischer Radius, mm	856
Felge	DW20A
Reifengewicht (nicht höher als)	300



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **620/70R42**

модель **AG55V**



Высокие грунтозацепы протектора типа R-1W и усиленный каркас обеспечивают большую силу тяги, эффективное самоочищение, оптимальный расход топлива при высоких нагрузках и минимальный износ протектора. Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	160A8/B
Profiltiefe, mm	59
Max. Belastung, kg	4500
Max. Druck, kPa	160
Außendurchmesser, mm	1943
Profilbreite, mm	656
Statischer Radius, mm	889
Felge	DW20
Reifengewicht (nicht höher als)	295



типоразмер **520/85R42** **TITAN FLEXCONTROL TECHNOLOGY**

модель **HI-Traction Lug R-1**



Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствуют равномерному износу протектора, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность и продлевает срок службы. Для эксплуатации на ведущих колесах, для задней оси высокопроизводительных тракторов, но не для полноприводных.

TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	157A8/B
Profiltiefe, mm	45
Max. Belastung, kg	4125
Max. Druck, kPa	160
Außendurchmesser, mm	1953
Profilbreite, mm	541
Statischer Radius, mm	892
Felge	DW16L
Reifengewicht (nicht höher als)	250



типоразмер **710/70R42** **TITAN FLEXCONTROL TECHNOLOGY**

модель **AG55V**



Высокие грунтозацепы протектора типа R-1W и усиленный каркас обеспечивают большую силу тяги, эффективное самоочищение, оптимальный расход топлива при высоких нагрузках и минимальный износ протектора. Для эксплуатации на ведущих колесах высокопроизводительных тракторов нового поколения.

TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	176A8/B
Profiltiefe, mm	61
Max. Belastung, kg	7100
Max. Druck, kPa	280
Außendurchmesser, mm	2042
Profilbreite, mm	716
Statischer Radius, mm	914
Felge	DW25
Reifengewicht (nicht höher als)	380



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер 320/90R46

модель TT49V



Высокие грунтозацепы протектора типа R-1W и усиленный каркас обеспечивают большую силу тяги, эффективное самоочищение, оптимальный расход топлива при высоких нагрузках и минимальный износ протектора. Для эксплуатации на ведущих колесах высокопроизводительных тракторов нового поколения.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	156A8/B
Profiltiefe, mm	45
Max. Belastung, kg	4000
Max. Druck, kPa	480
Außendurchmesser, mm	1744
Profilbreite, mm	336
Statischer Radius, mm	818
Felge	W10
Reifengewicht (nicht höher als)	135



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер 480/80R46

модель HI-Traction Lug R-1



Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствует равномерному износу протектора, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность и продлевает срок службы. Для эксплуатации на ведущих колесах, для задней оси высокопроизводительных тракторов, но не для полноприводных.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	158A8/B
Profiltiefe, mm	42
Max. Belastung, kg	4250
Max. Druck, kPa	240
Außendurchmesser, mm	1952
Profilbreite, mm	515
Statischer Radius, mm	912
Felge	W16A
Reifengewicht (nicht höher als)	200

**СЕЛЬХОЗ
ШИНЫ**

**TITAN MOVES
THE WORLD**

Landwirtschaftsreifen
MÄHDRESCHER



типоразмер **16.5/85-24**

модель **AG62H**



Боковина шины укреплена, что защищает ее от порезов. Усиленная конструкция шины позволяет эксплуатировать на высокопроизводительной технике. Для эксплуатации на направляющих колесах комбайнов.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	30
Last- und Geschwindigkeits Index	165A6/153A6
Profiltiefe, mm	26
Max. Belastung, kg	5150/3650
Max. Druck, kPa	330
Außendurchmesser, mm	1322
Profilbreite, mm	430
Statischer Radius, mm	580
Felge	W13
Reifengewicht (nicht höher als)	100



типоразмер **14.9R24**

модель **AG50V**



Высота грунтозацепов и их оптимальное распределение создают хорошие тяговые свойства, равномерный износ и улучшают самоочистку. Размеры пятна контакта уменьшают уплотнение на почву. Для эксплуатации на ведущих колесах комбайнов.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	126A8/123B
Profiltiefe, mm	40
Max. Belastung, kg	1700/1550
Max. Druck, kPa	160
Außendurchmesser, mm	1245
Profilbreite, mm	408
Statischer Radius, mm	565
Felge	W13
Reifengewicht (nicht höher als)	80



