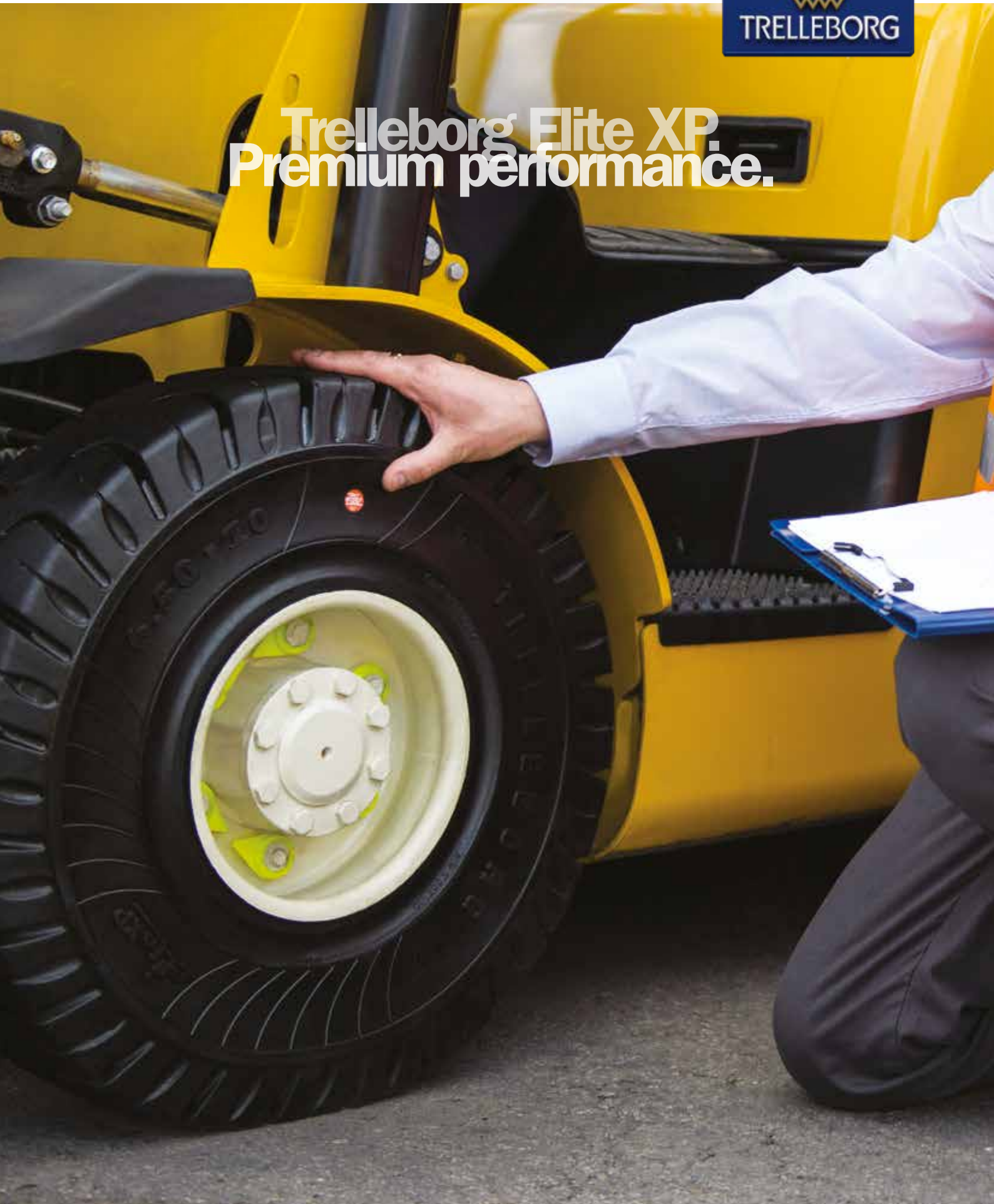




# Trelleborg Elite XP. Premium performance.



Download de App gratis



Tire iBrochure



# Trelleborg Elite XP. Premium performance.

MAXIMALE DRAAGVERMOGEN - TOEPASSINGEN MET MAXIMALE INTENSITEIT

## Belangrijkste voordelen

- **Pit Stop Line**  
Oranje lijn verschijnt wanneer banden moeten worden vervangen.
- **Profielontwerp met laag trillingseffect**  
Voorkomt dat bestuurder trillingen voelt bij het rijden.
- **Energierendement**  
Lage rolweerstand voor verbeterd energierendement.
- **Slijtvaste technologie**  
Maximale levensduur, verminderde stilstand, lage kostprijs per uur.
- **Energiebeheersysteem**  
Houdt de interne temperatuur laag bij een maximale inzet.
- **Schokabsorptie**  
Band absorbeert schokken van obstakels.
- **Velgbescherming**  
Velgbescherming tegen schade van buitenaf, en anti-slip staaldraden.
- **Verbeterde stabiliteit**  
Snellere positionering van lading en het nemen van bochten.
- **Insnij-bestendige rubbersamenstelling**  
Band absorbeert schokken, voorkomt schade aan de band.

