



Trelleborg

XP1000

XP1000. Повече ползи за вашия бизнес

Опитът на Trelleborg в мотокарните гуми доведе до разработването на XP1000, специално проектирана за приложения с максимална интензивност. Новият продукт е перфектната гума за складови операции, пристанища, цехове и всякакви мотокарни приложения, показвайки превъзходна производителност по отношение на пробег, издръжливост, разход на гориво, стабилност и комфорт.



**ПО-ДЪЛЪГ
ЖИВОТ НА
ГУМАТА**



**НИСЪК РАЗХОД
НА ГОРИВО**



**ПРЕВЪЗХОДЕН
КОМФОРТ**



**ОТЛИЧНА
СТАБИЛНОСТ**



**ПО-МАЛКО
ЕКОЛОГИЧНО
ВЛИЯНИЕ**



**ЛЕСНА СМЯНА
НА ГУМИТЕ**

Отлично представяне в приложения с максимално натоварване

XR1000 предлага максимална здравина в приложения с максимална интензивност. Можете да разчитате на най-добра производителност при максимална скорост, тежки товари и дълги работни дни.



Интензивност: МНОГО НИСКА

Интензивност: НИСКА

Интензивност: СРЕДНА

Интензивност: ВИСОКА

Интензивност: МАКСИМАЛНА

Последно поколение Гума

Усъвършенстваните протектори на XR1000 са направени от високоефективни смеси, което означава дълъг живот както на закрито, така и на открито. В допълнение, тя е с вграден индикатор Pit Stop Line, който ви уведомява със 100% точност кога вашите гуми имат нужда от смяна.

- 1 Широка централна контактна зона с надлъжно оребрен профил, който минимизира вибрациите, подобрявайки работата на закрито
- 2 Много дълбокият профил осигурява оптимално сцепление при работа на открито
- 3 Много дълбокият протектор максимизира живота на гумата
- 4 Новият дизайн на страницата гарантира оптимален комфорт
- 5 Релефният протектор за джанта минимизира повредите на колелата



Патентован дизайн

Най-съвременна технология за изключителен дизайн



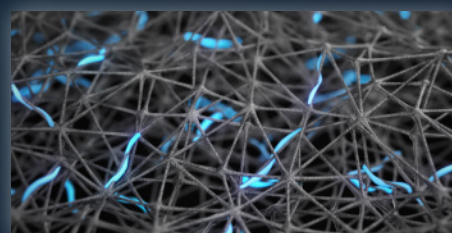
Нов протекторен дизайн

Изработен от високоефективни материали, осигуряващи изключително дълъг живот дори в най-взискателните приложения.



Среден ударопоглещаш слой

Гарантира постоянен контрол на вътрешната работна температура на гумата, осигурявайки максимална производителност дори в екстремни работни условия, поемане на всички неравности на пътя, минимизиране на вибрациите и максимизиране на комфорта и безопасността на оператора.



Иновативна влакнеста смес

По-твърда от стандартните, захваща по-здраво за джантата, увеличаваща стабилността на машината дори при големи натоварвания.

ОСТАВАТ ПРИБЛИЗИТЕЛНО
100 МОТОЧАСА ЖИВОТ



Правилната гума за вашите нужди

Нашата уникална система за етикетиране помага на клиентите да намерят перфектната гума за тяхната работа. Разгледайте нашите референтни етикети за гуми Trelleborg според:

- Интензивност
- Протекторна смес
- Пит Стоп линия (Pit Stop Line)*

Така ще можете да определите най-подходящата гума, която да отговори на изискванията на вашата дейност.



Налични протекторни смеси

MULTI PURPOSE

Многофункционални:
Първокласна каучукова смес с отлична износоустойчивост и съпротивление при търкаляне

NON MARKING

Без следи (NonMarking):
Първокласна бяла каучукова смес, създадена да не оставя следи по подовите настилки. Отлична износоустойчивост и съпротивление при търкаляне. Изключително топлоотделяне.

ELECTRICALLY CONDUCTING

Електропроводими:
Специална черна каучукова смес за повишаване на безопасността в лесно запалими и взривоопасни условия. Тази смес е електропроводима и предотвратява възпламеняването на искри.

PRO HD

ProHD:
Специализирана протекторна смес за тежки условия и приложения. Осигурява по-голяма товароносимост. Работно време без прекъсване.

PRO TEX

ProTex:
Уникална каучукова смес, не оставяща следи и притежаваща свойства на електропроводимост.

PRO ENERGY

ProEnergy:
Каучукова смес, поддържаща ниска вътрешна температура, специално разработена за операции на дълги разстояния при постоянно високи скорости. Също така осигурява по-ниска консумация на батерия за електрически мотоцикли.

HEAT SHIELD

Heatshield (Топлинен щит):
Огнеупорна супер премиум каучукова смес, проектирана да издържа на високи външни температури.