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **18.4R24**

модель **AG50V**



Высота грунтозацепов и их оптимальное распределение создают хорошие тяговые свойства, равномерный износ и улучшают самоочистку. Размеры пятна контакта уменьшают уплотнение на почву. Для эксплуатации на ведущих колесах комбайнов.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	158A8
Profiltiefe, mm	40
Max. Belastung, kg	4250
Max. Druck, kPa	300
Außendurchmesser, mm	1395
Profilbreite, mm	504
Statischer Radius, mm	620
Felge	DW16
Reifengewicht (nicht höher als)	125



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **28LR26**

модель **AG59H**



Самоочищающиеся грунтозацепы с более глубоким протектором, создают высокое тяговое усилие, имеют равномерный износ и обеспечивают ходимость на влажной почве. Эластичная плечевая зона создает большее пятно контакта, уменьшая уплотнение почвы. Для эксплуатации на ведущих колесах комбайнов.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	165A8
Profiltiefe, mm	43
Max. Belastung, kg	5150
Max. Druck, kPa	240
Außendurchmesser, mm	1607
Profilbreite, mm	755
Statischer Radius, mm	719
Felge	DW25A
Reifengewicht (nicht höher als)	240



типоразмер **18.4-26**

модель **HI-Traction Lug R-1**



Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствуют равномерному износу протектора, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность и продлевает срок службы.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	18
Profiltiefe, mm	40
Max. Belastung, kg	3360
Max. Druck, kPa	320
Außendurchmesser, mm	1465
Profilbreite, mm	493
Statischer Radius, mm	665
Felge	DW16A
Reifengewicht (nicht höher als)	110



типоразмер **480/70R30**

модель **AG58H**



Форма грунтозацепов и сам протектор шины разработаны специально для уборки кукурузы. Усиленная конструкция шины защищает от стерни при этом сохраняет тяговые свойства. Для эксплуатации колес на задней оси комбайнов.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	152A8
Profiltiefe, mm	45
Max. Belastung, kg	3550
Max. Druck, kPa	320
Außendurchmesser, mm	1478
Profilbreite, mm	503
Statischer Radius, mm	666
Felge	DW15
Reifengewicht (nicht höher als)	135



типоразмер **30,5L-32**

модель **HI-Traction Lug R-1**



Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствуют равномерному износу протектора, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность и продлевает срок службы.

TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	16 (164A8)
Profiltiefe, mm	43
Max. Belastung, kg	5000
Max. Druck, kPa	180
Außendurchmesser, mm	1824
Profilbreite, mm	810
Statischer Radius, mm	825
Felge	DH27
Reifengewicht (nicht höher als)	320



типоразмер **30,5LR32**

модель **HI-Traction Lug R-1**



Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствуют равномерному износу протектора, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность и продлевает срок службы.

TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	172A8/B
Profiltiefe, mm	43
Max. Belastung, kg	6300
Max. Druck, kPa	210
Außendurchmesser, mm	1820
Profilbreite, mm	814
Statischer Radius, mm	837
Felge	DH27
Reifengewicht (nicht höher als)	350



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **650/75R32**

модель **AG61H**



Повышена прочность конструкции, за счет чего достигнуты повышенные нагрузочные характеристики и при этом снижена масса шины. Усиленные грунтозацепы устойчивы к стерне и к дорогам с твердым покрытием. Для эксплуатации на колесах комбайнов.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	172A8/169B
Profiltiefe, mm	50
Max. Belastung, kg	6300/5800
Max. Druck, kPa	320
Außendurchmesser, mm	1789
Profilbreite, mm	677
Statischer Radius, mm	803
Felge	DW21A
Reifengewicht (nicht höher als)	280