## Polymeer Engineering, Toepassings Expertise

Als onderdeel van ons premium assortiment is dit product in staat te presteren in veeleisende toepassingen om hoge prestaties te leveren op belangrijke gebieden.



LEVENSDUUR  
VAN DE BAND



ENERGIE-  
RENDEMENT



LAGE OP-  
WARMING



STABILITEIT

## Speciale samenstellingen beschikbaar

MULTI  
PURPOSE

CUT  
RESISTANT

MINIMISES  
CUTS AND  
TEARS

PRO  
HD

HEAVY DUTY  
LOAD BONUS

NON  
MARKING

FOR  
CLEAN  
FLOORS

CHEMICAL  
RESISTANT

PROTECTION  
FROM  
CHEMICALS

PRO  
ENERGY

LOW  
ROLLING  
RESISTANCE

ELECTRICALLY  
CONDUCTING

PRO  
TEX

NON MARKING  
ELECTRICALLY  
CONDUCTING

\* Pit Stop Line niet beschikbaar

# Polymeer Engineering. Toepassing Expertise.

Door middel van polymeer engineering en applicatie expertise, streeft Trelleborg naar het leveren van optimale prestaties voor al onze klanten. Afgestemd op gespecialiseerde toepassingen en omgevingen, bieden onze banden innovatieve oplossingen voor een groeiende reeks industrieën.

Naast ons premium banden- en wielen-aanbod voor typische materiaal transport toepassingen, Trelleborg levert ook high performance banden voor gespecialiseerde voertuigen die ingezet worden in veeleisende omgevingen. Trelleborg's gespecialiseerd premium samenstellingen zijn ontworpen om maximale productiviteit en duurzaamheid te leveren, en voldoen aan de veiligheidsvoorschriften om bestuurders veilig te houden.

## BEDRIJFSOPTIMALISATIE



PRODUCTIVITEIT



VEILIGHEID



DUURZAAMHEID

De hoogontwikkelde, eersteklas rubbersamenstellingen van Trelleborg kunnen worden onderscheiden op basis van 2 criteria:

Banden die zijn ontworpen voor specifieke doeleinden		Banden die zijn ontworpen om externe invloeden te weerstaan	
<b>ProTEX</b>	Geleidende rubbersamenstelling die elektrische schokken en vonken voorkomt voor non-marking binnentoepassingen.	<b>Multi-functioneel</b>	Ontworpen om de best uitgebalanceerde algehele prestaties te leveren.
<b>ProENERGY</b>	Koel lopende rubbersamenstelling met lage hysteresis voor elektrische voertuigen.	<b>Non-Marking</b>	Ontworpen om geen zwarte vlekken op de grond achter te laten met een lage rolweerstand en lage warmteontwikkeling.
<b>ProHD</b>	Verhoogd draagvermogen voor situaties met overbelasting.	<b>Chemisch Bestendig</b>	Speciale rubbersamenstelling met verhoogde chemische bestendigheid tegen oplosmiddelen, olie en vetten.
<b>Elektrisch Geleidend</b>	Geleidende rubbersamenstelling die elektrische schokken en vonken voorkomt.	<b>Insnij-bestendig</b>	Effectief op ruwe ondergronden. Voorkomt afbrokkeling en beschadiging van de zijkant en loopvlak van de band.

