

# TM1000 ProgressiveTraction® Обогатете вашето земеделие



# TM1000 ProgressiveTraction® Обогатете вашето земеделие

През следващите десетилетия земеделието ще трябва да изхранва нарастващото световно население, и същевременно да отговаря на по-голямото търсене на възобновяеми източници на енергия. В този контекст Trelleborg продължава да предлага нови технологии, продукти и услуги, насочени към повишаване на производителността, опазвайки нашата планета.

Гумите TM1000 ProgressiveTraction®, проектирани според VF стандартите и ползващи многократно награждаваната технология ProgressiveTraction®, са иновативно решение, което осигурява превъзходна флотация, по-малко уплътняване на почвата и ненадминато сцепление. На шосето гарантират нисък разход на гориво и емисии, първокласно управление и комфорт, като същевременно удължава живота на гумите.



**ПЪРВОКЛАСНО  
СЦЕПЛЕНИЕ**



**НИСЪК РАЗХОД  
НА ГОРИВО**



**ПЪРВОКЛАСЕН  
КОМФОРТ**



**ОТЛИЧНА  
СТАБИЛНОСТ**



**МАКСИМАЛНА  
ФЛОТАЦИЯ**



**УДЪЛЖЕНА  
ЕКСПЛОАТАЦИЯ**

## Основни характеристики на ProgressiveTraction®



### Двойно захващане, по-добро сцепление

“Двойният ръб” увеличава сцеплението в почвата, подобрявайки тракцията и намалявайки нприплъзването.



### По-малко вибрации, по-нисък разход на гориво.

По-широката основа на блоковете на ProgressiveTraction® осигурява по-висока устойчивост на вибрации, намалява разхода на гориво и удължава на живота на гумите.



### Подобрено самопочистване, по-добро сцепление

Допълнителният ръб играе ролята на още една тераса в протекторния профил, подобрява страхотната му способност за самопочистване и повишава ефективността на протекторните блокове.

# Съвременна технология за модерно земеделие



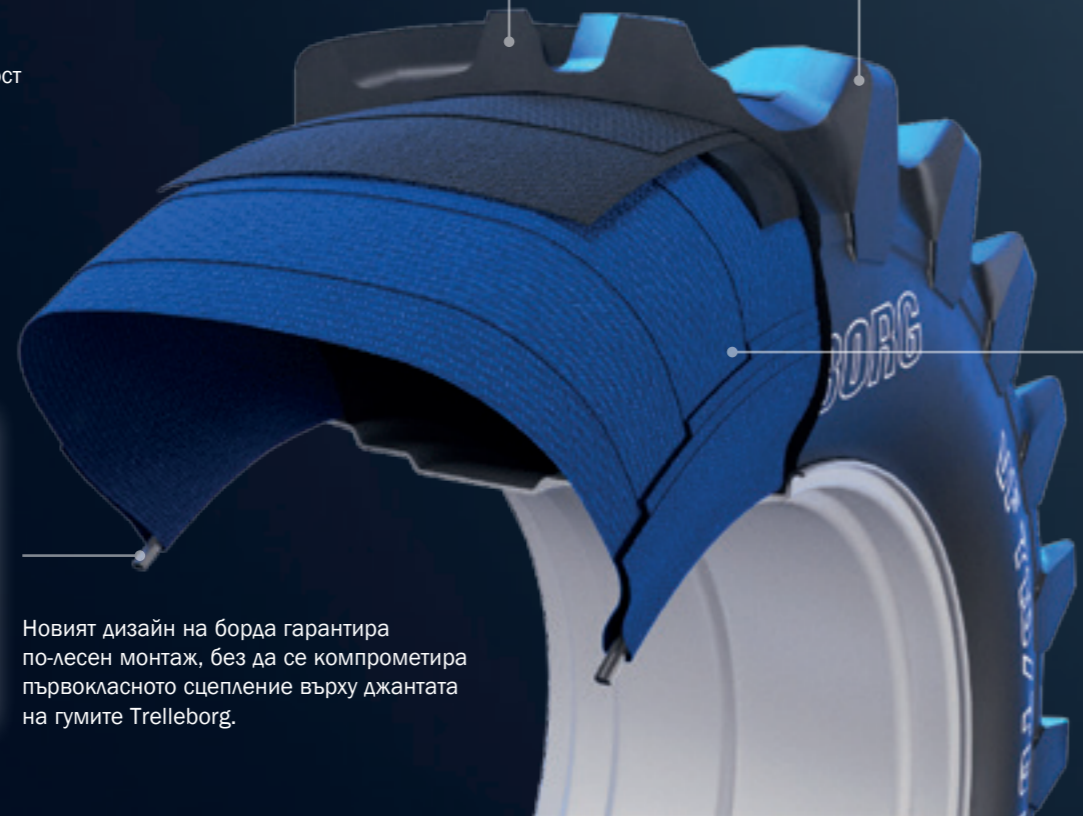
Новият протекторен блок е проектиран да увеличава ефективността на флотация при запазване на отлична теглителна способност на гамата TM1000.