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **680/85R32**

модель **AG60H**



Высокие грунтозацепы дают лучшие тяговые и сцепные свойства и продлевают срок службы. Рисунок протектора обеспечивает стабильную и комфортную езду за счет большого пятна контакта. Достигнуто уменьшение уплотнения почвы, при этом сохранена высокая грузоподъемность. Для эксплуатации на комбайнах.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	178A8
Profiltiefe, mm	50
Max. Belastung, kg	7500
Max. Druck, kPa	240
Außendurchmesser, mm	1969
Profilbreite, mm	680
Statischer Radius, mm	860
Felge	DW21B
Reifengewicht (nicht höher als)	310



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **800/65R32**

модель **AG57H**



Протектор шины в целом разработан специально для уборки кукурузы и зерновых. Усиленная конструкция шины защищает от проколов стерни при этом сохраняет тяговые свойства и высокую несущеспособность. Для эксплуатации на ведущих колесах комбайнов.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	178A8
Profiltiefe, mm	50
Max. Belastung, kg	7500
Max. Druck, kPa	320
Außendurchmesser, mm	1853
Profilbreite, mm	838
Statischer Radius, mm	830
Felge	DW27B
Reifengewicht (nicht höher als)	330



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **800/65R32**

модель **Super HI-Power Lug Radial**



Широкие грунтозацепы с пологим склоном эффективно отклоняют стерню и выдерживают высокий крутящий момент, что значительно продлевает срок службы шин. Для эксплуатации на ведущих колесах комбайнов.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	172A8/B
Profiltiefe, mm	55
Max. Belastung, kg	6300
Max. Druck, kPa	240
Außendurchmesser, mm	1826
Profilbreite, mm	830
Statischer Radius, mm	820
Felge	DW27A
Reifengewicht (nicht höher als)	350



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **800/70R32**

модель **AG60H**



Высокие грунтозацепы дают лучшие тяговые и сцепные свойства и продлевают срок службы. Рисунок протектора обеспечивает стабильную и комфортную езду за счет большого пятна контакта. Достигнуто уменьшение уплотнения почвы, при этом сохранена высокая грузоподъемность. Для эксплуатации на комбайнах.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	175A8
Profiltiefe, mm	50
Max. Belastung, kg	6900
Max. Druck, kPa	240
Außendurchmesser, mm	1945
Profilbreite, mm	785
Statischer Radius, mm	870
Felge	DW27B
Reifengewicht (nicht höher als)	400



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **650/85R38**

модель **AG56V**



Глубина протектора грунтозацепов и их форма дают лучшие тяго-сцепные свойства и минимизирует поперечное качение. Равномерный износ протектора продлевает срок службы. Шина может эксплуатироваться при работах на переувлажнённых почвах. Обеспечена прекрасная самоочистка. Для эксплуатации на ведущих колесах высокопроизводительных тракторов нового поколения.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	65
Last- und Geschwindigkeits Index	173D
Profiltiefe, mm	65
Max. Belastung, kg	6500
Max. Druck, kPa	240
Außendurchmesser, mm	2062
Profilbreite, mm	701
Statischer Radius, mm	909
Felge	DW21A
Reifengewicht (nicht höher als)	415

**СЕЛЬХОЗ
ШИНЫ**

**TITAN MOVES
THE WORLD**

**Landwirtschaftsreifen
IMPLEMENT/FLOTATION**



типоразмер **9.5L-14SL**

модель **HI Flotation**

 Шина обеспечивает высокую проходимость за счет рисунка протектора. Глубокие борозды и небольшое расстояние между ребрами усиливают флотационные свойства и продлевают срок службы. Для эксплуатации на прицепной технике.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	50
Last- und Geschwindigkeits Index	8
Profiltiefe, mm	9
Max. Belastung, kg	1090
Max. Druck, kPa	300
Außendurchmesser, mm	742
Profilbreite, mm	249
Statischer Radius, mm	330
Felge	8KB
Reifengewicht (nicht höher als)	14



типоразмер **26x6.5-15**

модель **Packer I-1**

 Специальная конструкция шины, разработанная для современных посевных комплексов, позволяет использовать шины для прикатывания почвы после посева семян в почву. Прочный состав резины стойкий к воздействию стерни. В зависимости от состояния почвы, технологии посева и культуры, рабочее давление в шине может меняться от 0,4 до 3,1 бара



