

☎ 04437 240 666 / 🌐 www.vulcan-tyre.com

 **TITAN**

TITAN MOVES
THE WORLD



BARO GMBH
REIFENHANDEL AUS LEIDENSCHAFT

INHALT

INDUSTRIEREIFEN GABELSTAPLER.....	5
5.00-8 PWT.....	6
5.00-8 Industrial Deep Traction II.....	7
6.00-9 PWT.....	8
6.00-9 Industrial Deep Traction II.....	9
6.5-10 Industrial Deep Traction	10
28x9-15 PWT.....	11
INDUSTRIEREIFEN MINILADER.....	13
10-16.5 HD2000 R-4.....	14
12-16.5 HD2000 R-4.....	15
LSW305-546NHS LSW G9A R-4.....	16
INDUSTRIEREIFEN BAGGERLADER.....	19
11L-15SL Contractor F3.....	20
11L-16SL Contractor F3.....	21
12.5/80-18 Contractor III.....	22
405/70-20 Contractor III.....	23
16.9-24 Contractor III.....	24
16.9-24 Industrial Tractor R-4.....	25
16.9-28 Contractor III.....	26
16.9-28 Industrial Tractor R-4.....	27
21L-28 Industrial Tractor R-4.....	28
INDUSTRIEREIFEN FRONTLADER.....	31
17.5-25 Earthmover Traction L-2.....	32
17.5-25 Extra Rigger.....	33
20.5-25 Earthmover Traction L-2.....	34
23.5-25 Loader-Dozer II L-2.....	36
23.5-25 Extra Rigger.....	37
INDUSTRIEREIFEN GRADER.....	39
13.00-24 Road Grader.....	40
14.00-24 Road Grader.....	41
20.5-25 Earthmover Traction L-2.....	42
INDUSTRIEREIFEN CONTAINERLADER.....	45
18.00-25 CH-150.....	46
INDUSTRIEREIFEN KIPPER 30T.....	47
18.00-25 Extra Rigger.....	47

**OTR
TIRES**

**TITAN MOVES
THE WORLD**

**Industriereifen
GABELSTAPLER**



типоразмер **5.00-8**

модель **PWT**



Усиленная боковина, предназначенная для тяжелых условий работы, увеличивает стабильность и управляемость шины. Шина PWT (Premium Wide Trac) отличается ненаправленным рисунком грунтозацепов, подходящим для эксплуатации на ведущих и ведомых колесах вилочных погрузчиков.



TT/TL	TT
Höchstgeschwindigkeit, km/h	25
Last- und Geschwindigkeits Index	111A5 (10)
Profiltiefe, mm	12
Max. Belastung, kg	1090
Max. Druck, kPa	1000
Außendurchmesser, mm	467
Profilbreite, mm	132
Statischer Radius, mm	213
Felge	3.00D
Reifengewicht (nicht höher als)	10



типоразмер **5.00-8**

модель **Industrial Deep Traction II**



Конструкция шин разработана для тяжелых условий промышленной эксплуатации. Усиленный каркас и пониженное тепловыделение дают преимущество при работе на длинных плечах и сверхнормативной нагрузке. Цельнорезрезной дизайн протектора способствует увеличению пятна контакта, что улучшает управляемость и срок службы шины. Для эксплуатации на ведущих и направляющих колесах погрузчиков.



TT/TL	TT
Höchstgeschwindigkeit, km/h	25
Last- und Geschwindigkeits Index	111A5 (10)
Profiltiefe, mm	9
Max. Belastung, kg	1090
Max. Druck, kPa	1000
Außendurchmesser, mm	467
Profilbreite, mm	132
Statischer Radius, mm	213
Felge	3.00D
Reifengewicht (nicht höher als)	10



типоразмер **6.00-9**

модель **PWT**



Усиленная боковина, предназначенная для тяжелых условий работы, увеличивает стабильность и управляемость шины. Шина PWT (Premium Wide Trac) отличается ненаправленным рисунком грунтозацепов, подходящий для эксплуатации на ведущих и ведомых колесах вилочных погрузчиков.