Крилата на протектора увеличават ширината на стъпката, което води до по-добра флотация и намалено уплътняване на почвата, и до повишаване на ефективността и производителността.



Новият дизайн на борда гарантира по-лесен монтаж, без да се компрометира първокласното сцепление върху джантата на гумите Trelleborg.



Новият здрав каркас поглъща стреса, предаван по време на различните работни операции, без компромис в гъвкавостта, необходима за гарантиране на комфорт при шофиране с много ниско налягане.

# Тежките обработки се нуждаят от ефективност

TM1000 ProgressiveTraction® се възползва от VF конструкцията, предназначена да повиши ефективността както на полето, така и на шосето. На полето осигурява по-малко уплътняване на почвата чрез по-широкия си отпечатък, докато на шосето намалява броя на курсовете поради много високата си товароносимост.

**До -30%**  
по-ниско налягане  
@ еднакъв товар

**ПРИЛОЖЕНИЕ НА ПОЛЕТО**

**До +40%**  
по-голям товар  
@ еднакво налягане

**ШОСЕЙНА УПОТРЕБА**

В сравнение със същия размер, който не е със VF технология

# Спестете време и повишете производителността

Със своя широк отпечатък и превъзходна функция за самопочистване, гумите Trelleborg гарантират изключително сцепление.

