



XP800 Vysoká spolehlivost.

PNEUMATIKA NOVÉ GENERACE POSKYTUJE
VE SVÉ TŘÍDĚ VYSOKÝ VÝKON A SPOLEHLIVOST.



Prémiová spolehlivost.



Největší výzvou při manipulaci s materiálem je dosáhnout nejvyššího výkonu a zároveň udržet náklady pod kontrolou.

Pneumatika Trelleborg XP800 byla navržena, aby tuto výzvu zvládla. Je zároveň nejodolnější pneumatikou pro středně náročné provozní podmínky.

Je vysoce spolehlivá a při každodenním používání dosahuje výborných výsledků.



**SNIŽUJE
CELKOVÉ NÁKLADY
NA VLASTNICTVÍ PNEU**



**GARANTUJE PLNOU
PROVOZUSCHOPNOST
VYSOKOZDVIŽNÉHO
VOZÍKU**



**ZVYŠUJE
BEZPEČNOST
PROVOZU**



**ZMENŠUJE DOPAD
NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**



XP800. Správná volba

Naším posláním je pomoci vám při výběru vhodné pneumatiky podle provozních podmínek.

Pneumatika XP800 je skvělou volbou pro **středně náročné provozy**.
Stručný popis najdete níže.



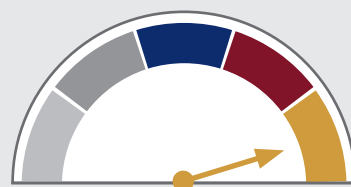
STŘEDNÍ
INTENZITA



MAX.
NOSNOST

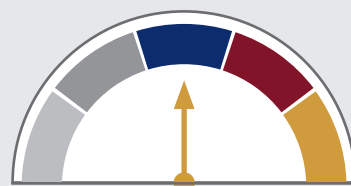
NOSNOST

Pneumatiky Trelleborg splňují všechny mezinárodní standardy týkající se nosnosti pneumatik.



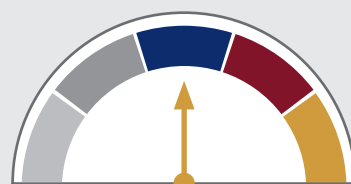
PROVOZNÍ DOBA

XP800 je vhodná pro plný jednosměrný provoz, kde se plně uplatní kvalita pneu XP800. Zákazník získá velmi spolehlivou pneumatiku.



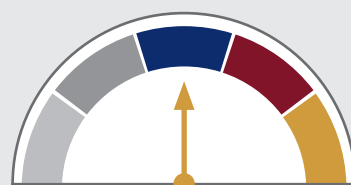
PRŮMĚRNÁ RYCHLOST

Pneu XP800 je určena pro nižší až střední rychlosti vozíku.



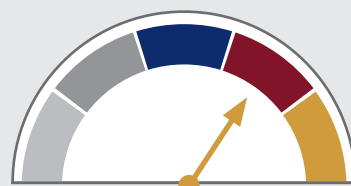
PROVOZNÍ DOBA

Pneu XP800 je vhodná na krátké až střední přejezdy vozíku a pro plný jednosměrný provoz.



ZATÁČENÍ

Pneumatika je určena jak pro střední přejezdy, tak pro manipulaci na místě, kde zatáčení usnadňuje inovovaný dezén pneumatiky.



VELMI NÍZKÁ
INTENZITA



NÍZKÁ
INTENZITA



STŘEDNÍ
INTENZITA



VYSOKÁ
INTENZITA



MAXIMÁLNÍ
INTENZITA



XP800. Inovovaný dezén

Nová pneumatika XP800 byla vytvořena pro zlepšení výkonu při vnitřním i venkovním použití a k maximálnímu využití produktivity stroje.

1 Široká kontaktní plocha s „klikatým“ profilem minimalizuje vibrace a zlepšuje jízdní vlastnosti



