

XP800. Kimagasló megbízhatóság.

ÚJ GENERÁCIÓS GUMIABRONCS, KIVÁLÓ
TELJESÍTMÉNYT ÉS MEGBÍZHATÓSÁGOT NYÚJT.



Prémium megbízhatóság.



Az anyagmozgatásban a legnagyobb kihívás a lehető legjobb teljesítmény elérése a költségek kordában tartása mellett.

A Trelleborg XP800-at úgy tervezték, hogy megfeleljen ennek a kihívásnak, közepes igénybevételű üzemi körülmények között a legtartósabb tömör gumiabroncs.

Rendkívül megbízható és kiváló eredményeket ér el mindennapi körülmények között.



**CSÖKKENTI
A GUMIABRONCS TELJES
TULAJDONLÁSI KÖLTSÉGÉT**



**GARANTÁLJA
A TARGONCA TELJES
ÜZEMKÉPESSÉGÉT**



**NÖVELI
AZ ÜZEMELTETÉS
BIZTONSÁGÁT**



**CSÖKKENTI
A KÖRNYEZETRE
GYAKOROLT HATÁST**



Újrahasznított
papírra
nyomtatott

XP800. Jó választás

Küldetésünk, hogy megoldást nyújtsunk az üzemi feltételeknek megfelelő gumiabroncsok kiválasztásában.

Az XP800 gumiabroncs nagyszerű választás **közepes intenzitású munkakörülményekhez**, röviden összefoglalva az alábbiakban.



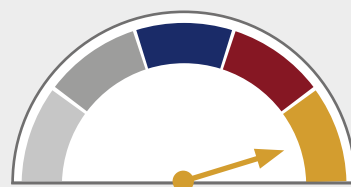
KÖZEPES
INTENZITÁS



**MAX.
TERHELÉS**

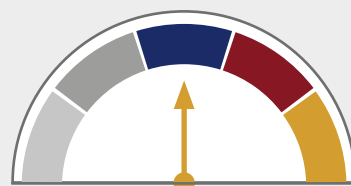
TEHERBÍRÁS

A Trelleborg gumiabroncsok megfelelnek a nemzetközi gumiabroncs-terhelhetőségi szabványoknak.



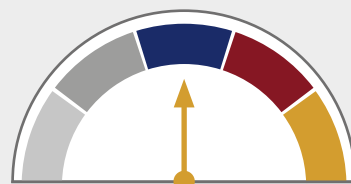
ÜZEMIDŐ

A tömör gumiabroncsok megállás nélküli folyamatos használata potenciális hőképződést eredményezhet mely lerövidítheti a gumi élettartamát.



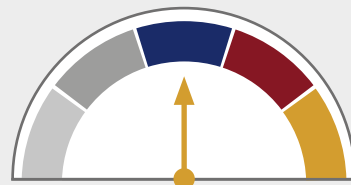
ÁTLAGSEBESSÉG

A nagy sebesség belső stresszhatást és deformációt okozhat, mely nem ellenőrizhető hőmérsékletet eredményez mely a veszélyezteteti gumiabroncs teljesítményét



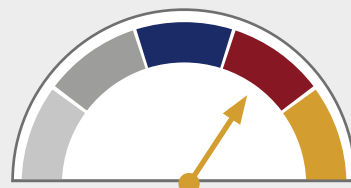
CIKLUS HOSSZÚSÁG

A nagy távolságok nem teszik lehetővé munkálatok során történő hőképződés lassítását. Ez nagyon veszélyes anyagelválásokhoz vezethet.



KANYARODÁS

Az ismétlődő kanyarodások túlzott nyomatókat helyeznek az abroncsra, mely növeli a deformáció kialakulásának esélyét



**NAGYON
ALACSONY**
INTENZITÁS



ALACSONY
INTENZITÁS



KÖZEPES
INTENZITÁS



MAGAS
INTENZITÁS



MAXIMÁLIS
INTENZITÁS



XP800. Innovatív minta

Az új XP800-at úgy tervezték, hogy a gép termelékenységének maximalizálása érdekében mind a beltéri, mind a kültéri használat során jobb teljesítményt nyújtson.

- 1 A széles, "zig-zag" alakú középső érintkezési felület minimalizálja a rezgéseket és könnyebbé teszi a kezelhetőséget belső munkálatok során



SZABADALMAZTATOTT
MINTÁZAT

- 2 A nagyon mély bordákkal ellátott oldalsó kialakítás optimális tapadást biztosít kültéri használat esetén

- 3 Az extra vastag futófelület maximalizálja a gumiabroncsok élettartamát

- 4 Az extra széles futófelület kiváló stabilitást biztosít

- 5 A kinyúló felnivédő rész minimálisra csökkenti a sérülések esélyét



Rendelkezésre álló keverékek

MULTI PURPOSE

Többcélú: a standard fekete keverék optimális üzemi teljesítményt, lassú kopást és alacsony gördülési ellenállást biztosít.



