

Twin Radial. Valeur ajoutée au premier regard.



Téléchargez gratuitement l'Appli



Tire iBrochure

Twin Radial. Valeur ajoutée au premier regard.

La forme unique du crampon de la gamme Twin Radial améliore les capacités de portance du pneumatique, permettant de réduire le tassement des parcelles cultivées et des prairies. Des tests récemment effectués sur le produit ont démontré d'excellentes performances sur terrains meubles ainsi qu'une maniabilité exceptionnelle sur route, permettant un très bon rendement horaire et un meilleur retour sur investissement.



Respect du sol exceptionnel

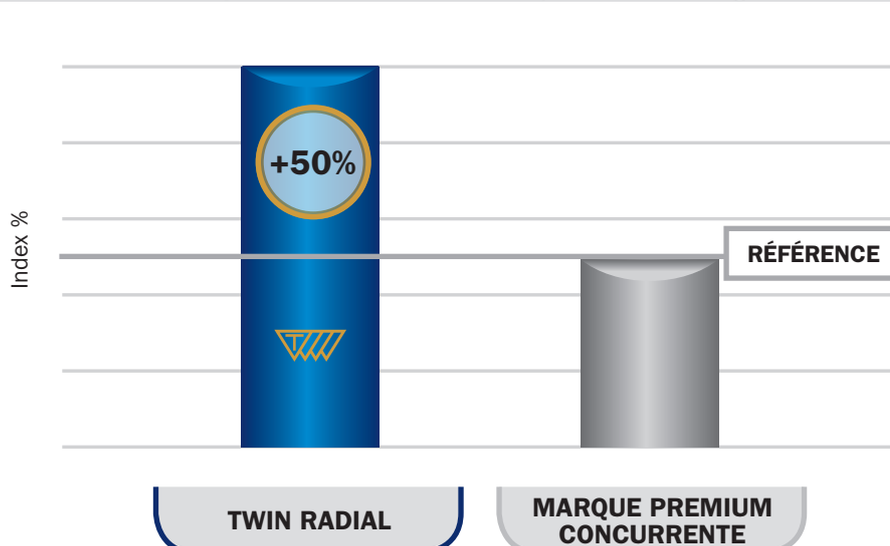


Efficacité de traction

Outre ses excellentes performances, le crampon du pneu Twin Radial assure une très bonne traction.

L'angle du crampon permet une parfaite transmission de puissance lors d'applications en roue motrice tout en procurant un minimum de résistance au roulement.

TRACTION SUR LE TERRAIN
Indice de performance - Dimension : 600/55R26.5 - Patinage 5-20%



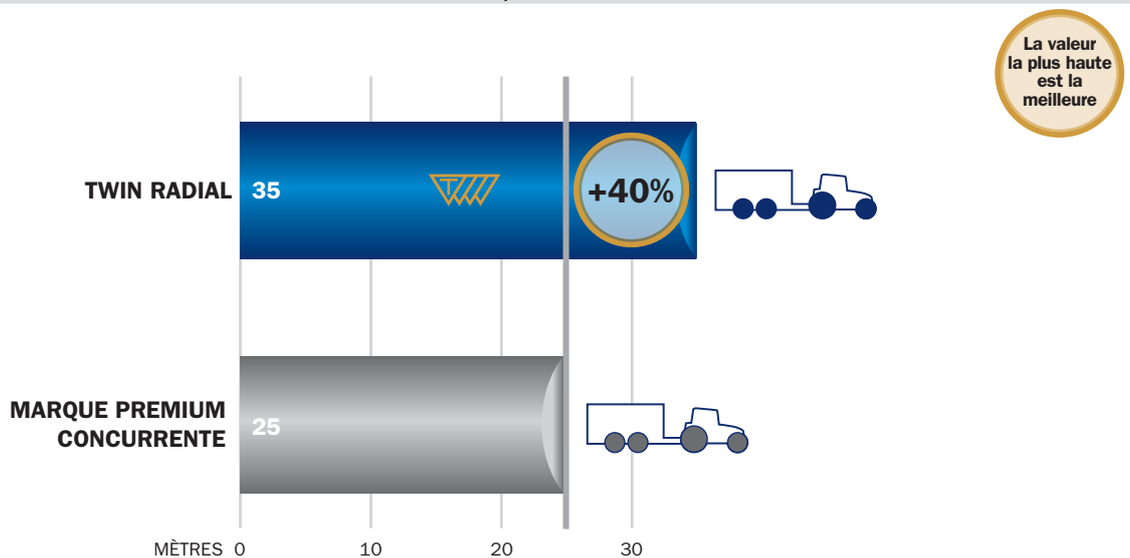
La valeur la plus haute est la meilleure