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	50
Last- und Geschwindigkeits Index	4
Profiltiefe, mm	9
Max. Belastung, kg	640
Max. Druck, kPa	310
Außendurchmesser, mm	671
Profilbreite, mm	165
Statischer Radius, mm	307
Felge	41/KB, 41/2K
Reifengewicht (nicht höher als)	12



типоразмер **9.5L-15SL**

модель **High Flotation I-1**



Шины имеют более гибкий каркас, что расширяет пятно контакта, более равномерно распределяется давление, усиливая флотационные качества и продлевая срок службы. Для внедорожной эксплуатации на несущих колесах прицепных машин.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	50
Last- und Geschwindigkeits Index	8 (112B)
Profiltiefe, mm	8
Max. Belastung, kg	1120
Max. Druck, kPa	300
Außendurchmesser, mm	767
Profilbreite, mm	250
Statischer Radius, mm	353
Felge	7LB, 8LB
Reifengewicht (nicht höher als)	25



типоразмер **11L-15SL**

модель **High Flotation I-1**



Шины имеют более гибкий каркас, что расширяет пятно контакта, более равномерно распределяется давление, усиливая флотационные качества и продлевая срок службы. Для внедорожной эксплуатации на несущих колесах прицепных машин.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	50
Last- und Geschwindigkeits Index	12 (121B)
Profiltiefe, mm	8
Max. Belastung, kg	1450
Max. Druck, kPa	360
Außendurchmesser, mm	787
Profilbreite, mm	282
Statischer Radius, mm	353
Felge	8LB
Reifengewicht (nicht höher als)	25



типоразмер **12.5L-15SL**

модель **High Flotation I-1**



Шины имеют более гибкий каркас, что расширяет пятно контакта, более равномерно распределяется давление, усиливая флотационные качества и продлевая срок службы. Для внедорожной эксплуатации на несущих колесах прицепных машин.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	50
Last- und Geschwindigkeits Index	12 (127B)
Profiltiefe, mm	8
Max. Belastung, kg	1750
Max. Druck, kPa	360
Außendurchmesser, mm	1118
Profilbreite, mm	316
Statischer Radius, mm	363
Felge	10LB
Reifengewicht (nicht höher als)	36



типоразмер **31x13.50-15NHS**

модель **Multi Trac C/S HF-1**



Плотное расположение элементов протектора и повышенная его глубина дают дополнительную стойкость к проколам и замедляют износ шины. Дизайн плечевой зоны минимизирует повреждение торфянной почвы.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	50
Last- und Geschwindigkeits Index	12
Profiltiefe, mm	10
Max. Belastung, kg	1600
Max. Druck, kPa	520
Außendurchmesser, mm	815
Profilbreite, mm	354
Statischer Radius, mm	363
Felge	10LB
Reifengewicht (nicht höher als)	32



типоразмер **10.0/75-15.3**

модель **Contractor F-3**



Усиленная боковина шины защищена от порезов. Благодаря рисунку протектора обеспечена хорошая управляемость на различных поверхностях. Для эксплуатации на колесах прицепной техники.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	128A8
Profiltiefe, mm	9
Max. Belastung, kg	1800
Max. Druck, kPa	520
Außendurchmesser, mm	760
Profilbreite, mm	285
Statischer Radius, mm	351
Felge	9.00
Reifengewicht (nicht höher als)	23



типоразмер **11.5/80-15.3**

модель **Contractor F-3**



Усиленная боковина шины защищена от порезов. Благодаря рисунку протектора обеспечена хорошая управляемость на различных поверхностях. Для эксплуатации на колесах прицепной техники.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	135A8
Profiltiefe, mm	10
Max. Belastung, kg	2180
Max. Druck, kPa	410
Außendurchmesser, mm	845
Profilbreite, mm	313
Statischer Radius, mm	378
Felge	9.00
Reifengewicht (nicht höher als)	23



типоразмер **400/60-15.5**

модель **Contractor**



Высокие флотационные свойства и большое пятно контакта. Благодаря рисунку протектора обеспечена хорошая управляемость на различных поверхностях. Для эксплуатации на осях прицепной техники.



