

XP800 Une fiabilité hors-pair.

UN PNEU DERNIÈRE GÉNÉRATION,
CONÇU POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DE FIABILITÉ ET DE PERFORMANCE.



Une fiabilité hors-pair.



Le défi le plus important à relever dans le secteur de la manutention est d'atteindre les meilleures performances tout en maîtrisant les coûts.

Trelleborg XP800 a été conçu pour répondre à ces exigences, en proposant le pneu plein le plus résistant pour les applications d'intensité moyenne. D'une grande fiabilité, il permet d'obtenir de bonnes performances lors des utilisations quotidiennes.



**RÉDUIT LE
COÛT TOTAL DE
POSSESSION**



**GARANTIT LE TEMPS
DE FONCTIONNEMENT
DES CHARIOTS
ÉLEVATEURS**



**AMÉLIORE LA
SÉCURITÉ**



**RÉDUIT L'IMPACT
ENVIRONNEMENTAL**



XP800. La bonne intensité

Notre mission est de vous aider à choisir le pneu adapté à l'intensité de votre utilisation. Le pneu XP800 est la solution pour une

utilisation d'intensité moyenne ; il répond aux critères ci-dessous.

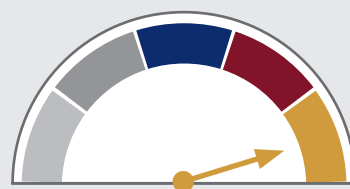


INTENSITÉ
MOYENNE



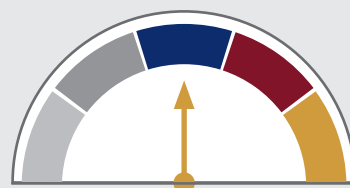
CAPACITÉ DE CHARGE

Les pneumatiques Trelleborg sont conformes à la norme concernant la capacité de charge recommandée par la législation.



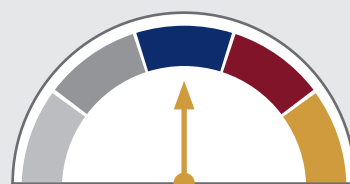
DURÉE DE FONCTIONNEMENT

L'utilisation en continue des machines peut provoquer une accumulation de chaleur dans le pneu et réduire sa durée de vie.



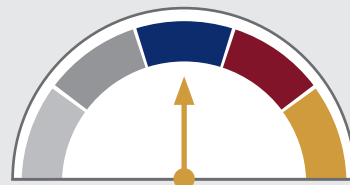
VITESSE MOYENNE

Une vitesse élevée peut provoquer des tensions et des déformations à l'intérieur du pneu, ce qui peut entraîner une hausse incontrôlable de la température compromettant ainsi les performances du pneumatique.



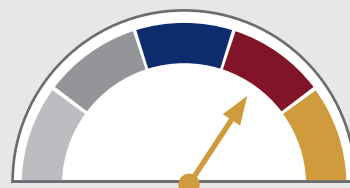
DURÉE DU CYCLE

Les longues distances ne permettent pas au pneu de dissiper la chaleur produite durant le fonctionnement. Cela peut créer une séparation de nappes à l'intérieur du pneu.



VIRAGE

Les virages répétés du véhicule provoquent un couple excessif sur le pneu, ce qui favorise sa déformation.



INTENSITÉ
TRÈS FAIBLE



INTENSITÉ
FAIBLE



INTENSITÉ
MOYENNE



INTENSITÉ
ÉLEVÉE



INTENSITÉ
MAXIMALE



INTENSITÉ
MOYENNE

XP800. Conception innovante de la bande de roulement

Le nouveau XP800 a été conçu pour améliorer les performances lors d'une utilisation en intérieur comme en extérieur, optimisant ainsi la productivité.

- 1 Large zone de contact centrale avec profil en « Z » pour minimiser les vibrations et améliorer la maniabilité lors d'utilisations en intérieur



CONCEPTION DU PROFIL BREVETÉE

- 2 Conception du bloc latéral avec des sculptures très profondes pour garantir une traction optimale durant les applications en extérieur.

