

# Trelleborg



# XP900

## Migliora la tua attività



XP900 è la gomma ideale per le applicazioni ad alta intensità in diverse condizioni. Offre un'ottima stabilità e una manovrabilità eccezionale per la movimentazione dei materiali nei magazzini, nelle officine e in tutti gli altri servizi a terra. Adatto all'utilizzo indoor e outdoor, la linea XP900 garantisce una lunga durata e un'elevata stabilità, massimizzando le prestazioni delle operazioni di movimentazione. Le sue mescole sono realizzate con materiali avanzati, che garantiscono un impatto più sostenibile sull'ambiente e una continua riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>.



**MAGGIORE  
DURATA**



**ECCELLENTE  
MANOVRABILITÀ**



**MASSIMA  
STABILITÀ**




**MINOR IMPATTO  
AMBIENTALE**



**MINOR CONSUMO  
DI CARBURANTE**

# La scelta perfetta per le applicazioni ad alta intensità

La linea XP900 consente di ottenere prestazioni superiori per tutta la giornata lavorativa. Offre una velocità media, una lunghezza del ciclo e risposta in sterzata notevoli, consentendo una maggiore efficienza ed una prestazione elevata in tutte le operazioni ad alta intensità.



**INTENSITY HIGH**

- CAPACITÀ DI CARICO** (MAX LOAD)
- TEMPO DI ATTIVITÀ**
- VELOCITÀ MEDIA**
- DURATA DEL CICLO**
- MANOVRABILITÀ**

The image displays a large Trelleborg XP900 tire on the right side. To its left, five performance metrics are listed, each accompanied by an icon and a semi-circular gauge with a yellow needle pointing to the right. The gauges are color-coded with blue, red, and yellow segments. The background features blue light trails on a dark surface.

# Design all'avanguardia

Il design avanzato dell' XP900 garantisce una lunga durata sia nelle applicazioni indoor che outdoor. Le mescole specifiche sono progettate per resistere a un'ampia gamma di condizioni e ambienti di utilizzo, rendendo l'XP900 la scelta perfetta per coloro che richiedono affidabilità e longevità alle loro gomme.

**1** Design del battistrada a blocchi con un'ampia impronta a terra che riduce le vibrazioni e massimizza la durata della gomma.

**2** Mescole resistenti all'usura prolungano la durata della gomma.

**3** Materiali specifici per l'ammortizzazione migliorano il comfort durante l'utilizzo.

**4** La struttura avanzata della gomma migliora la stabilità, consentendo un posizionamento del carico e una percorrenza in curva più rapidi.

**5** Le speciali mescole migliorano le prestazioni a bassa resistenza al rotolamento per una maggiore efficienza energetica.



2 mescole disponibili (nera e NM)

**MULTI  
PURPOSE**

**Multipurpose:** mescola Premium con eccellente durata e resistenza al rotolamento.

**NON  
MARKING**

**Non marking:** mescola bianca premium progettata per non lasciare segni a terra. Eccellente durata e resistenza al rotolamento. Basso accumulo di calore.

# La scelta giusta per le tue attività

L'XP900 offre ottime prestazioni di usura del battistrada, garantendo una maggiore durata della gomma. La sua configurazione specifica garantisce un livello minimo di spreco di energia, riducendo il consumo di carburante o di batteria.

## Indice di usura

*Più basso è meglio*

100



XP900

114



Concorrente

**Fino a 14% in meno**  
rispetto ai concorrenti

## Indice di consumo carburante/batteria

*Più basso è meglio*

100



XP900

102



Concorrente

**Fino al 2% in meno**  
rispetto ai concorrenti

# Prestazioni elevate per le tue attività

L'XP900 ha un'eccezionale resistenza che impedisce la generazione di calore durante un utilizzo prolungato. Di conseguenza, garantisce un basso accumulo di calore rispetto ai marchi concorrenti nelle applicazioni ad alta intensità.

## Indice di resistenza

*Più alto è meglio*

100



XP900

97



Concorrente

**Fino al 3% in più**  
rispetto ad un concorrente

## Indice di stabilità

*Più alto è meglio*

100



XP900

93



Concorrente

**Fino al 7% in più**  
rispetto ad un concorrente

# XP900

## BATTISTRADA



Il secondo battistrada sarà prodotto nelle dimensioni contrassegnate con \*

Misura	Misura Equivalente	Misura Cerchio	Profilo	LOC + STD	Dimensioni del Prodotto [mm]		Capacità di carico [kg]		
					Diametro Complessivo	Larghezza di Sezione	Statico	Carrello Elevatore Controbilanciato fino a 25 km/h	
								Ruote di Carico	Ruote Sterzanti
5.00-8		3.00D-8	Traction	●	451	121	1650	1415	1090
15x4 1/2-8	125/75-8	3.00D-8	Traction	●	380	115	1210	1040	800
16x6-8	150/75-8	4.33R-8	Traction	●	412	151	1740	1495	1150
18x7-8	180/70-8	4.33R-8	Traction	●	457	146	2490	2145	1650
6.00-9		4.00E-9	Traction	●	528	142	2190	1885	1450
140/55-9	15x5.5-9	4.00E-9	Traction	●	381	130	1360	1170	900
21x8-9	200/75-9	6.00E-9	Traction	●	516	188	3200	2755	2120
6.50-10		5.00F-10	Traction	●	571	165	2720	2340	1800
200/50-10*		6.50F-10	Traction	●	457	194	2870	2470	1900
23x9-10	225/75-10	6.50F-10	Traction	●	583	208	4000	3445	2650
7.00-12		5.00S-12	Traction	●	657	168	3380	2920	2240
23x10-12*	250/60-12	8.00G-12	Traction	●	575	230	4380	3770	2900
27x10-12	250/75-12	8.00G-12	Traction	●	676	230	4530	3900	3000
7.00-15	29x8-15	5.5-15	Traction	●	723	186	4115	3545	2725
8.25-15		6.5-15	Traction	●	813	203	5510	4750	3650
250-15	250/70-15	7.0-15	Traction	●	713	211	5510	4745	3650
250-15	250/70-15	7.5-15	Traction	●	713	211	5510	4745	3650
28x9-15	225/75-15	7.0-15	Traction	●	700	206	4530	3900	3000
300-15	315/70-15	8.0-15	Traction	●	814	241	6795	5850	4500
355/45-15*	28x12½-15	9.75-15	Traction	●	692	287	6610	5690	4375
355/50-15*		9.75-15	Traction	●	713	283	6610	5690	4375
355/65-15	32x12½-15	9.75-15	Traction	●	818	300	9060	7800	6000





Scopri il nostro sito

Seguici su



Yokohama TWS S.p.A.  
Via Nazionale Tiburtina, 143 - 00019 Villa Adriana - Tivoli (RM), Italy  
Direzione Commerciale: Via Menarini, 15 - 40054 Budrio (BO)  
Tel. 051/802723 - Fax 051/802664  
[www.trelleborg-tires.com/it-it](http://www.trelleborg-tires.com/it-it)