TT/TL	TT
Höchstgeschwindigkeit, km/h	25
Last- und Geschwindigkeits Index	121A5 (12)
Profiltiefe, mm	14
Max. Belastung, kg	1450
Max. Druck, kPa	1000
Außendurchmesser, mm	540
Profilbreite, mm	160
Statischer Radius, mm	245
Felge	4.00E
Reifengewicht (nicht höher als)	12



типоразмер **6.00-9**

модель **Industrial Deep Traction II**



Конструкция шин разработана для тяжелых условий промышленной эксплуатации. Усиленный каркас и пониженное тепловыделение дают преимущество при работе на длинных плечах и сверхнормативной нагрузке. Цельноразрезной дизайн протектора способствует увеличению пятна контакта, что улучшает управляемость и срок службы шины. Для эксплуатации на ведущих и направляющих колесах погрузчиков.



TT/TL	TT
Höchstgeschwindigkeit, km/h	25
Last- und Geschwindigkeits Index	121A5 (12)
Profiltiefe, mm	11
Max. Belastung, kg	1450
Max. Druck, kPa	1000
Außendurchmesser, mm	540
Profilbreite, mm	160
Statischer Radius, mm	245
Felge	4.00E
Reifengewicht (nicht höher als)	12



типоразмер **6.5-10**

модель **Industrial Deep Traction**



Конструкция шин разработана для тяжёлых условий промышленной эксплуатации. Усиленный каркас и пониженное тепло-выделение дают преимущество при работе на длинных плечах и сверхнормативной нагрузке. Цельноразрывной дизайн протектора способствует увеличению пятна контакта, что улучшает управляемость и срок службы шины. Для эксплуатации на ведущих и направляющих колесах погрузчиков.



TT/TL	TT
Höchstgeschwindigkeit, km/h	15
Last- und Geschwindigkeits Index	130A3 (10)
Profiltiefe, mm	12
Max. Belastung, kg	1900
Max. Druck, kPa	790
Außendurchmesser, mm	594
Profilbreite, mm	188
Statischer Radius, mm	264
Felge	5.00F
Reifengewicht (nicht höher als)	16



типоразмер **28x9-15NHS**

модель **PWT**



Дизайн протектора позволяет шине работать как в ведущем так и управляющем положении. Изначально разработанная для горной добычи шина, прекрасно работает и на искусственном покрытии. Усиленная боковина увеличивает стабильность и управляемость шины. Для эксплуатации на ведущих и направляющих колесах погрузчиков.



TT/TL	TT	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	15	15
Last- Geschwindigkeits Index	148A3 (12)	148A3 (12)
Profiltiefe, mm	10	10
Max. Belastung, kg	3150	3120
Max. Druck, kPa	830	830
Außendurchmesser, mm	693	693
Profilbreite, mm	224	224
Statischer Radius, mm	318	318
Felge	7.00	7.00
Reifengewicht (nicht höher als)	28	28

**OTR
TIRES**

**TITAN MOVES
THE WORLD**

**INDUSTRIEREIFEN
MINILADER**



типоразмер **10-16.5NHS**

модель **HD2000 R-4**



Двойные грунтозацепы изогнутой клиновидной формы показывают отличное сцепление как в прямом, так и обратном направлении вращения шины. При этом минимизируется повреждение протектора при скручивании шины. Уникальная технология борта HD защищает от проколов, порезов и быстрого износа.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	25
Last- und Geschwindigkeits Index	134A2 (10)
Profiltiefe, mm	16
Max. Belastung, kg	2120
Max. Druck, kPa	500
Außendurchmesser, mm	777
Profilbreite, mm	262
Statischer Radius, mm	363
Felge	8.25-16.5
Reifengewicht (nicht höher als)	25



типоразмер **12-16.5NHS**

модель **HD2000 R-4**



Двойные грунтозацепы изогнутой клиновидной формы показывают отличное сцепление как в прямом, так и обратном направлении вращения шины. При этом минимизируется повреждение протектора при скручивании шины. Уникальная технология борта HD защищает от проколов, порезов и быстрого износа.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	25
Last- Geschwindigkeits Index	145A2 (12)
Profiltiefe, mm	18
Max. Belastung, kg	2900
Max. Druck, kPa	560
Außendurchmesser, mm	831
Profilbreite, mm	325
Statischer Radius, mm	389
Felge	9.75-16.5
Reifengewicht (nicht höher als)	35

**OTR
TIRES**

**TITAN MOVES
THE WORLD**

**Industriereifen
BAGGERLADER**



типоразмер **11L-15SL**

модель **Contractor F3**



Усиленная конструкция шины отличается хорошей прочностью и управляемостью.

