



# Trelleborg M<sup>2</sup>. Premium performance.



Download de App gratis



Tire iBrochure



# Trelleborg M<sup>2</sup> Premium performance.

MAXIMAAL DRAAGVERMOGEN - TOEPASSINGEN MET MAXIMALE INTENSITEIT

## Belangrijkste Voordelen

- **Pit Stop Line**  
Oranje lijn verschijnt wanneer de banden moeten vervangen worden.
- **Profielontwerp met laag trillingseffect**  
Voorkomt dat bestuurder trillingen voelt bij het rijden.
- **Energierendement**  
Lage rolweerstand voor een 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 ladingen en sneller bochten nemen.
- **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 de belangrijkste gebieden.



LEVENSDUUR VAN DE BAND



ENERGIERENDEMENT



LAGE OPWARMING



STABILITEIT

## Speciale samenstellingen beschikbaar

MULTI PURPOSE

NON MARKING FOR CLEAN FLOORS

PRO HD HEAVY DUTY LOAD BONUS

PRO ENERGY LOW ROLLING RESISTANCE

CHEMICAL RESISTANT PROTECTION FROM CHEMICALS

PRO TEX NON MARKING ELECTRICALLY CONDUCTING

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 materiaaltransport toepassingen, Trelleborg levert ook high performance banden voor gespecialiseerde voertuigen die ingezet worden in veel-eisende omgevingen. Trelleborg's gespecialiseerde 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 M<sup>2</sup>

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)	Chemisch Bestendig	Totale Diameter	Sectie Breedte	Overig	Contragewicht hefftrucks tot 25 km/u		
													Statisch	Voorwiel	Stuurwiel	
<b>10½x4-6</b>		3.25I-6	Alleen Lijn	●	●						268	104	710	610	470	
<b>4.00-8</b>		2.50-8	Alleen Lijn	●	●						409	104	1,100	950	730	
<b>4.00-8</b>		3.00D-8	Alleen Lijn	▼	▼						409	104	1,100	950	730	
<b>4.00-8</b>		3.56-8	Alleen Lijn	●							408	125	1,175	1,010	775	
<b>4.00-8</b>		3.75P-8		●	●						408	125	1,175	1,010	775	
<b>4.00-8</b>		3.75P-8	Lijn	●	●						408	125	1,175	1,010	775	
<b>15x4½-8</b>	125/75-8	3.00D-8		▼	▼	■	■				376	117	1,210	1,040	800	
<b>15x4½-8</b>	125/75-8	3.00D-8	Lijn	▼	●						376	117	1,210	1,040	800	
<b>5.00-8</b>		3.00D-8		▼	▼						457	122	1,650	1,415	1,090	
<b>5.00-8</b>		3.00D-8	Lijn		●						457	122	1,650	1,415	1,090	
<b>5.00-8</b>		3.75P-8		●	●						457	152	1,740	1,495	1,150	
<b>5.00-8</b>		3.75P-8	Lijn	●	●						457	152	1,740	1,495	1,150	
<b>16x6-8</b>	150/75-8	4.33R-8		▼	▼	■	■			■	406	152	1,740	1,495	1,150	
<b>17x7-8</b>		4.33R-8	Alleen glad	●							430	159	2,160	1,860	1,430	
<b>18x7-8</b>	180/70-8	4.33R-8		▼	▼	▼	■			■	457	157	2,490	2,145	1,650	
<b>18x9-8</b>		7.00-8	Alleen glad	●	●						457	207	2,870	2,470	1,900	
<b>140/55-9</b>	15x5.5-9	4.00E-9		▼	▼	■	■			■	380	132	1,360	1,170	900	
<b>140/55-9</b>	15x5.5-9	4.00E-9	Lijn	▼	■						380	132	1,360	1,170	900	
<b>6.00-9</b>		4.00E-9		▼	▼	●				●	526	140	2,190	1,885	1,450	
<b>6.00-9</b>		4.00E-9	Lijn	●							526	140	2,190	1,885	1,450	
<b>21x8-9</b>	200/75-9	6.00E-9		▼	▼	■	■				518	185	3,200	2,755	2,120	
<b>6.50-10</b>		5.00F-10		▼	▼				▼		577	160	2,720	2,340	1,800	
<b>6.50-10</b>		5.50F-10		●	●						577	160	2,720	2,340	1,800	
<b>180/60-10</b>		5.00F-10		▼	■						458	157	2,795	2,410	1,850	
<b>200/50-10</b>		6.50F-10		▼	▼	■	■				457	191	2,870	2,470	1,900	
<b>23x9-10</b>	225/75-10	6.50F-10		▼	▼	■	■			■	584	201	4,000	3,445	2,650	
<b>7.00-12</b>		5.00S-12		▼	▼	▼			▼	■	●	650	173	3,380	2,920	2,240
<b>7.00-12</b>		5.00S-12	Glad	●							650	173	3,380	2,920	2,240	
<b>23x10-12</b>	250/60-12	8.00G-12		▼	▼	■	■			■	587	239	4,380	3,770	2,900	
<b>27x10-12</b>	250/75-12	8.00G-12		▼	▼	■			▼		678	239	4,530	3,900	3,000	