- 3 Bande de roulement profonde pour augmenter la longévité et assurer une durée de vie maximale

- 4 Bande de roulement extra-large pour assurer une excellente stabilité

- 5 Bourrelet de protection permettant de limiter les dommages sur la roue



Composés disponibles

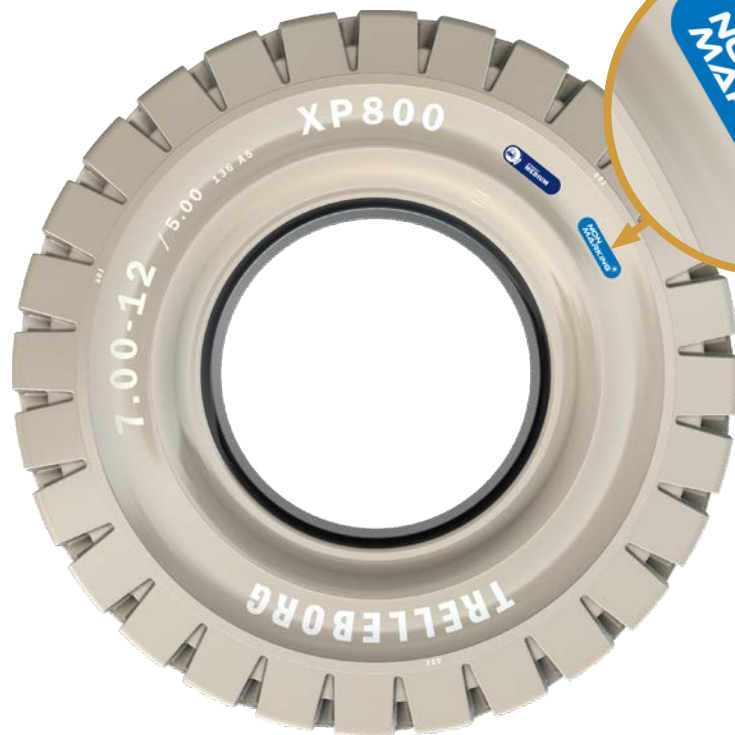
MULTI PURPOSE

Multi Purpose : composé noir standard conçu pour apporter le meilleur rendement. Il offre une excellente résistance à l'usure et au roulement.



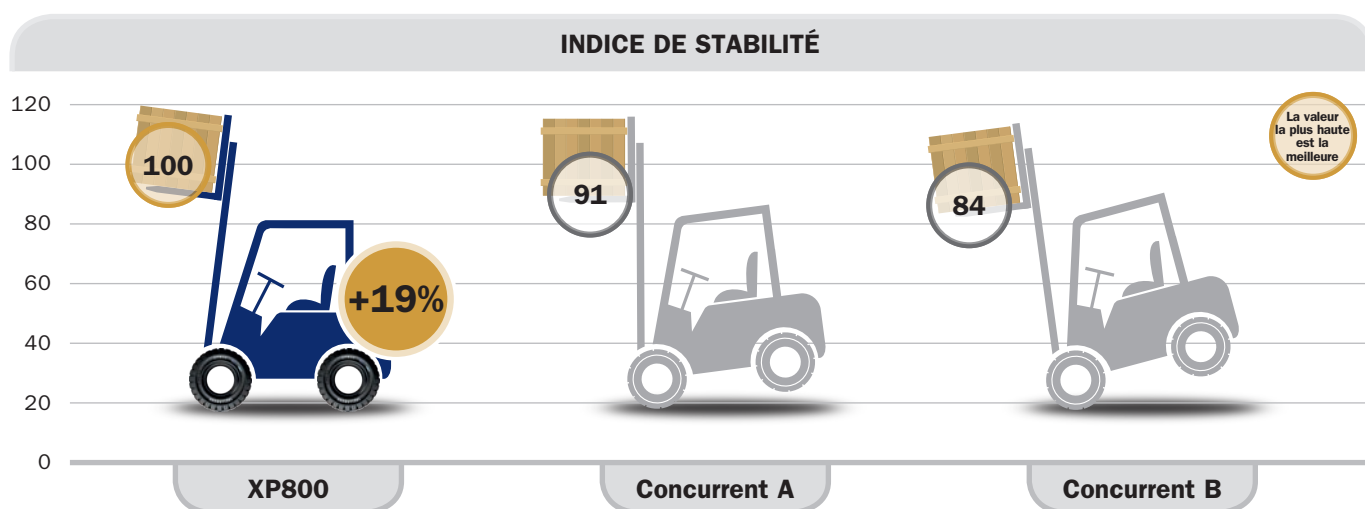
NON MARKING

Non Marking : composé spécialement conçu pour ne pas laisser de traces noires sur le sol. Faible résistance au roulement et à l'usure ; faible accumulation de chaleur.