# Trelleborg Elite XP

MAXIMAAL DRAAGVERMOGEN - TOEPASSINGEN MET MAXIMALE INTENSITEIT

Bandenmaat	Alternatieve Afmeting	Velg	Alternatief Profiel	Bandentype en samenstelling beschikbaar ● STD ■ LOC ▼ BEIDE								Productafmetingen (mm)		Laadvermogen (kg)		
				Multifunctioneel	Non-Marking	Elektrisch Geleidend	ProTEX**	ProHD*	ProENERGY (HL)	Insnij-bestandig	Chemisch Bestendig	Totale Diameter	Sectie Breedte	Overig	Contragewicht hefurcks tot 25 km/u	
														Statisch	Voorwiel	Stuurwiel
3.00-4		2.10-4		●	●							252	84	295	260	195
3.00-4		2.50C-4		●	●							252	84	295	260	195
4.00-4		2.50C-4		●	●	●						307	92	625	535	412
4.00-8		3.00D-8		▼	▼	■			●			406	104	1,100	950	730
15x4½-8	125/75-8	3.00D-8		▼	▼	▼	■	▼	▼	■	▼	377	118	1,210	1,040	800
15x4½-8	125/75-8	3.00D-8	Lijn	▼	●							377	118	1,210	1,040	800
15x4½-8	125/75-8	3.25D-8		●	●							377	118	1,210	1,040	800
5.00-8		3.00D-8		▼	▼	■			●	●	●	457	122	1,650	1,415	1,090
5.00-8		3.75D-8		●	●							457	152	1,740	1,495	1,150
16x6-8	150/75-8	4.33R-8		▼	▼	▼	■	■				411	152	1,740	1,495	1,150
18x7-8	180/70-8	4.33R-8		▼	▼	▼	■	▼	▼	●	▼	456	158	2,490	2,145	1,650
18x7-8	180/70-8	4.33R-8	Glad	▼	■				▼			456	158	2,490	2,145	1,650
140/55-9	15x5.5-9	4.00E-9		▼	▼	■	■	■			■	380	132	1,360	1,170	900
6.00-9		4.00E-9		▼	▼	▼		▼		●	▼	524	141	2,190	1,885	1,450
6.00-9		4.00E-9	Glad	▼								524	141	2,190	1,885	1,450
21x8-9	200/75-9	6.00E-9		▼	▼	▼	■	■		▼	■	518	186	3,200	2,755	2,120
6.50-10		5.00F-10		▼	▼	▼		▼	●	●	■	574	160	2,720	2,340	1,800
6.50-10		5.00F-10	Glad	▼								574	160	2,720	2,340	1,800
180/60-10		5.00F-10		■	■			■				458	157	2,795	2,410	1,850
200/50-10		6.50F-10		▼	▼	▼	■	■				456	197	2,870	2,470	1,900
23x9-10	225/75-10	6.50F-10		▼	▼	▼	■					583	200	4,000	3,445	2,650
7.00-12		5.00S-12		▼	▼	▼		▼	●	●	■	650	172	3,380	2,920	2,240
7.00-12		5.00S-12	Glad	▼	●							650	172	3,380	2,920	2,240
23x10-12	250/60-12	8.00G-12		▼	▼	▼	■	■	■			583	240	4,380	3,770	2,900
23x10-12	250/60-12	8.00G-12	Glad	■					▼			583	240	4,380	3,770	2,900
27x10-12	250/75-12	8.00G-12		▼	▼	▼		▼		●		676	240	4,530	3,900	3,000
315/45-12		10.00G-12		■	■				■			572	279	5,210	4,485	3,450
23x5-13		3.75P-13		▼	▼							617	138	1,740	1,495	1,150
5.50-15		4.5-15		●	●							664	143	2,490	2,145	1,650
6.00-15		4.5-15		●	●							694	150	2,720	2,340	1,800
7.00-15	29x8-15	5.5-15		▼	▼	■						730	180	4,115	3,545	2,725
7.00-15	29x8-15	6.0-15		●	●							730	180	4,115	3,545	2,725

