



Trelleborg

XP1000



MAXIMÁLNÍ
INTENZITA



XP1000 Přináší více vašemu byznysu

Zkušenosti odborníků firmy Trelleborg v oblasti manipulace s materiálem vedly k vývoji pneumatiky XP1000, speciálně navržené pro použití v náročných provozních podmínkách. Nová pneumatika je ideální pro provoz ve skladech, přístavištích, výrobních halách i jakýchkoliv dalších aplikacích v oblasti manipulace s materiálem. Podává vynikající výkon z hlediska nájezdu motohodin, životnosti, spotřeby paliva, stability a komfortu.



**DELŠÍ
ŽIVOTNOST
PNEUMATIKY**



**NIŽŠÍ
SPOTŘEBA
PALIVA**



**VYSOKÝ
KOMFORT**



**VYNIKAJÍCÍ
STABILITA**



**SNIŽUJE DOPAD
NA ŽIVOTNÍ
PROSTŘEDÍ**



**ZJEDNODUŠUJE
VÝMĚNU
PNEUMATIKY**

Výjimečný výkon v náročných provozních podmínkách

XP1000 poskytuje maximální výkon v náročných provozních podmínkách. Můžete se spolehnout na špičkový výkon při vysokých rychlostech a vysokém zatížení ve vícesměnném provozu.



VELMI NÍZKÁ
INTENZITA

NÍZKÁ
INTENZITA

STŘEDNÍ
INTENZITA

VYSOKÁ
INTENZITA

MAXIMÁLNÍ
INTENZITA

Pneumatika nové generace

Nově navržený běhoun pneu XP1000 je vyroben ze speciálních směsí, které zaručují dlouhou životnost při vnitřním i venkovním použití. Pneumatika navíc disponuje indikátorem opotřebení Pit Stop Line, který se ukáže v dezénu pneumatiky zhruba 100 motohodin před nutnou výměnou.

- 1 Široká střední část dezénu s obvodovým profilem žebér minimalizuje vibrace a zlepšuje jízdní vlastnosti
- 2 Velmi hluboký vzorek zajišťuje optimální trakci při venkovním použití
- 3 Extra hluboký dezén zaručuje dobrou trakci po celou dobu životnosti pneumatiky
- 4 Konkávní tvary bočnice garantují optimální komfort
- 5 Pneumatika je vybavena ochranou pro ráfek zabraňující jeho poškození



Patentovaný dezén

Nejmodernější technologie pro vynikající výkon



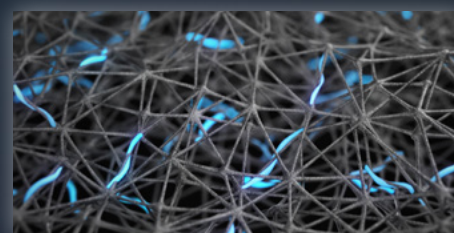
Nový dezén

Vyrobený z vysoce výkonných materiálů, poskytuje extrémně dlouhou životnost i v náročných aplikacích.



Tlumící střední vrstva

Zajišťuje excelentní odvod tepla a zároveň přináší vysoký výkon i v náročných provozních podmínkách, vyrovnává nerovnosti na povrchu, minimalizuje vibrace, zatímco maximalizuje komfort a bezpečí pro obsluhu vozíku.



Inovativní směs základny

Je pevnější než běžné směsi, zajišťuje dobrou přilnavost k ráfku a zvyšuje bezpečnost vozíku i při manipulaci s těžkým nákladem.



ZBÝVÁ PŘIBLIŽNĚ
100 HODIN PROVOZU



Ta pravá pneumatika pro váš provoz

Náš unikátní systém značení pomáhá zákazníkům najít ideální pneu pro jejich aplikace. Podívejte se na naše doporučující značení Trelleborg podle:

- rozdělení dle intenzity použití
- speciální směsi
- Pit Stop Line*

Tak můžete najít nevhodnější pneu, která splní požadavky vašeho provozu.

Dostupné směsi



MULTI PURPOSE

Víceúčelová: prémiová směs s malým opotřebením a nízkým valivým odporem.