Excellent auto-nettoyage

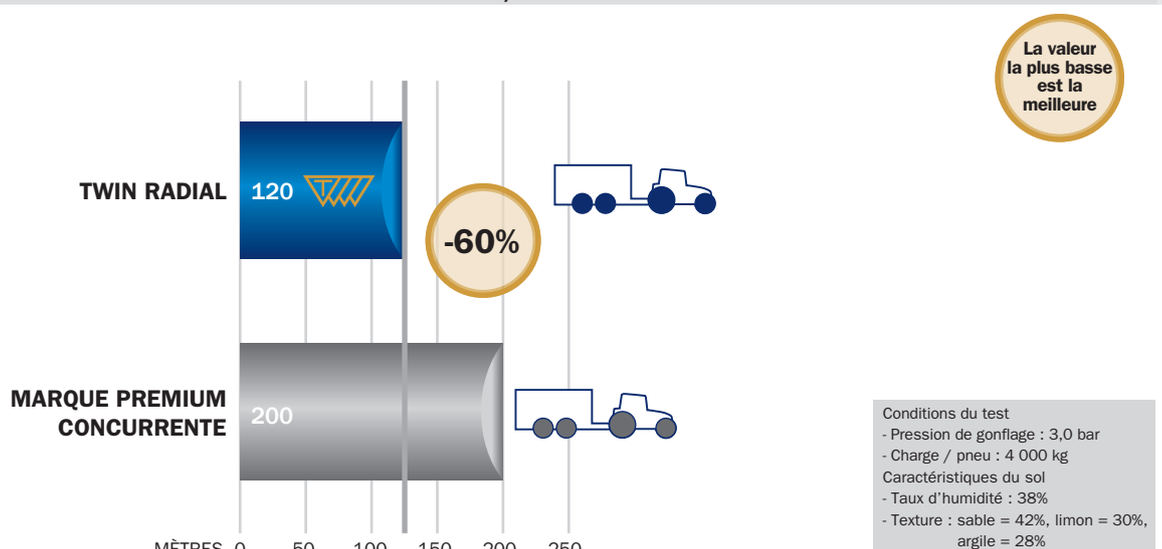
La forme des crampons et le pavé central fournissent aux pneumatiques d'excellentes propriétés d'auto-nettoyage. En effet, le profil de l'épaule permet d'éviter

l'accumulation de terre lors d'utilisations au champ, et favorise l'auto-nettoyage après seulement quelques tours de roue, apportant plus de sécurité sur route.

DISTANCE NÉCESSAIRE POUR REMPLIR LA BANDE DE ROULEMENT DE TERRE Dimension : 710/50R26.5



DISTANCE POUR AUTO-NETTOYER COMPLÈTEMENT LA BANDE DE ROULEMENT (MARCHE ARRIÈRE) Dimension : 710/50R26.5





Extraordinaire confort et réduction du bruit

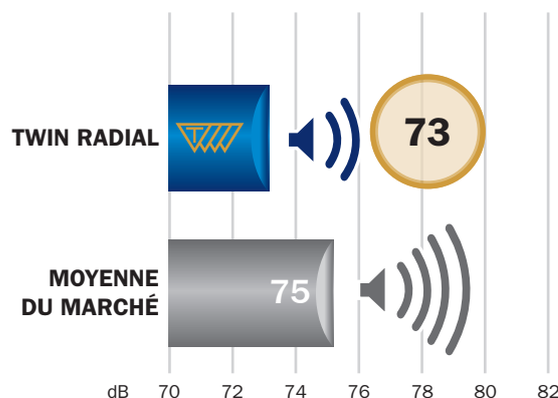
La performance sur route est l'une des qualités les plus importantes du pneumatique. De longues distances peuvent être couvertes d'un champ à l'autre avec de fortes charges. Sur la durée, des niveaux de décibels élevés peuvent avoir une incidence sur la santé des agriculteurs. De plus le déplacement des machines agricoles, principalement en

agglomérations, contribue considérablement à la pollution sonore.