PROFIEL TYPES



XP



Glad



Lijn



Bandenmaat	Alternatieve Afmeting	Velg	Alternatief Profiel	Bandentype en samenstelling beschikbaarheid ● STD ■ LOC ▼ BEIDE								Productafmetingen (mm)		Laadvermogen (kg)		
				Multifunctioneel	Non-Marking	Elektrisch Geleidend	ProTEX**	ProHD*	ProENERGY (HL)	Inslij-bestandig	Chemisch Bestendig	Totale Diameter	Sectie Breedte	Overig	Contragewicht hefurucks tot 25 km/u	
															Statisch	Voorwiel
7.50-15		5.5-15		●								745	194	4,530	3,900	3,000
7.50-15		6.0-15		●								745	194	4,530	3,900	3,000
7.50-15		6.5-15		●	●							745	194	4,530	3,900	3,000
8.25-15		5.5-15		●								808	207	5,360	4,615	3,550
8.25-15		6.5-15		▼	▼	▼	■	▼	▼		■	808	207	5,510	4,750	3,650
28x9-15	225/75-15 (8.15-15)	7.0-15		▼	▼	▼			●		■	692	225	4,530	3,900	3,000
250-15	250/70-15	7.0-15		▼	▼	▼	■	▼	●	▼	▼	711	225	5,510	4,745	3,650
250-15	250/70-15	7.5-15		▼	▼	▼		▼		●		712	238	5,510	4,745	3,650
300-15	315/70-15	8.0-15		▼	▼	▼	■	▼	▼	▼	▼	812	255	6,795	5,850	4,500
355/50-15		9.75-15		▼	▼	■					■	710	284	6,610	5,690	4,375
355/65-15	32x12½-15 (350-15)	9.75-15		▼	▼	■		▼	▼			812	284	9,060	7,800	6,000
7.50-16	250/80-16	6.0-16		●	●	●						753	205	4,645	4,000	3,075
7.50-16	250/80-16	6.0-16	Glad	●								753	205	4,645	4,000	3,075
9.00-20	270/95-20	6.5-20		●								974	220	6,795	5,400	4,500
9.00-20	270/95-20	7.0-20		●	●							974	220	6,795	5,400	4,500
10.00-20	290/95-20	6.5-20		●								1,011	249	7,365	5,850	4,875
10.00-20	290/95-20	7.5-20		●					●	●		1,009	250	7,550	6,000	5,000
10.00-20	290/95-20	7.5-20	Glad	●					●			1,009	250	7,550	6,000	5,000
10.00-20	290/95-20	8.0-20		●	●				●			1,009	250	7,550	6,000	5,000
11.00-20	300/95-20	8.0-20		●								1,040	260	8,230	6,540	5,450
12.00-20	330/95-20	8.0-20		●	●			●	●			1,090	260	9,515	7,560	6,300
12.00-20	330/95-20	8.0-20	Glad	●					●			1,090	260	9,515	7,560	6,300
12.00-20	330/95-20	8.5-20		●	●			●	●			1,090	260	9,515	7,560	6,300
12.00-20	330/95-20	10.0-20		●	●	●		●				1,090	313	9,815	7,800	6,500
355/50-20		10.0-20		▼	▼	▼	■	▼				834	310	10,420	8,970	6,900
355/50-20		10.0-20	Glad	▼	▼				●	■		834	310	10,420	8,970	6,900
12.00-24	330/95-24	8.5-24		●	●			●	●			1,181	295	10,120	8,040	6,700
12.00-24	330/95-24	10.0-24		●	●	●		●	●			1,181	295	11,325	9,000	7,500
14.00-24	385/95-24	10.0-24		●	●			●	●			1,325	331	13,970	11,100	9,250
16.00-25	445/95-25	11.25-25		●	●							1,445	410	18,875	15,000	12,500

\* ProHD voordeel bij zware belasting

\*\* ProTEX momenteel niet beschikbaar met Pit Stop Line









Trelleborg is een wereldleider in engineered polymeer oplossingen die kritische toepassingen in veeleisende omgevingen afdichten, dempen en beschermen. Onze innovatieve technische oplossingen versnellen de prestaties van onze klanten op een duurzame manier. De Trelleborg Groep is lokaal aanwezig in meer dan 50 landen over de hele wereld.

[WWW.TRELLEBORG.COM/NL-NL/WHEELS](http://WWW.TRELLEBORG.COM/NL-NL/WHEELS)



[facebook.com/Trelleborgmaterialhandling](https://facebook.com/Trelleborgmaterialhandling)  
[linkedin.com/company/trelleborgwheelsystems](https://linkedin.com/company/trelleborgwheelsystems)  
[twitter.com/TrelleborgWheel](https://twitter.com/TrelleborgWheel)



Trelleborg Wheel Systems Benelux  
Brugse Steenweg 7, B-9940 Evergem, Belgium  
E-mail Nederland: [tws.nl.sales@trelleborg.com](mailto:tws.nl.sales@trelleborg.com) – E-mail België: [tws.be.evg.sales@trelleborg.com](mailto:tws.be.evg.sales@trelleborg.com)  
Tel Nederland: +31 1 80 41 43 50 – Tel België: +32 9 257 22 60  
[www.trelleborg.com/wheels/nl](http://www.trelleborg.com/wheels/nl) – [www.trelleborg.com/wheels/be](http://www.trelleborg.com/wheels/be)