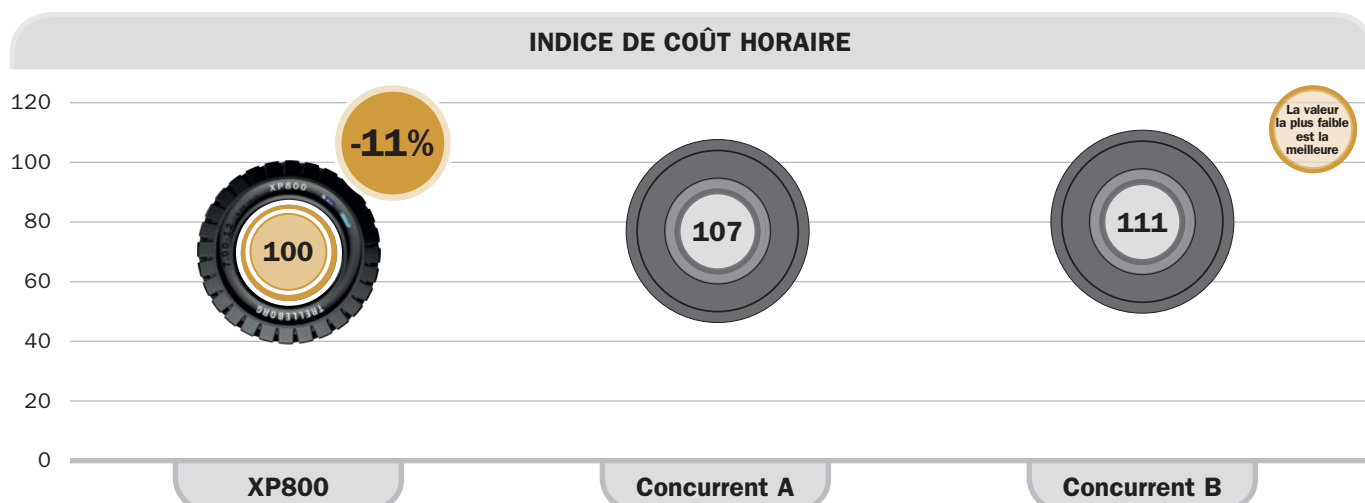
Stabilité exceptionnelle

Grâce à sa largeur, le pneu XP800 offre une stabilité exceptionnelle aussi bien pendant la conduite que pendant la manutention de charges lourdes.



Durée de vie optimale des pneus

Le graphique montre que le XP800 garantit le meilleur coût de possession pour une application d'intensité moyenne et permet une économie pouvant aller jusqu'à +11% par rapport à nos concurrents.



XP800

INTENSITÉ MOYENNE

Dimension	Dimensions équivalentes	Dimensions de jante	Type de pneu et composé		Dimensions du pneu (mm)		Capacité de charge [kg]		
			● STD ■ LOC ▼ STD et LOC		Diamètre hors tout	Largeur de section	Autre	Chariots élévateurs à contrepoids : vitesse de déplacement jusqu'à 25 km/h	
			Multi Purpose	Non Marking			Statique	Pneu porteur	Pneu directeur
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

*Disponible au 1^{er} trimestre 2022



Trelleborg est un leader mondial des solutions polymères techniques utilisées pour l'étanchéité, l'amortissement et la protection d'applications stratégiques dans le cadre d'environnements exigeants. Ses solutions techniques innovantes sont des accélérateurs de croissance durables pour ses clients. Le Groupe Trelleborg est présent dans plus de 50 pays.

Suivez-nous



Découvrez notre showroom virtuel
virtualshowroom-wheels.trelleborg.com/wheels/fr



Trelleborg Industrial Construction Tires S.A.S
ZI Les Milles, 900 rue Ampère, 13290 Aix-en-Provence
Tél. : +33 (0)9 78 08 08 07, Fax : +33 (0)4 91 63 23 95
pneus.industriels@trelleborg.com, www.trelleborg.com/wheels/fr
S.A.S au capital de 297 510 €, RCS Aix-en-Provence B 321 318 982