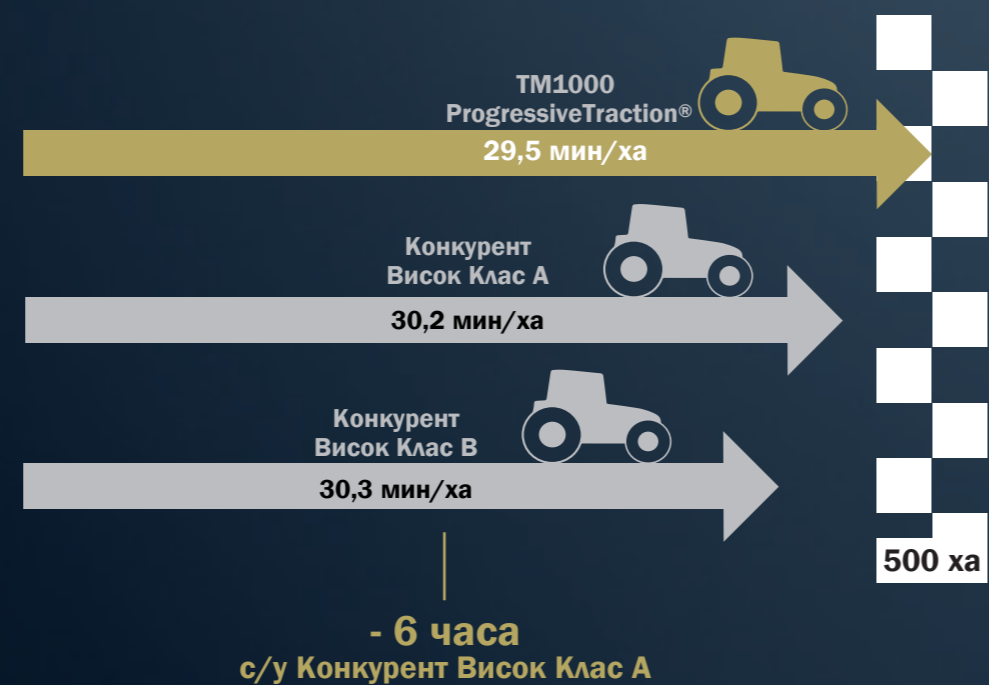
## Сцепление - Индекс Повече е по-добре



## Висок въртящ момент

Намаленото работно време води до понижени експлоатационни разходи и нисък разход на гориво. TM1000 ProgressiveTraction® използва само 42,5 л/ха в сравнение с 42,9 л/ха на Конкурент Висок Клас А.

## Време за оран на 500 ха



Почвени обработки с голямо натоварване – приплъзване 12%

# Земеделие, опазващо природата

Селскостопанската техника играе важна роля в оценките за устойчивостта на селскостопанския сектор и значителна част от въздействието му върху околната среда се дължи на разхода на гориво и емисиите на отработени от двигателите газове. На полето TM1000 ProgressiveTraction® подобрява икономията на гориво и намалените емисии, в съчетание с увеличен пробег.

## Разход на гориво 500 ха - Тежки обработки По-малко е по-добре

TM1000 ProgressiveTraction®

Конкурент Висок Клас А

Конкурент Висок Клас В



100



103



103

**- 3% разход на гориво**  
в сравнение с Конкурент Висок Клас А

Размери VF 710/70R42 - VF 600/70R30



# Лекотата е нашата запазена марка

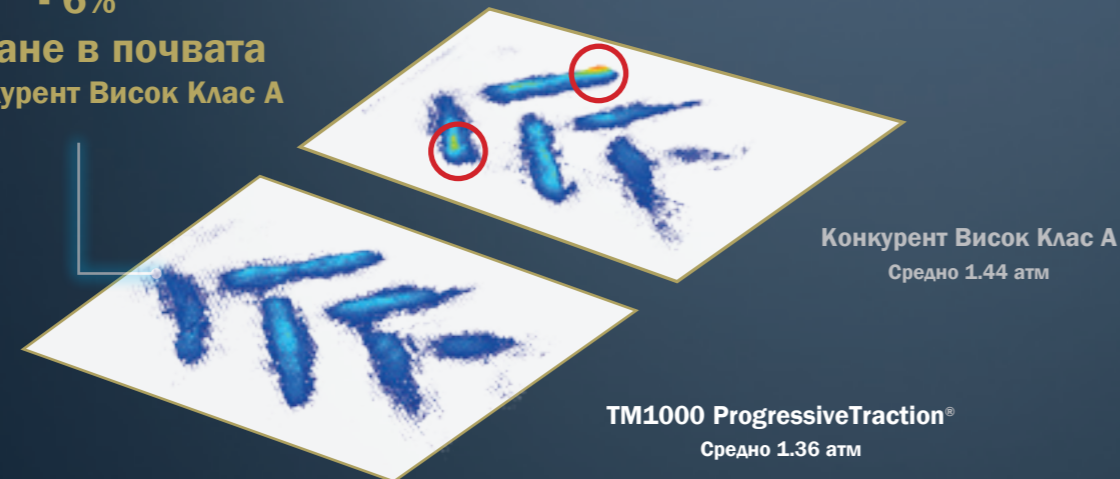
Широката основна на блоковете на TM1000 ProgressiveTraction® намалява "потъването" на гумата в почвата. Подобрената гъвкавост на страничната стена осигурява широко контактено петно, което води до по-малко почвено уплътняване.

До  
**+ 12,5%**  
по-широко контактено петно  
с/у Конкурент Висок Клас А

- 6%  
налягане в почвата  
с/у Конкурент Висок Клас А

Налягането в контактното петно на TM1000 ProgressiveTraction® е средно по-ниско от това на конкурентите при полски операции. В допълнение, конкурентът висок клас показва по-високи пикове на налягането в раменната област, които могат да нанесат трайно увреждане на поръзността на почвата.