Для эксплуатации на экскаваторе-погрузчике.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	110A8 (10)
Profiltiefe, mm	11
Max. Belastung, kg	1060
Max. Druck, kPa	360
Außendurchmesser, mm	795
Profilbreite, mm	279
Statischer Radius, mm	368
Felge	8LB и W8
Reifengewicht (nicht höher als)	25



типоразмер **11L-16SL**

модель **Contractor F3**



Усиленная конструкция шины отличается хорошей прочностью и управляемостью.

Для эксплуатации на экскаваторе-погрузчике.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- Geschwindigkeits Index	116A6 (12)
Profiltiefe, mm	12
Max. Belastung, kg	1250
Max. Druck, kPa	440
Außendurchmesser, mm	820
Profilbreite, mm	279
Statischer Radius, mm	381
Felge	8LB и W8
Reifengewicht (nicht höher als)	25



типоразмер **12.5/80-18**

модель **Contractor III**

 Усиленная конструкция шины отличается хорошей прочностью и управляемостью.
 Для эксплуатации на погрузчике и телескопических погрузчиках.

TT/TL	TL
Хöchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	138A8/125A8
Profiltiefe, mm	25
Max. Belastung, kg	2360/1650
Max. Druck, kPa	370
Außendurchmesser, mm	987
Profilbreite, mm	328
Statischer Radius, mm	465
Felge	11x18
Reifengewicht (nicht höher als)	50



типоразмер **405/70-20 (16.0/70-20)**

модель **Contractor III**

 Усиленная конструкция шины отличается хорошей прочностью и управляемостью.
 Для эксплуатации на погрузчике и телескопических погрузчиках.

TT/TL	TL
Хöchstgeschwindigkeit, km/h	40/50
Last- Geschwindigkeits Index	150A8/150B
Profiltiefe, mm	28
Max. Belastung, kg	3350
Max. Druck, kPa	350
Außendurchmesser, mm	1076
Profilbreite, mm	407
Statischer Radius, mm	504
Felge	DW13x20
Reifengewicht (nicht höher als)	70



типоразмер **16.9-24**

модель **Contractor III**

 Усиленная конструкция шины отличается хорошей прочностью и управляемостью. Для эксплуатации на погрузчике и телескопических погрузчиках.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	149A8 (12)
Profiltiefe, mm	28
Max. Belastung, kg	3250
Max. Druck, kPa	255
Außendurchmesser, mm	1285
Profilbreite, mm	442
Statischer Radius, mm	584
Felge	DW15x24
Reifengewicht (nicht höher als)	95



типоразмер **16.9-24**

модель **Industrial Tractor R-4**

 Экстра широкие грунтозацепы с плотным пересечением по центру дают дополнительную защиту от проколов, порезов, разрывов, равномерный износ и как следствие увеличенный срок службы шин.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- Geschwindigkeits Index	149A8 (12)
Profiltiefe, mm	28
Max. Belastung, kg	3250
Max. Druck, kPa	255
Außendurchmesser, mm	1285
Profilbreite, mm	442
Statischer Radius, mm	584
Felge	W15x24
Reifengewicht (nicht höher als)	90



типоразмер **16.9-28**

модель **Contractor III**



Усиленная конструкция шины отличается хорошей прочностью и управляемостью.

Для эксплуатации на погрузчике и телескопических погрузчиках.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	152A8 (12)
Profiltiefe, mm	29
Max. Belastung, kg	3550
Max. Druck, kPa	260
Außendurchmesser, mm	1387
Profilbreite, mm	472
Statischer Radius, mm	635
Felge	W15L
Reifengewicht (nicht höher als)	115



типоразмер **16.9-28**

модель **Industrial Tractor R-4**



Экстра широкие грунтозацепы с плотным пересечением по центру дают дополнительную защиту от проколов, порезов, разрывов, равномерный износ и как следствие увеличенный срок службы шин.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- Geschwindigkeits Index	152A8 (12)
Profiltiefe, mm	29
Max. Belastung, kg	3550
Max. Druck, kPa	260
Außendurchmesser, mm	1387
Profilbreite, mm	442
Statischer Radius, mm	635
Felge	W15L
Reifengewicht (nicht höher als)	115