*където се предлага

По-устойчива ОТ ВСЯКОГА

Иновативната влакнеста смес е направена от рециклирани материали, нашата ексклузивна Pit Stop Line минимизира отпадъка, докато усъвършенстваният дизайн на гумата осигурява най-добра производителност дори при по-малко собствено тегло. Това означава огромни икономии на суровини и значително намаляване на емисиите на CO2.



ИКОНОМИСАНИ
СУРОВИНИ

-866
ТОНОВЕ/ГОД

ПО-МАЛКО CO2

-110
ТОНОВЕ/ГОД

Максимална полза за вашите операции

С XR1000 можете да намалите разходите си, като същевременно увеличите максимално ефективността на вашите машини.

Тя е създадена да издържи по-дълго от конкурентите, което означава по-ниска цена на мото час през целия жизнен цикъл.

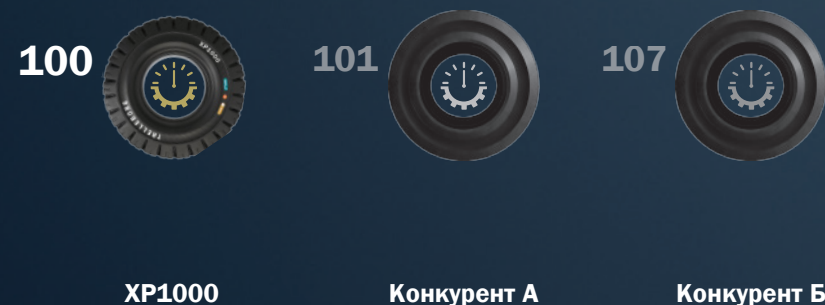
Усъвършенстваните конструкция и каучукова смес осигуряват много ниско съпротивление при търкаляне за допълнителна мощност на батерията за електрически мотокари и намаляват разхода на гориво за машините с вътрешно горене.

Износване - Индекс *По-малко е по-добре*



До 9% по-добре
от конкурентите

Консумация на гориво/батерия - Индекс *По-малко е по-добре*



До 7% по-добре
от конкурентите

Надеждност и безопасност ОТ НАИ-ВИСОКО НИВО

Когато става въпрос за използване на нови материали, развойната дейност и тестовете гарантират голямата надеждност на гумите и предотвратяват генерирането на топлина при продължителна употреба. Тази гума осигурява 21% по-висока температурна устойчивост от конкурентните марки дори при приложения с максимален интензитет, и ниво на комфорт с 13% над други конкуренти висок клас.

По-дълго работно време, по-дълъг живот, по-малко отпадъци означават стремеж към ефективност, устойчивост и благополучие на хората по целия свят.

Издръжливост - Индекс *Повече е по-добре*

100



XP1000

91



Конкурент А

79



Конкурент Б

До 21% по-добре
от конкурентите

Комфорт - Индекс *Повече е по-добре*

100



XP1000

87



Конкурент А

91



Конкурент Б

До 13% по-добре
от конкурентите

XP1000

МАКСИМАЛНА ИНТЕНЗИВНОСТ



Размер	Алтернативен размер	Джанта	Протектор	LOC	Продуктови размери (мм)		Товароносимост (кг)		
					Диаметър	Ширина	Статична	Мото и електро кари с максимална скорост на движение до 25 км/ч	
								Товарно колело	Управляващо колело
3.00-4**		2.10-4	Traction		252	84	295	260	195
3.00-4**		2.50C-4	Traction		252	84	295	260	195
4.00-4**		2.50C-4	Traction		307	92	625	535	410
4.00-8*		3.00D-8	Traction	●	405	109	1.100	950	730
4.00-8*		3.75P-8	Traction		405	120	1.175	1.010	775
15x4½-8	125/75-8	3.00D-8	Traction	●	373	114	1.210	1.040	800
15x4½-8**	125/75-8	3.00D-8	Ribbed	●	377	118	1.210	1.040	800
15x4½-8	125/75-8	3.25D-8	Traction		373	114	1.210	1.040	800
5.00-8		3.00D-8	Traction	●	453	119	1.650	1.415	1.090
5.00-8		3.75P-8	Traction		453	144	1.740	1.495	1.150
16x6-8	150/75-8	4.33R-8	Traction	●	410	153	1.740	1.495	1.150
17x7-8**		4.33R-8	Smooth		430	159	2.160	1.860	1.430
18x7-8	180/70-8	4.33R-8	Traction	●	451	153	2.490	2.145	1.650
18x7-8**	180/70-8	4.33R-8	Smooth	●	456	158	2.490	2.145	1.650
18x9-8**		4.33R-8	Smooth		457	207	2.870	2.470	1.900
140/55-9	15x5.5-9	4.00E-09	Traction	●	378	134	1.360	1.170	900
6.00-9		4.00E-09	Traction	●	523	139	2.190	1.885	1.450
21x8-9	200/75-9	6.00E-09	Traction	●	518	186	3.200	2.755	2.120
6.50-10		5.00F-10	Traction	●	569	162	2.720	2.340	1.800
180/60-10		5.00F-10	Traction	●	454	162	2.795	2.410	1.850
200/50-10		6.50F-10	Traction	●	453	200	2.870	2.470	1.900
23x9-10	225/75-10	6.50F-10	Traction	●	582	201	4.000	3.445	2.650
7.00-12		5.00S-12	Traction	●	648	174	3.380	2.920	2.240
7.00-12**		5.00S-12	Smooth	●	650	172	3.380	2.920	2.240
23x10-12	250/60-12	8.00G-12	Traction	●	577	240	4.380	3.770	2.900
23x10-12**	250/60-12	8.00G-12	Smooth	●	583	240	4.380	3.770	2.900
27x10-12	250/75-12	8.00G-12	Traction	●	674	240	4.530	3.900	3.000
315/45-12		10.00G-12	Traction	●	573	288	5.210	4.485	3.450
23x5-13**		3.75P-13	Traction	●	617	138	1.740	1.495	1.150
5.50-15		4.5-15	Traction		661	150	2.490	2.145	1.650
6.00-15		4.5-15	Traction		692	158	2.720	2.340	1.800