PATENTOVANÝ
DEZÉN

2 Konstrukce dezénu s velmi hlubokými žebry zajišťuje optimální trakci při venkovním použití

3 Extra hluboký vzorek maximalizuje životnost pneumatiky

4 Extra široká stopa zajišťuje výbornou stabilitu

5 Ochrana ráfku minimalizuje jeho poškození



Dostupné směsi

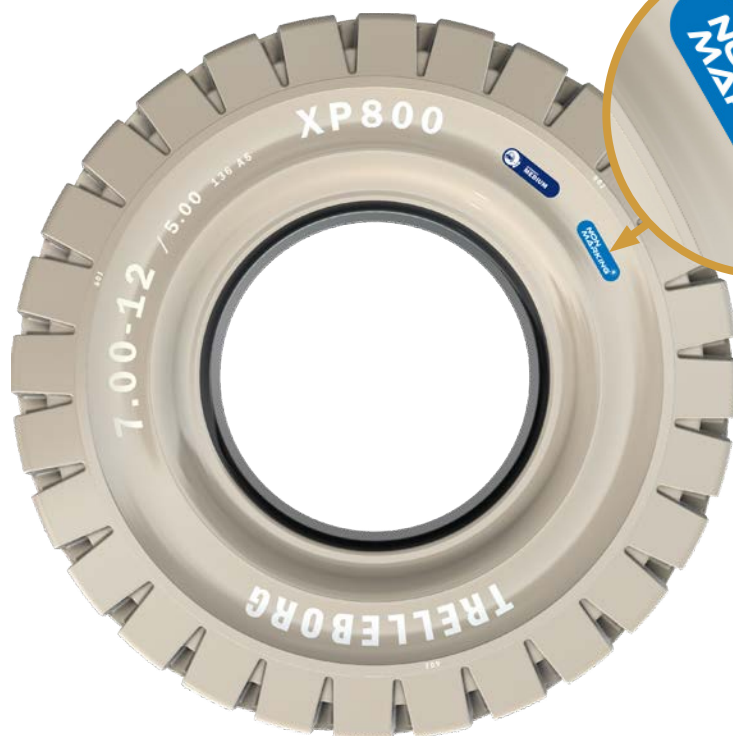
MULTI PURPOSE

Víceúčelová: standardní černá směs poskytuje optimální provozní výkon, malé opotřebenění a nízký valivý odpor.



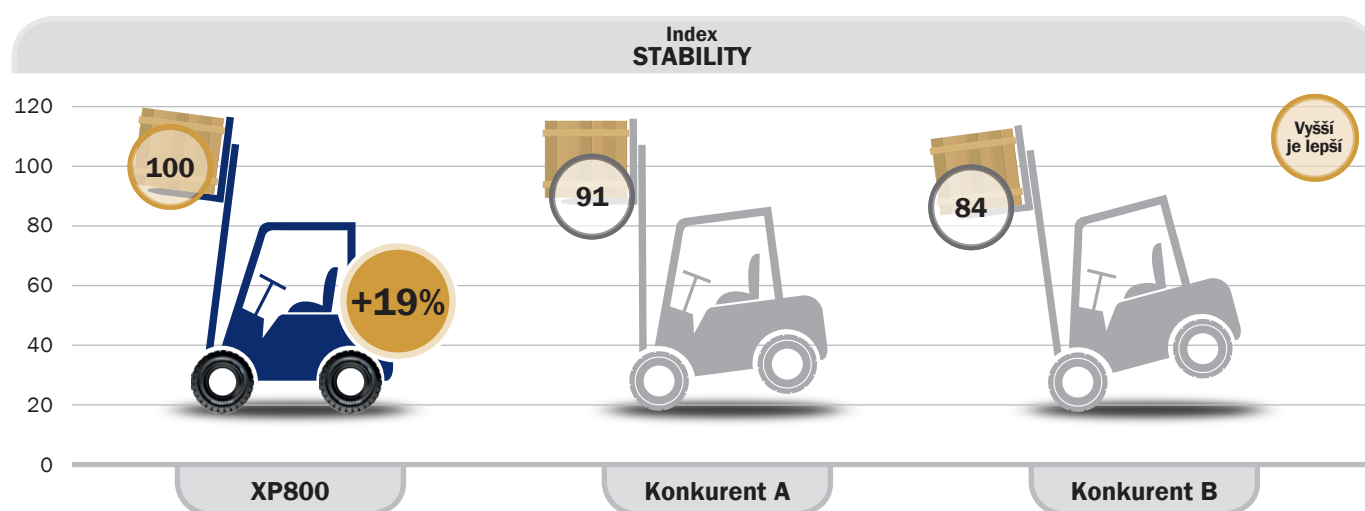
NON MARKING

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



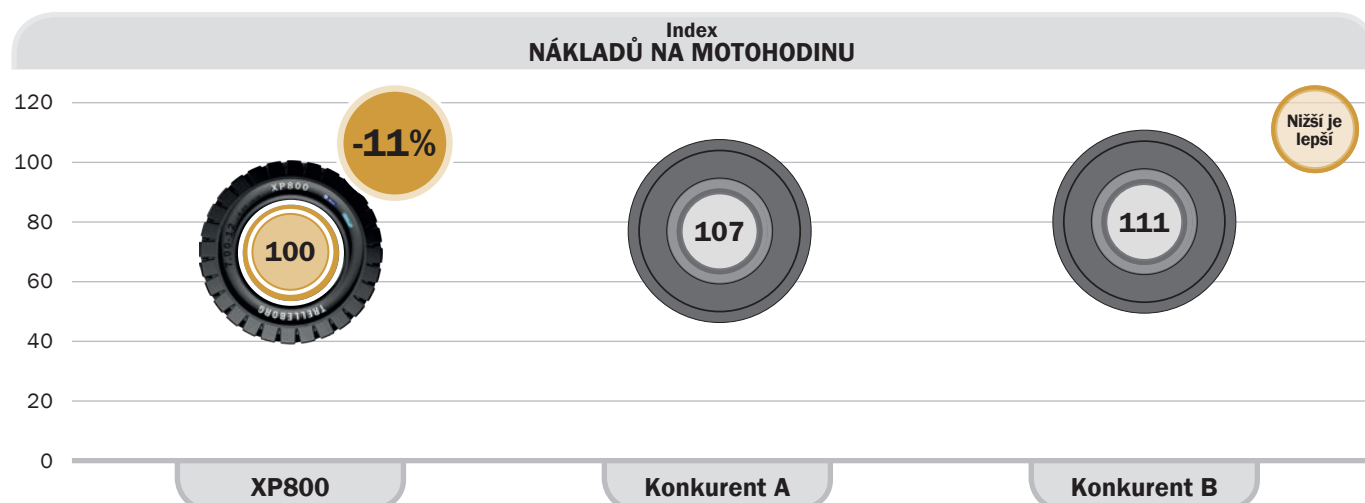
Vynikající stabilita

Díky extra širokému dezénu nabízí pneumatika XP800 výjimečnou stabilitu během jízdy i při manipulaci s těžkým nákladem.