Lors d'essais effectués sur la dimension 710/50R26.5, les pneus Trelleborg ont démontré un niveau de bruit inférieur aux concurrents, à 40 et 50 kilomètres à l'heure, à la pression de 4,0 bar pour une charge de 4 tonnes par pneumatique.

BRUIT DU PNEU Dimension : 710/50R26.5

Avec une différence de 3 dB > le bruit double !



La valeur la plus faible est la meilleure

Conditions du test :
- Distance: 3,0 m
- Charge / pneu : 4 000 kg
- Vitesse : 40 km/h

Le **décibel** est l'unité de mesure indiquant pour un son, le niveau du phénomène acoustique. Le rapport entre la force du son du phénomène généré est exponentiel et non pas linéaire. Il a donc été constaté que doubler la pression émise par une source implique une augmentation supérieure au simple doublement de la force du son.

Ceci étant, un type de mesure logarithmique apparaît : le décibel (grossièrement, une augmentation de 3 décibels dans la force du son correspond approximativement au doublement de la perception subjective du son).



Avec les pneumatiques Twin Radial, le véhicule devient extrêmement maniable. La stabilité et la sécurité des pneus porteurs Trelleborg permettent de travailler en toute sécurité.

INDICE DE PERFORMANCE DE MANIABILITÉ
Stabilité et sécurité sur route lors du transport

La valeur la plus haute est la meilleure

560/60R22.5 161D

600/55R22.5 165D

Index %



RÉFÉRENCE

RÉFÉRENCE

TWIN RADIAL

MARQUE PREMIUM CONCURRENTE

TWIN RADIAL

MARQUE PREMIUM CONCURRENTE

TWIN RADIAL

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jantes	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
500/60R22.5 155D	Twin Radial	520	1192	537	3600	550	AG16.00	15.00 - 16.00 - 17.00	TUBELESS	
560/60R22.5 161D	Twin Radial	552	1240	559	3824	600	AG16.00	16.00 - 17.00	TUBELESS	
580/65R22.5 159D	Twin Radial	583	1300	586	3950	625	AG16.00	16.00 - 17.00 - AG20.00	TUBELESS	
600/50R22.5 159D	Twin Radial	600	1170	530	3550	550	AG20.00		TUBELESS	
600/55R26.5 165D	Twin Radial	636	1341	605	4110	625	AG20.00		TUBELESS	
680/55R26.5 171D	Twin Radial	685	1420	631	4335		AG20.00	AG24.00	TUBELESS	
710/50R26.5 170D	Twin Radial	710	1355	610	4120	650	AG24.00		TUBELESS	
650/65R30.5 176D	Twin Radial	675	1635	735	4975	775	AG20.00		TUBELESS	
750/60R30.5 181D	Twin Radial	790	1678	756	5130	800	AG24.00		TUBELESS	
850/50R30.5 182D	Twin Radial	875	1630	735	4946	775	AG28.00		TUBELESS	



La combinaison qui sécurise la valeur de votre travail.



Trelleborg est un leader mondial des solutions polymères techniques utilisées pour l'étanchéité, l'amortissement et la protection d'applications stratégiques dans le cadre d'environnements exigeants. Ses solutions techniques innovantes sont des accélérateurs de croissance durables pour ses clients. Le Groupe Trelleborg est présent dans plus de 40 pays.

WWW.TRELLEBORG.COM/WHEELS



facebook.com/TrelleborgAgri
twitter.com/TrelleborgAgri
youtube.com/TrelleborgAgri
flickr.com/TrelleborgAgri
linkedin.com
instagram.com/TrelleborgAgri



Trelleborg Wheel Systems France S.A.S.
Holdiparc 5, Parc Tertiaire de la Croix, BP 10555, 60205 Compiègne cedex
Tél. : +33 (0)820 89 56 31 (prix d'un appel local), Fax : +33 (0)3 44 23 08 17
tws.france@trelleborg.com, www.trelleborg.com/wheels/fr
SAS au capital de 138 165 €, RCS Compiègne B 410 783 492