TT/TL	TL
Максимальная скорость, км/ч	40
Last- und Geschwindigkeits Index	150A8
Глубина профиля, мм	14
Макс. нагрузка, кг	3350
Макс. давление, кПа	360
Внешний диаметр, мм	874
Ширина профиля, мм	404
Статический радиус, мм	380
Обод	13,00
Вес шины (не более)	56



типоразмер **35x19.00-16.1NHS**

модель **Flo Trac Lug HF-3**



Пересекающиеся грунтозацепы улучшают характеристики на дороге, придают дополнительную боковую устойчивость на склонах и увеличивают срок службы шин. Высота секции ниже обычной дает лучшую управляемость и стабильность.



TT/TL	TL
Максимальная скорость, км/ч	50
Last- und Geschwindigkeits Index	12 (130B)
Глубина профиля, мм	32
Макс. нагрузка, кг	1900
Макс. давление, кПа	380
Внешний диаметр, мм	889
Ширина профиля, мм	452
Статический радиус, мм	417
Обод	W16C, W16CH
Вес шины (не более)	45



типоразмер **14L-16.1FI**

модель Highway Implement FI

 Одинаково хорошо удерживают вертикальную нагрузку и заданное направление движения. Шины специально разработаны и сертифицированы для использования в транспортных положениях сельхозорудий на скоростях до 100 км/ч.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	100
Last- und Geschwindigkeits Index	C
Profiltiefe, mm	10
Max. Belastung, kg	1550
Max. Druck, kPa	210
Außendurchmesser, mm	953
Profilbreite, mm	361
Statischer Radius, mm	424
Felge	16.1xW11C
Reifengewicht (nicht höher als)	36



типоразмер **16.5L-16.1SL**

модель Traction Implement TI422 I-3

 Шины специально предназначены для хорошей управляемости и передачи тягового усилия на колесо, либо снятия такового с колеса в составе сельхозорудия. Высокий угол наклона и широкие грунтозацепы продлевают срок службы шины как в поле, так и при движении по твердому покрытию.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	10
Profiltiefe, mm	9
Max. Belastung, kg	2360
Max. Druck, kPa	250
Außendurchmesser, mm	1016
Profilbreite, mm	419
Statischer Radius, mm	450
Felge	16.1xW14C, 16.1xW14CH
Reifengewicht (nicht höher als)	50



типоразмер **16.5L-16.1F1**

модель **Highway Implement F1**

 Одинаково хорошо удерживают вертикальную нагрузку и заданное направление движения. Шины специально разработаны и сертифицированы для использования в транспортных положениях сельхозорудий на скоростях до 100 км/ч.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	100
Last- und Geschwindigkeits Index	E
Profiltiefe, mm	9
Max. Belastung, kg	2930
Max. Druck, kPa	410
Außendurchmesser, mm	1041
Profilbreite, mm	437
Statischer Radius, mm	462
Felge	16.1xW14C, 16.1xW14CH
Reifengewicht (nicht höher als)	50



типоразмер **21.5L-16.1SL**

модель **Traction Implement TI422 I-3**

 Шины специально предназначены для хорошей управляемости и передачи тягового усилия на колесо, либо снятия такового с колеса в составе сельхозорудия. Высокий угол наклона и широкие грунтозацепы продлевают срок службы шины как в поле, так и при движении по твердому покрытию.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	8
Profiltiefe, mm	28
Max. Belastung, kg	2720
Max. Druck, kPa	170
Außendurchmesser, mm	1133
Profilbreite, mm	516
Statischer Radius, mm	498
Felge	16.1xW18C, 16.1xW16CH
Reifengewicht (nicht höher als)	68



типоразмер **38x18.00-20NHS**

модель **Flo Trac Lug HF-3**



Пересекающиеся грунтозацепы улучшают характеристики на дороге, придают дополнительную боковую устойчивость на склонах и увеличивают срок службы шин. Высота секции ниже обычной дает лучшую управляемость и стабильность.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	50
Last- und Geschwindigkeits Index	16
Profiltiefe, mm	32
Max. Belastung, kg	2120
Max. Druck, kPa	520
Außendurchmesser, mm	1031
Profilbreite, mm	450
Statischer Radius, mm	467
Felge	W14L, W14LH
Reifengewicht (nicht höher als)	66



