



Trelleborg Elite XP. Prestazioni eccellenti.



Scarica l'App gratuitamente



Tire iBrochure

Trelleborg Elite XP. Prestazioni eccellenti.

SUPERELASTICHE - APPLICAZIONI A MASSIMA INTENSITÀ

Principali vantaggi

- **Pit stop line**
Quando è necessario sostituire le gomme, compare una linea arancione.
- **Disegno battistrada a bassa vibrazione**
Minori vibrazioni per il conducente.
- **Efficienza energetica**
Bassa resistenza al rotolamento per una migliore efficienza energetica.
- **Tecnologia resistente all'usura**
Massima durata, tempi di inattività ridotti, maggior valore per utilizzatore.
- **Sistema di gestione dell'energia**
Mantiene bassa la temperatura interna garantendo la massima operatività.
- **Assorbimento degli urti**
La gomma assorbe gli urti da ostacoli.
- **Sicurezza del cerchio**
Protezione del cerchio da danni accidentali. Fili metallici nella base per prevenire slittamento tra ruota e cerchio.
- **Stabilità migliorata**
Posizionamento del carico e sterzata più rapidi.
- **Polimero antiglio**
Mescola che impedisce la propagazione dei tagli dovuti a urti accidentali.

Ingegneria dei polimeri, esperienza nelle applicazioni

In quanto parte della nostra gamma premium, la linea Elite XP è in grado di operare in ambienti difficili per fornire prestazioni elevate.



DURATA



EFFICIENZA



BASSO



STABILITÀ

DELLA GOMMA ENERGETICA SURRISCALDAMENTO

Disponibili mescole speciali

MULTI PURPOSE

CUT RESISTANT MINIMIZES CUTS AND TEARS

PRO HD HEAVY DUTY LOAD BOND

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 non disponibile

Ingegneria dei polimeri. Esperienza nelle applicazioni.

Attraverso la competenza e l'esperienza nel mondo dei polimeri, Trelleborg si impegna a fornire prestazioni ottimali a tutti i clienti.

Le nostre gomme, progettate per applicazioni e ambienti specifici, forniscono soluzioni innovative per una gamma crescente di settori.

Oltre alla nostra offerta premium di gomme e cerchi per le applicazioni dedicate alla

movimentazione di materiali, Trelleborg fornisce anche gomme ad elevate prestazioni per veicoli specializzati che operano in ambienti difficili.

Le mescole premium specifiche di Trelleborg sono progettate per offrire la massima produttività e sostenibilità e sono conformi alle normative vigenti per garantire agli operatori di lavorare in piena sicurezza.

ACCELERATORI AZIENDALI



PRODUTTIVITÀ



SICUREZZA



SOSTENIBILITÀ

La nostra gamma premium di mescole specifiche è suddivisa in due gruppi di lavoro.

Gomme progettate per lavori specifici		Gomme progettate per resistere ad agenti esterni	
ProTEX	Mescola antitraccia conduttiva per fascia battistrada, che previene scosse elettriche e scintille, per ambienti interni.	Multi Purpose	Mescola progettata per fornire le migliori prestazioni complessive.
ProENERGY	Mescola per fascia battistrada a basso surriscaldamento e con bassa isteresi per veicoli elettrici.	Non Marking	Mescola progettata per non lasciar segni a terra con basso accumulo di calore e bassa resistenza al rotolamento.
ProHD	Mescola con maggiore capacità di carico per applicazioni pesanti.	Chemical Resistant	Speciale mescola per fascia battistrada con maggiore resistenza chimica a solventi e olii.
Electrically Conducting	Mescola conduttiva per fascia battistrada che previene scosse elettriche e scintille.	Cut Resistant	Mescola efficace su superfici ruvide e frastagliate. Previene tagli e danni ai fianchi.

Trelleborg Elite XP

SUPERELASTICHE - APPLICAZIONI A MASSIMA INTENSITÀ

Misura	Misura alternativa	Cerchio	Battistrada alternativo	Tipo di gomma e miscela disponibile ● STD ■ LOC ▼ ENTRAMBI							Dimensioni del prodotto [mm]		Capacità di carico [kg]			
				Multi Purpose	Non Marking	Electrically Conducting	ProTEX**	ProHD*	ProENERGY (HL)	Cut Resistant	Chemical Resistant	Diametro complessivo	Larghezza di sezione	Altro	Carrelli elevatori controbilanciati fino a 25 km/h	
															Statico	Ruote di carico
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	Ribbed	▼	●							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	Smooth	▼	■				▼			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	Smooth	▼								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	Smooth	▼								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	Smooth	▼	●							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	Smooth	■					▼			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

BATTISTRADA



XP



Smooth



Ribbed



Misura	Misura alternativa	Cerchio	Battistrada alternativo	Tipo di gomma e miscela disponibile ● STD ■ LOC ▼ ENTRAMBI								Dimensioni del prodotto [mm]		Capacità di carico [kg]		
				Multi Purpose	Non Marking	Electrically Conducting	ProTEX**	ProHD*	ProENERGY (HL)	Cut Resistant	Chemical Resistant	Diametro complessivo	Larghezza di sezione	Carrelli elevatori controbilanciati fino a 25 km/h		
														Altro	Ruote di carico	Ruote sterzanti
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	Smooth	●								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	Smooth	●					●			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	Smooth	●					●			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	Smooth	▼	▼				●	■		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

* Bonus di carico pesante ProHD

** ProTEX attualmente non disponibile con Pit Stop Line



Trelleborg è leader mondiale nello sviluppo di soluzioni polimeriche avanzate che ammortizzano, sigillano e proteggono in ambienti ad alta criticità. Le sue soluzioni innovative sono sinonimo di alte prestazioni e sostenibilità per i clienti. Il Gruppo Trelleborg ha una presenza locale in oltre 50 Paesi in tutto il Mondo.

WWW.TRELLEBORG.COM/WHEELS



facebook.com/Trelleborgmaterialhandling
linkedin.com/company/trelleborgwheelsystems
twitter.com/TrelleborgWheel



Trelleborg Wheel Systems Italia S.p.A.
Sede Legale e Amministrativa: Via Nazionale Tiburtina, 143 - 00010 Villa Adriana (Roma)
Direzione Commerciale: Via Menarini, 15 - 40054 Budrio (Bologna)
Tel. 051 802723 - 051 802664
www.trelleborg.com/wheels/it