Размер	Алтернативен размер	Джанта	Протектор	LOC	Продуктови размери (мм)		Товароносимост (кг)		
							Статична	Мото и електро кари с максимална скорост на движение до 25 км/ч	
					Диаметър	Ширина		Товарно колело	Управляващо колело
7.00-15*	29x8-15	5.5-15	Traction	●	722	195	4.115	3.545	2.725
7.00-15*	29x8-15	6.0-15	Traction		722	195	4.115	3.545	2.725
7.50-15**		5.5-15	Traction		745	194	4.530	3.900	3.000
7.50-15**		6.0-15	Traction		745	194	4.530	3.900	3.000
7.50-15**		6.5-15	Traction	●	745	194	4.530	3.900	3.000
8.25-15		5.5-15	Traction		805	210	5.360	4.615	3.550
8.25-15		6.5-15	Traction	●	805	210	5.510	4.750	3.650
28x9-15	225/75-15 (8.15-15)	7.0-15	Traction	●	687	222	4.530	3.900	3.000
250-15	250/70-15	7.0-15	Traction	●	709	242	5.510	4.745	3.650
250-15	250/70-15	7.5-15	Traction	●	709	242	5.510	4.745	3.650
300-15	315/70-15	8.0-15	Traction	●	808	257	6.795	5.850	4.500
355/45-15	28x12½-15	9.75-15	Traction	●	681	295	6.610	5.690	4.375
355/50-15		9.75-15	Traction	●	712	295	6.610	5.690	4.375
355/65-15	32x12½-15 (350-15)	9.75-15	Traction	●	818	295	9.060	7.800	6.000
400/60-15		11.00-15	Traction		815	325	10.420	8.970	6.900
7.50-16	250/80-16	5.5-16	Traction		753	205	4.645	4.000	3.075
9.00-20**	270/95-20	6.5-20	Traction		985	232	6.795	5.400	4.500
9.00-20**	270/95-20	7.0-20	Traction		985	232	6.795	5.400	4.500
10.00-20**	290/95-20	6.5-20	Traction		1.028	262	7.365	5.850	4.875
10.00-20**	290/95-20	7.5-20	Traction		1.028	262	7.550	6.000	5.000
10.00-20**	290/95-20	7.5-20	Smooth		1.009	250	7.550	6.000	5.000
10.00-20**	290/95-20	8.0-20	Traction		1.028	262	7.550	6.000	5.000
11.00-20**	300/95-20	8.0-20	Traction		1.040	260	8.230	6.540	5.450
12.00-20**	330/95-20	8.0-20	Traction		1.092	276	9.515	7.560	6.300
12.00-20**	330/95-20	8.0-20	Smooth		1.090	260	9.515	7.560	6.300
12.00-20**	330/95-20	8.5-20	Traction		1.092	276	9.515	7.560	6.300
12.00-20**	330/95-20	8.5-20	Smooth		1.090	260	9.515	7.560	6.300
12.00-20**	330/95-20	10.0-20	Traction		1.092	335	9.815	7.800	6.500
12.00-20**	330/95-20	10.0-20	Smooth		1.090	312	9.815	7.800	6.500
355/50-20*		10.0-20	Traction	●	833	335	10.420	8.970	6.900
355/50-20*		10.0-20	Smooth	●	834	310	10.420	8.970	6.900
465/55-20*		16.0-20	Traction		1.020	464	13.590	10.800	9.000
12.00-24**	330/95-24	8.5-24	Traction		1.185	315	10.120	8.040	6.700
12.00-24**	330/95-24	10.0-24	Traction		1.185	315	11.325	9.000	7.500
14.00-24**	385/95-24	10.0-24	Traction		1.321	335	13.970	11.100	9.250
14.00-25**		11.25-25	Traction		1.334	373	14.850	11.800	9.825
16.00-25**	445/95-25	11.25-25	Traction		1.445	410	18.875	15.000	12.500

* Налична през Юни 2022

** Налична през Q4-2022



Отпечатано на рециклирана хартия



Посетете нашия уеб сайт

Последвайте ни



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