типоразмер **700/40-22.5**

модель **Power Flot**



Высокие флотационные свойства и большое пятно контакта. Благодаря рисунку протектора обеспечена хорошая управляемость на различных поверхностях. Для эксплуатации на несущих колесах прицепной техники.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	166A8/162Bк(16)
Profiltiefe, mm	27
Max. Belastung, kg	5300
Max. Druck, kPa	220
Außendurchmesser, mm	1132
Profilbreite, mm	700
Statischer Radius, mm	510
Felge	AG24.00
Reifengewicht (nicht höher als)	100



типоразмер **500/60-22.5**

модель **Power Flot**

 Высокие флотационные свойства и большое пятно контакта. Благодаря рисунку протектора обеспечена хорошая управляемость на различных поверхностях. Для эксплуатации на осях прицепной техники.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	165A8/161B (18)
Profiltiefe, mm	27
Max. Belastung, kg	5150
Max. Druck, kPa	200
Außendurchmesser, mm	1172
Profilbreite, mm	500
Statischer Radius, mm	510
Felge	AG16.00
Reifengewicht (nicht höher als)	100



типоразмер **600/50-22.5**

модель **Power Flot**

 Высокие флотационные свойства и большое пятно контакта. Благодаря рисунку протектора обеспечена хорошая управляемость на различных поверхностях. Для эксплуатации на осях прицепной техники.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- und Geschwindigkeits Index	167A8/163B (18)
Profiltiefe, mm	27
Max. Belastung, kg	5450
Max. Druck, kPa	200
Außendurchmesser, mm	1172
Profilbreite, mm	618
Statischer Radius, mm	510
Felge	AG20.00
Reifengewicht (nicht höher als)	150



типоразмер **11.2-24**

модель **HI-Traction Lug R-1**

 Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствуют равномерному износу протектора, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность и продлевает срок службы.

TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	10
Profiltiefe, mm	34
Max. Belastung, kg	1280
Max. Druck, kPa	300
Außendurchmesser, mm	1107
Profilbreite, mm	300
Statischer Radius, mm	511
Felge	W10H, W10, W9
Reifengewicht (nicht höher als)	48



типоразмер **23.5L/55-26**

модель **ТТ415 R-1**

 Обладают большим пятном контакта для лучшей проходимости и уменьшения уплотнения почвы. Скругленные грунтозацепы в плечевой зоне дают хорошие показатели тяги на мягких грунтах и торфе, а так же лучшую самоочистку. Низкий профиль способствует лучшей стабильности.

TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	12
Profiltiefe, mm	39
Max. Belastung, kg	5230
Max. Druck, kPa	280
Außendurchmesser, mm	1349
Profilbreite, mm	599
Statischer Radius, mm	569
Felge	DW20A, DW20B
Reifengewicht (nicht höher als)	147

TITAN

FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

АДАПТИВНЫЙ СОСТАВ РЕЗИНЫ



Применение высокого процента натурального каучука в резине боковины улучшило его стойкость к старению, расширило динамичные характеристики, снизило паразитное тепловыделение.

За счёт применения уникальных добавок, увеличивающих длину молекулярных цепочек стойкость протектора к абразивному износу увеличилась на 30%. Также повысилась стойкость к проколам и выкрашиванию.

Применение натурального каучука при обрезинивании корда каркаса увеличило адгезию с нитями корда на 12,5%, что увеличило рабочий диапазон нагрузок на каркас.

ОПТИМИЗИРОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

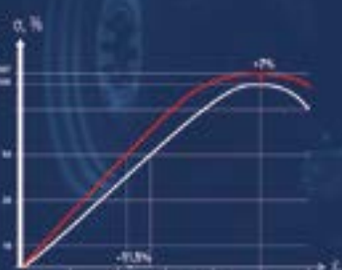
ОБЫЧНАЯ ШИНА

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Увеличение прочности нитей каркаса позволило увеличить период их расположения, что увеличило пластичность шины и создало дополнительные условия для увеличения пятна контакта.

ВЫСОКОПРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ





IHR ANSPRECHPARTNER

+49 (40) 219 0 129-0
Melden Sie sich telefonisch bei uns,
wir beraten Sie gerne.

BaRo GmbH
Hans-Duncker-Straße
9 21035 Hamburg

info@baro-reifen.de
www.baro-reifen.de
www.shop.baro-reifen.de