**OTR
TIRES**

**TITAN MOVES
THE WORLD**

**Industriereifen
FRONTLADER**



типоразмер **17.5-25**

модель **Earthmover Traction L-2**



Большое число грунтозацепов дает отличное сцепление, а укрепленная центральная часть протектора улучшает курсовую устойчивость на нестабильном грунте, в то время как на жесткой поверхности она же препятствует повышенному износу грунтозацепов и минимизирует вибрации.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	10
Last- und Geschwindigkeits Index	177A2 (16)
Profiltiefe, mm	25
Max. Belastung, kg	7300
Max. Druck, kPa	470
Außendurchmesser, mm	1348
Profilbreite, mm	472
Statischer Radius, mm	610
Felge	14.00/1.5x25
Reifengewicht (nicht höher als)	160



типоразмер **17.5-25**

модель **Extra Rigger**



Протектор шины отличается отличной износостойкостью и прочностью на прокол. Пригодны при работах в тяжелых условиях. Для эксплуатации на колесах фронтальных погрузчиков.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	10/50
Last- und Geschwindigkeits Index	177A2/158B (16)
Profiltiefe, mm	25
Max. Belastung, kg	7300/4250
Max. Druck, kPa	470/300
Außendurchmesser, mm	1348
Profilbreite, mm	486
Statischer Radius, mm	600
Felge	14.00/1.5
Reifengewicht (nicht höher als)	137



типоразмер **20.5-25**

модель **Earthmover Traction**



Большое число грунтозацепов дает отличное сцепление, а укрепленная центральная часть протектора улучшает курсовую устойчивость на нестабильном грунте, в то время как на жесткой поверхности она же препятствует повышенному износу грунтозацепов и минимизирует вибрации.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	10
Last- und Geschwindigkeits Index	186A2 (20)
Profiltiefe, mm	25
Max. Belastung, kg	9500
Max. Druck, kPa	450
Außendurchmesser, mm	1492
Profilbreite, mm	520
Statischer Radius, mm	677
Felge	17.00/2.0
Reifengewicht (nicht höher als)	260



типоразмер **20.5-25**

модель **Earthmover Traction**



Большое число грунтозацепов дает отличное сцепление, а укрепленная центральная часть протектора улучшает курсовую устойчивость на нестабильном грунте, в то время как на жесткой поверхности она же препятствует повышенному износу грунтозацепов и минимизирует вибрации.



TT/TL	TT
Höchstgeschwindigkeit, km/h	10
Last- und Geschwindigkeits Index	186A2 (20)
Profiltiefe, mm	25
Max. Belastung, kg	9500
Max. Druck, kPa	450
Außendurchmesser, mm	1492
Profilbreite, mm	520
Statischer Radius, mm	677
Felge	17.00/2.0
Reifengewicht (nicht höher als)	260



типоразмер **23.5-25**

модель **Loader-Dozer II L-2**



Уникальная конструкция грунтозацепов позволяет иметь сильную тягу в поперечном направлении, что улучшает как управляемость, так и стабильность техники в условиях неустойчивой поверхности. Специальный высококачественный состав резины протектора защищает его от растрескивания, выкрашивания и неупругих деформаций.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	10
Last- und Geschwindigkeits Index	191A2 (20)
Profiltiefe, mm	32
Max. Belastung, kg	10900
Max. Druck, kPa	375
Außendurchmesser, mm	1613
Profilbreite, mm	599
Statischer Radius, mm	724
Felge	19.5/2.5x25
Reifengewicht (nicht höher als)	250



типоразмер **23.5-25**

модель **Extra Rigger**



Протектор шины отличается отличной износостойкостью и прочностью на прокол. Пригодны при работах в тяжелых условиях. Для эксплуатации на колесах фронтальных погрузчиков.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	10/50
Last- und Geschwindigkeits Index	191A2/177B (20)
Profiltiefe, mm	32
Max. Belastung, kg	10900/7300
Max. Druck, kPa	375/300
Außendurchmesser, mm	1613
Profilbreite, mm	599
Statischer Radius, mm	724
Felge	19.5/2.5x25
Reifengewicht (nicht höher als)	280