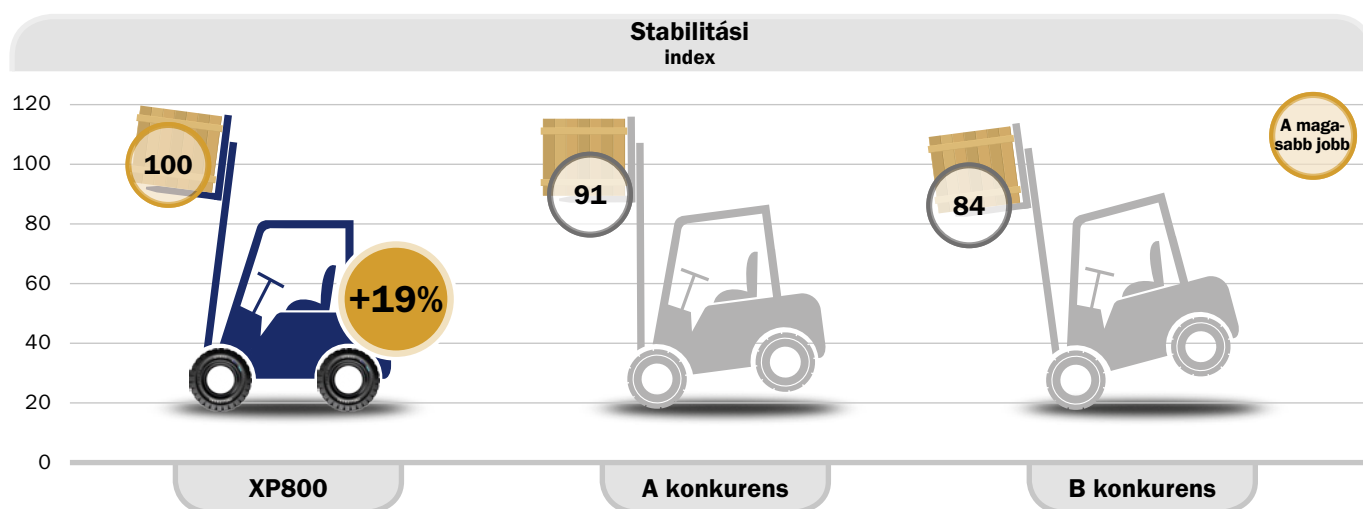
NON MARKING

Nyomot nem hagyó: a padlót tisztán tartó fehér keverék. Optimális hőelvezetés mellett lassú kopást és alacsony gördülési ellenállást biztosít.



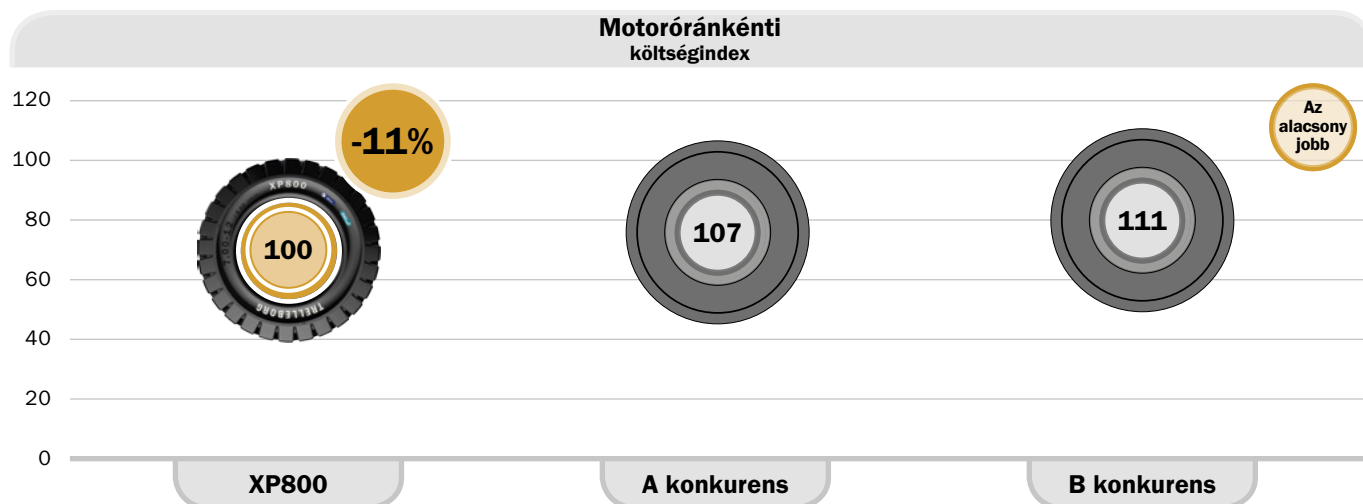
Kiváló stabilitás

Extra széles futófelületének köszönhetően az XP800 kivételes stabilitást biztosít mind vezetés közben, mind nehéz terhek mozgatása esetén.



Optimális gumiabroncs-élettartam

A grafikon azt mutatja, hogy az XP800 a legjobb tulajdonlási költséget biztosítja a közepes igénybevételű alkalmazásokban, segítségével a versenytárs termékekhez képest akár 11%-os költségmegtakarítás érhető el.



XP800

KÖZEPES INTENZITÁS

Gumiabroncs méret	Alternatív méret	Felni	Gumiabroncs típus & rendelkezésre álló keverékek		A termék méretei [mm]		Teherbírás [kg]		
			● Standard ■ LOC ▼ Mindkettő		Külső átmérő	Gumiabroncs szélessége	Egyéb	Targonca max. 25 km/h sebességig	
			Többcélú	Nyomot nem hagyó			Statikus	Teherhordó kerék	Kormányzott kerék
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	4.00E-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

*kapható 2021. harmadik negyedétől

**kapható 2022. első negyedétől



Fedezze fel weboldalunkat

Kövessen bennünket



Yokohama TWS Czech Republic a.s.
Švehlova 1900/3, 106 25 Praha 10, Csehország
www.trelleborg-tires.com/hu-hu