В допълнение, тя превъзхожда Конкурентите във Високия Клас, които показват по-високи пикове на налягането в областта на рамото, което може оставят трайно увреждане на поръзността на почвата.



Размер 710/70R42 - Контактено петно @ 5200 кг товар

# Почвената обработка никога не е била толкова комфортна

TM1000 ProgressiveTraction® осигурява първокласно управление и безопасност. Ниското ниво на вибрации повишава комфорта, от съществено значение за вашите продължителни и тежки селскостопански операции.

Шумът причинява дискомфорт, намалявайки както физическата, така и умствената работоспособност. Най-добрият начин за защита от вредното въздействие на шума е неговото минимизиране. Резултатите от теста доказват, че TM1000 ProgressiveTraction® намалява нивата на шум в сравнение с Конкурент Висок Клас А.

Управление  
Повече е по-добре

100



TM1000  
ProgressiveTraction®

76



Конкурент  
Висок Клас А

Комфорт  
Повече е по-добре

100



TM1000  
ProgressiveTraction®

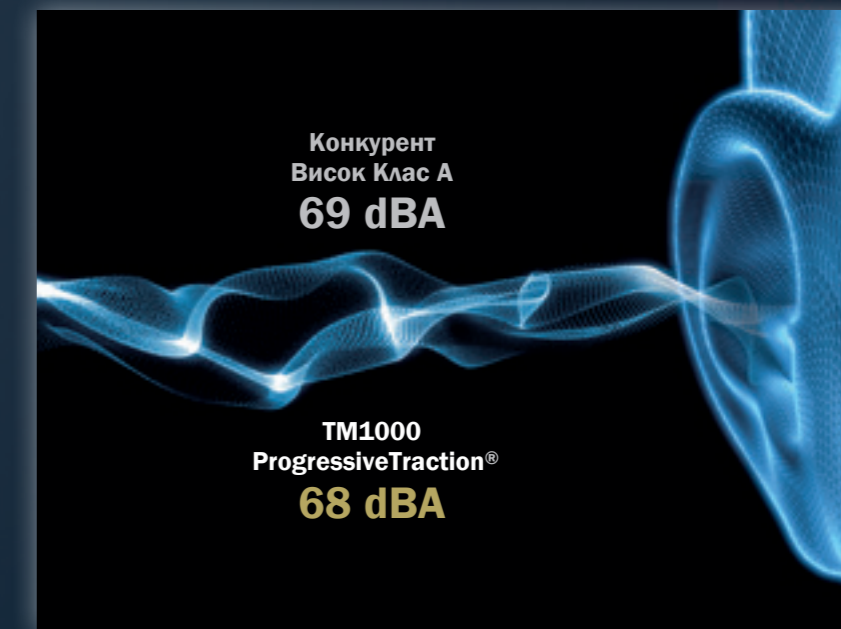
71



Конкурент  
Висок Клас А

Трактор с триосна цистерна

Кабина на водача - движение направо @ 40 км/ч  
По-малко е по-добре

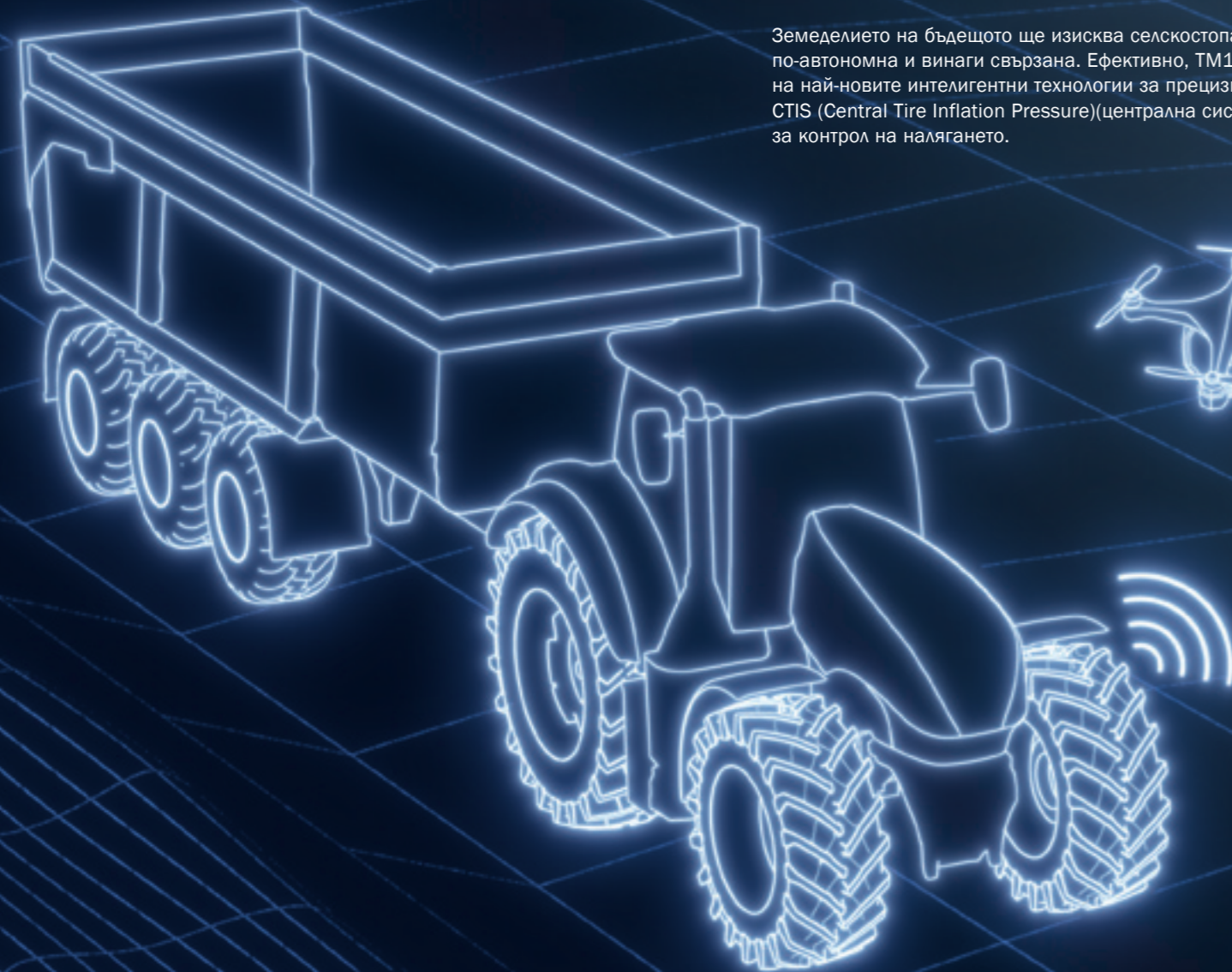


- 1,5%  
в сравнение с Конкурент Висок Клас А

Размери VF 710/70R42 - VF 600/70R30

# TM1000 ProgressiveTraction®

## Време е за ИНТЕЛИГЕНТНО ЗЕМЕДЕЛИЕ



Земеделieto на бъдещото ще изисква селскостопанската техника да бъде по-интелигентна, по-автономна и винаги свързана. Ефективно, TM1000 ProgressiveTraction® е проектирана да отговаря на най-новите интелигентни технологии за прецизно земеделие, включително нови поколения системи CTIS (Central Tire Inflation Pressure) (централна система за налягане на гумите - б.пр.) и инструменти за контрол на налягането.

Trelleborg TLC Plus гарантира, че налягането на вашата гума е винаги под контрол, така че да можете да извлечете максимума от вашите гуми.