Optimální životnost pneumatiky

Graf ukazuje, že pneumatika XP800 zaručuje nejlepší náklady na vlastnictví pneu ve středně náročných aplikacích; potenciálně šetří až 11 % nákladů oproti konkurenčním výrobkům.



XP800

STŘEDNÍ INTENZITA

Rozměr pneumatiky	Alternativní rozměr	Ráfek	Druh pneumatiky a dostupné směsi		Rozměry produktu [mm]		Nosnost [kg]		
			● Standardní ■ LOC ▼ Obě		Vnější průměr	Šířka pneumatiky	Jiné	Čelní vysokozdvížený vozík s rychlostí do 25 km/h	
			Víceúčelová	Nešpinící			Statický	Nosné kolo	Řídicí kolo
3.00-4**		2.10-4	●	●	252	83	295	260	195
3.00-4**		2.50C-4	●	●	252	83	295	260	195
4.00-8**		3.00D-8	▼	▼	405	110	1100	950	730
5.00-8		3.00D-8	▼	▼	453	122	1650	1415	1090
15x4 1/2-8	125/75-8	3.00D-8	▼	▼	375	121	1210	1040	800
16x6-8	150/75-8	4.33R-8	▼	▼	413	156	1740	1495	1150
18x7-8	180/70-8	4.33R-8	▼	▼	450	162	2490	2145	1650
140/55-9	15x5.5-9	4.00E-9	▼	▼	375	140	1390	1170	900
6.00-9		4.00E-9	▼	▼	523	148	2190	1885	1450
21x8-9	200/75-9	6.00E-9	▼	▼	518	191	3200	2755	2120
6.50-10		5.00F-10	▼	▼	570	167	2720	2340	1800
200/50-10		6.50F-10	▼	▼	452	200	2870	2470	1900
23x9-10	225/75-10	6.50F-10	▼	▼	578	202	4000	3445	2650
7.00-12		5.00S-12	▼	▼	653	179	3380	2920	2240
23x10-12	250/60-12	8.00G-12	▼	▼	575	242	4380	3770	2900
27x10-12	250/75-12	8.00G-12	▼	▼	674	243	4530	3900	3000
7.00-15*	29x8-15	5.5-15	▼	▼	724	196	4115	3545	2725
7.00-15*	29x8-15	6.0-15	●	●	724	196	4115	3545	2725
7.50-15*		6.5-15	▼	▼	747	210	4530	3900	3000
8.25-15		6.5-15	▼	▼	812	211	5510	4750	3650
28x9-15	225/75-15 (8.15-15)	7.0-15	▼	▼	689	224	4530	3900	3000
250-15	250/70-15	7.0-15	▼	▼	709	244	5510	4745	3650
250-15	250/70-15	7.5-15	▼	▼	709	244	5510	4745	3650
300-15	315/70-15	8.0-15	▼	▼	810	258	6795	5850	4500
355/45-15*	28x12.5-15	9.75-15	▼	▼	683	294	6610	5690	4375
355/50-15*		9.75-15	▼	▼	712	296	6610	5690	4375
355/65-15*	32x12.5-15 (350-15)	9.75-15	▼	▼	817	295	9060	7800	6000
10.00-20**	290/95-20	7.0-20	●	●	1035	263	7550	6000	5000
10.00-20**	290/95-20	7.5-20	●	●	1035	263	7550	6000	5000
10.00-20**	290/95-20	8.0-20	●	●	1035	263	7550	6000	5000
12.00-20**	330/95-20	8.0-20	●	●	1091	284	9515	7560	6300
12.00-20**	330/95-20	8.5-20	●	●	1091	284	9515	7560	6300

*v prodeji od 3. čtvrtletí 2021

**v prodeji od 1. čtvrtletí 2022



Trelleborg je světovým lídrem v oblasti konstrukčních polymerních řešení, které těsní, tlumí a chrání kritické aplikace v náročných prostředích. Jeho inovativní řešení zvyšují udržitelným způsobem výkonost zákazníků. Skupina Trelleborg je přítomna v přibližně 50 zemích.

Sledujte nás



Prozkoumejte náš virtuální showroom
virtualshowroom-wheels.trelleborg.com



Trelleborg Wheel Systems Czech Republic a.s.
Švehlova 1900/3, 106 25 Praha 10, Česká republika
Telefon: +420 267 111 323
www.trelleborg.com/cs/wheels