

Trelleborg



XP900 Pour accroître votre productivité



Le XP900 est le pneu idéal pour les applications de forte intensité dans diverses conditions. Il garantit une stabilité et une maniabilité exceptionnelles lors du chargement et du déchargement des marchandises dans les entrepôts, les ateliers et tous les autres services de manutention au sol. Adapté aux applications en intérieur et extérieur, le pneu XP900 offre une durée de vie accrue et une grande stabilité, maximisant ainsi les performances de vos opérations de manutention. Ses composés sont fabriqués à partir de matériaux issus d'une technologie de pointe, garantissant un faible impact environnemental et une réduction des émissions de CO₂.



**AUGMENTATION
DE LA DURÉE
DE VIE**



**EXCELLENTE
TENUE DE ROUTE**



**STABILITÉ
MAXIMALE**



**MOINS
D'IMPACT SUR
L'ENVIRONNEMENT**



**FAIBLE
CONSOMMATION
DE CARBURANT**

Le choix idéal pour les applications de forte intensité

Le XP900 offre des performances supérieures pendant toute la période d'utilisation. Sa vitesse moyenne, sa durée d'utilisation et sa tenue de route sont remarquables, ce qui permet d'accroître la productivité et les performances dans toutes les opérations de haute intensité.

INTENSITY HIGH

- CAPACITÉ DE CHARGE** (CHARGE MAX): Represented by a scale icon and a gauge showing a needle in the blue zone.
- DURÉE DE FONCTIONNEMENT**: Represented by a clock icon and a gauge showing a needle in the blue zone.
- VITESSE MOYENNE**: Represented by a speedometer icon and a gauge showing a needle in the blue zone.
- DURÉE DU CYCLE**: Represented by a location pin icon and a gauge showing a needle in the blue zone.
- TORSION**: Represented by a steering wheel icon and a gauge showing a needle in the blue zone.

Une conception innovante

La conception avancée du pneu XP900 garantit une durabilité à toute épreuve, tant pour les applications à l'intérieur qu'à l'extérieur. Les composés spécifiques procurent au pneu une excellente résistance dans des conditions diverses et en environnements exigeants. XP900 est le choix idéal pour répondre aux besoins de fiabilité et de longévité des pneus.

- 1 **Bande de roulement avec une large empreinte réduisant les contraintes et maximisant la durée de vie.**
- 2 **Matériaux résistants à l'usure, prolongeant la longévité des pneus.**
- 3 **Gomme amortissante améliorant le confort de conduite.**
- 4 **Conception avancée du pneu pour une meilleure stabilité, permettant de répartir la charge même lors des déplacements.**
- 5 **Composés spécifiques améliorant la résistance au roulement pour une meilleure efficacité énergétique.**



2 composés disponibles (noir et non marquant)

**MULTI
PURPOSE**

Multipurpose : composé haut de gamme garantissant une excellente résistance à l'usure et au roulement.

**NON
MARKING**

Non marking : composé spécialement conçu pour ne pas laisser de traces noires sur le sol. Excellente résistance au roulement et à l'usure ; faible accumulation de chaleur.

La solution optimale pour vos opérations de maintenance

Le XP900 assure une excellente résistance à l'usure, permettant ainsi d'allonger la durée de vie du pneu.

Sa configuration spécifique permet la maîtrise du rendement énergétique, se traduisant par une réduction de la consommation de carburant ou de batterie.

Indice d'usure

La valeur la plus basse est la meilleure

100



XP900

114



Concurrent

Jusqu'à 14%
d'usure en moins que le concurrent

Indice de consommation (carburant ou batterie)

La valeur la plus basse est la meilleure

100



XP900

102



Concurrent

Jusqu'à 2%
de consommation en moins que le concurrent

Des performances élevées pour vos applications

Le XP900 optimise la productivité grâce à la réduction de l'accumulation de chaleur dans le pneu lors d'un usage prolongé.

Lorsqu'il est utilisé dans des applications très intensives, le taux d'accumulation de chaleur est inférieur à celui des marques concurrentes.

Indice de résistance à la chaleur

La valeur la plus haute est la meilleure

100



XP900

97



Concurrent

Jusqu'à 3%
plus résistant que le concurrent

Indice de stabilité

La valeur la plus haute est la meilleure

100



XP900

93



Concurrent

Jusqu'à 7%
plus stable que le concurrent



2ème profil disponible pour les dimensions identifiées par un *

Dimension	Dimension équivalente	Dimension de jante	Profil	LOC + STD	Dimensions du pneu [mm]		Capacité de charge [kg]		
					Diamètre hors tout	Largeur de section	Statique	Chariots élévateurs à contrepoids : vitesse de déplacement jusqu'à 25 km/h	
								Pneu porteur	Pneu directeur
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





Découvrez notre site internet

Suivez-nous