NON MARKING

Nešpinící: prémiová bílá směs, která udržuje podlahy čisté. Poskytuje malé opotřebenění a nízký valivý odpor s optimálním odvodem tepla.

ELECTRICALLY CONDUCTING

Elektricky vodivá: speciální černá směs ke zvýšení bezpečnosti v provozech, kde je přítomen například hořlavý plyn. A dále v provozech, kde vzniká problém s vytvářením statické elektřiny.

PRO HD

ProHD: speciální směs pro přetěžované vozíky. Nabízí zvýšenou nosnost.

PRO TEX

ProTex: unikátní nešpinící směs pro provozy, kde vzniká problém s vytvářením statické elektřiny.

PRO ENERGY

ProEnergy: speciální studená směs určená pro nepřetržitý provoz a trvale vysokou rychlost. Vyznačuje se také nižší spotřebou a tím šetří baterie elektrických vozíků.

HEAT SHIELD

Heatshield: Superprémiová směs do všech provozů s vysokou teplotou.

* pokud je dostupné

Udržitelnější než kdykoliv předtím

Speciální směs základny pneumatiky je vyrobena z recyklovaných materiálů, naše exkluzivní řada Pit Stop Line tak minimalizuje odpad, zatímco inovativní dezén nabízí vysoký výkon dokonce i při snížené hmotnosti. To znamená značné úspory materiálu a velké snížení emisí CO₂.



Maximální hodnota pro váš provoz

S pneumatikou XP1000 můžete snížit své náklady a zároveň maximalizovat efektivitu svých vozíků. Pneumatika se vyznačuje delší životností než konkurenční produkty, což znamená nižší náklady na motohodinu po celou dobu jejího použití. Pokročilá konstrukce a speciální směs poskytují velmi nízký valivý odpor pro delší výdrž baterie a snižují spotřebu paliva u vozíků se spalovacím motorem.

Index opotřebení *Nižší je lepší*



Index spotřeby pohonných hmot/výdrž baterie *Nižší je lepší*



Vynikající spolehlivost a bezpečnost

Nová pneumatika XP1000 poskytuje maximální spolehlivost a bezpečnost pro obsluhu.

Rozsáhlý výzkum a vývoj na poli použití nových materiálů zajišťuje vysokou spolehlivost pneumatiky a zajišťuje dobrý odvod tepla i během vícesměnného provozu. Přináší o 21 % lepší odvod tepla než mají konkurenční značky a to i při použití v náročných provozních podmínkách, a o 13% vyšší úroveň komfortu než jiné prémiové značky.

Vyšší nájezd motohodin i životnost a méně odpadu znamená krok směrem k vyšší efektivitě a udržitelnosti.

Index výdrže Vyšší je lepší

100



XP1000

91



Konkurent A

79



Konkurent B

**Až o 21 %
lepší než konkurence**

Index pohodlí Vyšší je lepší

100



XP1000

87



Konkurent A

91



Konkurent B

**Až o 13 %
lepší než konkurence**

XP1000

MAXIMÁLNÍ intenzita



Rozměr	Alternativní rozměr	Ráfek	Dezén	LOC	Rozměry produktu (mm)		Nosnost (kg)		
					Vnější průměr	Šířka pneumatiky	Statická	Čelní vysokozdvizný vozík s rychlostí do 25 km/h	
								Nosné kolo	Řídicí kolo
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

Rozměr	Alternativní rozměr	Ráfek	Dezén	LOC	Rozměry produktu (mm)		Statická	Nosnost (kg)	
					Vnější průměr	Šířka pneumatiky		Čelní vysokozdvížený vozík s rychlostí do 25 km/h	
							Nosné kolo	Řídicí kolo	
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

* Dostupné v červnu 2022

** Dostupné v Q4/2022



Vytišeno
na recyklovaném
papíru



Navštivte náš web

Sledujte nás



Yokohama TWS Czech Republic a.s.
Švehlova 1900/3, 106 00 Praha 10 - Záběhlice, Česká republika
Telefon: +420 739 208 189
www.trelleborg-tires.com/cs-cz