Открийте повече на [www.trelleborg.com/wheels/tlcplus](http://www.trelleborg.com/wheels/tlcplus)

## TM1000 ProgressiveTraction®

Размер	Модел	Ширина мм	Диаметър мм	Работен радиус мм	Обиколка мм	СКОРОСТЕН РАДИУС ИНДЕКС	Джанта	Допустима джанта	Тип
VF 540/65R30 158D (155E)	TM1000 ProgressiveTraction®	540	1480	635	4450	700	W18L	DW18L - TW18L DW16L	Безкамерна
VF 600/70R30 170D (167E)	TM1000 ProgressiveTraction®	615	1600	695	4785	750	DW21B	DW20B	Безкамерна
VF 620/75R30 172D (169E)	TM1000 ProgressiveTraction®	640	1670	715	4945	800	DW23B	TW23B - DW21B DW20B	Безкамерна
VF 420/85R34 154D	TM1000 ProgressiveTraction®	445	1585	670	4735	750	DW1в 5L	DW14L	Безкамерна
VF 650/60R34 168D (165E)	TM1000 ProgressiveTraction®	650	1670	740	4960	775	DW23B		Безкамерна
VF 710/60R34 173D (170E)	TM1000 ProgressiveTraction®	710	1715	750	5125	825	DW25B	TW25 - DW23 NR0	Безкамерна
VF 650/65R34 170D (167E)	TM1000 ProgressiveTraction®	660	1720	755	5085	825	DW23B		Безкамерна
VF 650/65R38 172D (169E) Design Data	TM1000 ProgressiveTraction®	670	1830	800	5480	875	DW23B	DW21B - TW23B	Безкамерна
VF 650/85R38 182D (179E) Design Data	TM1000 ProgressiveTraction®	680	2085		6225	975	DW23B	DW21B	Безкамерна
VF 710/60R38 174D (171E) Design Data	TM1000 ProgressiveTraction®	710	1840			875	DW25B	TW25B	Безкамерна
VF 800/70R38 184D	TM1000 ProgressiveTraction®	830	2078	860	6200	975	DW27B	DW25B	Безкамерна
VF 650/65R42 174D (171E)	TM1000 ProgressiveTraction®	665	1935	845	5810	925	DW23B	DW20B - DW21B	Безкамерна
VF 650/75R42 180D (177E)	TM1000 ProgressiveTraction®	670	2065	900	6160	975	DW23B		Безкамерна
VF 650/85R42 183D (180E) Design Data	TM1000 ProgressiveTraction®	680	2175	955	6450	1025	DW23B	DW21B	Безкамерна
VF 710/75R42 184D (181E)	TM1000 ProgressiveTraction®	740	2160	935	6400	1025	DW25B	DW23B	Безкамерна
VF 710/70R42 182D (179E)	TM1000 ProgressiveTraction®	740	2070	900	6190	975	DW25B	DW23B	Безкамерна
VF 900/60R42 189D (186E)	TM1000 ProgressiveTraction®	883	2150	910,5	6445	1025	DW30B	DW28B - TW30B	Безкамерна
VF 380/85R46 162D (159E)	TM1000 ProgressiveTraction®	360	1825	830	5490	875	DW12	W12 - DW13 - W13	Безкамерна
VF 750/75R46 189D (186E)	TM1000 ProgressiveTraction®	760	2285		6850	1125	DW25B		Безкамерна
VF900/65R46 193D (190E) Design Data	TM1000 ProgressiveTraction®	890	2330			1165	DW30B		Безкамерна
VF 480/80R50 166D	TM1000 ProgressiveTraction®	480	2050	905	6140	975	DW16L	DW15L	Безкамерна
VF 480/95R54 180D (177E)	TM1000 ProgressiveTraction®	480	2295	1040	6865	1125	DW15L	TW15L	Безкамерна



Отпечатано на рециклирана хартия



Посетете нашата страница  
[www.trelleborg-tires.com](http://www.trelleborg-tires.com)

Следвайте ни



Yokohama TWS Czech Republic a.s.  
Švehlova 1900/3, 106 25 Praha 10, Česká republika  
Mobile: +359 888 304 648  
[www.trelleborg-tires.com](http://www.trelleborg-tires.com)



Tire iBrochure