## PROFIEL TYPES



M²



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)	Chemisch Bestendig	Totale Diameter	Sectie Breedte	Overig	Contragewicht hefftrucks tot 25 km/u	
													Statisch	Voorwiel	Stuurwiel
<b>315/45-12</b>		10.00G-12		▼	▼	▼	▼				572	279	5,210	4,485	3,450
<b>7.00-15</b>	29x8-15	5.5-15		▼	▼						729	180	4,115	3,545	2,725
<b>7.50-15</b>		5.5-15		●							747	193	4,530	3,900	3,000
<b>7.50-15</b>		6.5-15		●					●		747	193	4,530	3,900	3,000
<b>8.25-15</b>		5.5-15		●							810	208	5,360	4,615	3,550
<b>8.25-15</b>		6.5-15		▼	▼		■	▼		■	810	208	5,510	4,750	3,650
<b>28x9-15</b>	225/75-15	6.5-15		●							693	224	4,530	3,900	3,000
<b>28x9-15</b>	225/75-15 (8.15-15)	7.0-15		▼	▼						693	224	4,530	3,900	3,000
<b>250-15</b>	250/70-15	7.0-15		▼	▼	■		▼			711	224	5,510	4,745	3,650
<b>250-15</b>	250/70-15	7.5-15		▼	▼			●			711	224	5,510	4,745	3,650
<b>280/50-15</b>		8.0-15	Alleen Lijn	■							670	255	6,040	5,200	4,000
<b>300-15</b>	315/70-15	8.0-15		▼	▼		■	▼			813	257	6,795	5,850	4,500
<b>355/45-15</b>	28x12½-15	9.75-15		▼	■			■			683	288	6,610	5,690	4,375
<b>355/50-15</b>		9.75-15		▼	▼						711	284	6,610	5,690	4,375
<b>355/65-15</b>	32x12½-15 (350-15)	9.75-15		▼	▼			▼	■		808	282	9,060	7,800	6,000
<b>400/60-15</b>		11.00-15	M² VP15	●	●						815	325	10,420	8,970	6,900
<b>7.50-16</b>	250/80-16	5.5-16		●	●						808	208	4,645	4,000	3,075
<b>8.25-20</b>		6.50-20	Militair	●							954	230	5,510	4,380	3,650
<b>9.00-20</b>	270/95-20	6.5-20		●							973	221	6,795	5,400	4,500
<b>10.00-20</b>	290/95-20	6.5-20		●							1011	249	7,365	5,850	4,875
<b>10.00-20</b>	290/95-20	8.0-20		●	●						1011	249	7,550	6,000	5,000
<b>12.00-20</b>	330/95-20	8.0-20		●	●						1092	259	9,515	7,560	6,300
<b>12.00-20</b>	330/95-20	8.0-20	Glad	●							1092	259	9,515	7,560	6,300
<b>12.00-20</b>	330/95-20	8.5-20		●							1092	259	9,515	7,560	6,300
<b>12.00-20</b>	330/95-20	8.5-20	Glad					●			1092	259	9,515	7,560	6,300
<b>12.00-20</b>	330/95-20	10.0-20		●	●						1090	312	9,815	7,800	6,500
<b>12.00-20</b>	330/95-20	10.0-20	Glad	●							1090	312	9,815	7,800	6,500
<b>355/50-20</b>		10.0-20		▼	▼		■		■		833	310	10,420	8,970	6,900
<b>355/50-20</b>		10.0-20	Glad	▼	▼				▼		833	310	10,420	8,970	6,900

\* 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.

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