**OTR
TIRES**

**TITAN MOVES
THE WORLD**

**Industriereifen
GRADER**



типоразмер **13.00-24**

модель **Road Grader**



Усиленная конструкция шины с прочной боковиной и массивным протектором обладает высокой износоустойчивостью и долговечностью. Шина способна выдерживать кратковременные сверхнагрузки. Для эксплуатации на автогрейдерх.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	143A8 (12)
Profiltiefe, mm	13
Max. Belastung, kg	2725
Max. Druck, kPa	300
Außendurchmesser, mm	1290
Profilbreite, mm	362
Statischer Radius, mm	590
Felge	8.00TG
Reifengewicht (nicht höher als)	95



типоразмер **14.00-24**

модель **Road Grader**



Усиленная конструкция шины с прочной боковиной и массивным протектором обладает высокой износоустойчивостью и долговечностью. Шина способна выдерживать кратковременные сверхнагрузки. Для эксплуатации на автогрейдерх.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	40
Last- und Geschwindigkeits Index	147A8 (12)
Profiltiefe, mm	13
Max. Belastung, kg	3075
Max. Druck, kPa	250
Außendurchmesser, mm	1346
Profilbreite, mm	395
Statischer Radius, mm	610
Felge	10.00VA
Reifengewicht (nicht höher als)	110



типоразмер **20.5-25**

модель **Earthmover Traction**



Большое число грунтозацепов дает отличное сцепление, а укрепленная центральная часть протектора улучшает курсовую устойчивость на нестабильном грунте, в то время как на жесткой поверхности она же препятствует повышенному износу грунтозацепов и минимизирует вибрации.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	10
Last- und Geschwindigkeits Index	186A2 (20)
Profiltiefe, mm	25
Max. Belastung, kg	9500
Max. Druck, kPa	450
Außendurchmesser, mm	1492
Profilbreite, mm	520
Statischer Radius, mm	677
Felge	17.00/2.0
Reifengewicht (nicht höher als)	260



типоразмер **20.5-25**

модель **Earthmover Traction**



Большое число грунтозацепов дает отличное сцепление, а укрепленная центральная часть протектора улучшает курсовую устойчивость на нестабильном грунте, в то время как на жесткой поверхности она же препятствует повышенному износу грунтозацепов и минимизирует вибрации.



TT/TL	TT
Höchstgeschwindigkeit, km/h	10
Last- und Geschwindigkeits Index	186A2 (20)
Profiltiefe, mm	25
Max. Belastung, kg	9500
Max. Druck, kPa	450
Außendurchmesser, mm	1492
Profilbreite, mm	520
Statischer Radius, mm	677
Felge	17.00/2.0
Reifengewicht (nicht höher als)	260

**Industriereifen
CONTAINERLADER
KIPPER 30T**



типоразмер **18.00-25**

модель **CH-150**



Массивный центрированный рисунок протектора обеспечивает плавный ход и отличное боковое сцепление. Глубина ненаправленного рисунка протектора отличается стойкостью к повреждениям и увеличенным сроком службы. Для эксплуатации на контейнеропогрузчиках.



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	10
Last- und Geschwindigkeits Index	206A2 (40)
Profiltiefe, mm	52
Max. Belastung, kg	17000
Max. Druck, kPa	950
Außendurchmesser, mm	1654
Profilbreite, mm	518
Statischer Radius, mm	754
Felge	13.00/2.5
Reifengewicht (nicht höher als)	388



типоразмер **18.00-25**

модель **Extra Rigger**



Протектор шины отличается отличной износостойкостью и прочностью на прокол. Пригодны при работах в тяжелых условиях. Для эксплуатации на колесах карьерной техники, в частности применяется на самосвале (30 тонн).



TT/TL	TL
Höchstgeschwindigkeit, km/h	50
Last- und Geschwindigkeits Index	183B
Profiltiefe, mm	35
Max. Belastung, kg	8750
Max. Druck, kPa	575
Außendurchmesser, mm	1615
Profilbreite, mm	498
Statischer Radius, mm	745
Felge	13.00
Reifengewicht (nicht höher als)	350



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