

THE SMART MONEY IS ON



GUIDE DE DONNÉES

ET DE RÉFÉRENCE SUR LES
PNEUS DE CAMION



PNEUS TBR CONÇUS POUR VOS BESOINS UNIQUES DE CONDUITE

Nous affirmons : « Avec Double Coin, vous savez que votre argent est bien dépensé. » Quand vient le temps d'investir dans la qualité et la performance, Double Coin est l'option fiable et intelligente sur le marché des pneus. Nous sommes une marque mondiale de pneus offrant une gamme complète de pneus TBR et OTR distribués à partir de nos entrepôts stratégiquement dispersés en Amérique du Nord.

Double Coin est synonyme de qualité, de performance, de service, de valeur exceptionnelle et de confiance. Autrement dit, nous nous engageons à offrir une gamme de produits novateurs et un soutien indéfectible. Nous aspirons à devenir le partenaire vers qui vous vous tournez, année après année, en préservant votre confiance et en vous accompagnant tout au long de la durée de vie de vos pneu.



APPLICATION



Longue Distance

Pneus construits principalement pour les autoroutes et environnements à faible abrasion



Régional

Pneus conçus pour les environnements moyen-courriers et urbains



Service Mixte

Pneus conçus pour être utilisés en conditions routières sur route et hors route



Intermodal

Pneus conçus avec une protection supplémentaire à l'ozone pour une longue durée de vie des pneus

FAIBLE CONSOMMATION DE CARBURANT



Pneus certifiés SmartWay® de l'EPA qui offrent une faible résistance au roulement

BASE LARGE



Pneus qui offrent des économies de carburant et de poids

POSITION



Direction

Conçu pour l'essieu avant et pour améliorer la tenue de route



Position traction

Mis au point pour l'essieu moteur pour offrir une traction supérieure



Remorque

Conçu pour l'essieu de la remorque et pour les applications de roulement libre



Toutes positions

Construits principalement pour la position de direction, ils offrent également une amélioration de la stabilité latérale

FR610



OptiGreen Series

PNEU ÉCOÉNERGÉTIQUE DE TRÈS GRANDE QUALITÉ POUR ESSIEU DIRECTEUR

- Nouveau composé OptiGreen offrant une faible résistance au roulement et une économie de carburant maximale.
- Sculpture innovatrice et rainures favorisant une bonne protection et une usure uniforme.
- Construction de carcasse durable à quatre ceintures résistant à l'usure et offrant un coût total de possession parmi les plus bas de l'industrie.
- Microlamelles dans la bande de roulement offrant une meilleure traction et plus de stabilité.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133781255	11R22.5	14	G	L	41.4	11.0	20	8.25	19.4	500	119lb/54kg	TL
1133781256	11R22.5	16	H	L	41.4	11.0	20	8.25	19.4	500	124lb/56kg	TL
1133789255	295/75R22.5	14	G	L	40.3	11.7	20	9.00	18.8	516	121lb/55kg	TL
1133789256	295/75R22.5	16	H	L	40.3	11.7	20	9.00	18.8	516	125lb/57kg	TL
1133781455	11R24.5	14	G	L	43.2	10.9	20	8.25	20.1	480	125lb/57kg	TL
1133781456	11R24.5	16	H	L	43.2	10.9	20	8.25	20.1	480	128lb/58kg	TL
1133788455	285/75R24.5	14	G	L	41.5	10.9	20	8.25	19.5	501	122lb/55kg	TL

RR680



OptiGreen Series

PNEU POUR ESSIEU DIRECTEUR RÉGIONAL/MULTIPOSITION

- Lamelles microscopiques sur le bord des rainures empêchant l'usure irrégulière.
- Sculpture de conception supérieure à 5 nervures et à large épaulement assurant une grande durabilité et une usure uniforme sur essieu directeur ou autre position.
- Répond aux normes SmartWay California CARB pour une meilleure résistance au roulement et une meilleure consommation de carburant.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133671255	11R22.5	14	G	L	41.4	11.1	18	8.25	19.8	499	114lb/51kg	TL
1133671256	11R22.5	16	H	L	41.4	11.1	18	8.25	19.8	499	119lb/54kg	TL
1133679255	295/75R22.5	14	G	M	40.6	11.7	18	9.00	19.5	504	118lb/54kg	TL
1133679257	295/75R22.5	16	H	M	40.6	11.7	18	9.00	18.9	518	121lb/55kg	TL
1133671455	11R24.5	14	G	L	43.3	10.9	18	8.25	20.8	476	128lb/58kg	TL
1133671456	11R24.5	16	H	L	43.3	10.9	18	8.25	20.8	476	60lb/133kg	TL
1133678455	285/75R24.5	14	G	L	41.5	11.0	18	8.25	19.5	492	123lb/55kg	TL
1133679214	9R22.5	14	G	L	38.3	9.1	18	6.75	17.9	206	111lb/50kg	TL
1133679256	295/80R22.5	16	H	M	41.3	11.9	18	9.00	19.8	491	120lb/54kg	TL
1133679258	295/80R22.5	18	J	M	41.3	11.9	18	9.00	19.8	491	120lb/54kg	TL
1133671258	315/80R22.5	20	L	L	42.4	12.2	18	9.00	19.9	488	142lb/64kg	TL
1133670457*	305/75R24.5	18	J	M	42.7	11.6	19	9.00	19.6	486	138lb/63kg	TL

* Uniquement disponible au Mexique

RT600/ RT600+



OptiGreen Series

PNEU POUR ESSIEU DIRECTEUR RÉGIONAL/MULTIPOSITION À PROFIL BAS DE GRANDE QUALITÉ

- Sculpture de conception supérieure à 5 nervures et à large épaulement offrant durabilité dans différentes applications.
- Lamelles d'épaulement et rainures offrant plus de mordant tout en évacuant l'eau et les débris.
- Composés améliorés offrant une usure plus uniforme.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133703797	225/70R19.5*	14	G	N	32.3	8.5	16	6.75	15.2	635	69lb/31kg	TL
1133704796	245/70R19.5	16	H	K	33.3	9.5	16	7.50	15.8	610	82lb/37kg	TL
1133704797	245/70R19.5	16	H	M	33.3	9.5	16	7.50	15.8	610	83lb/38kg	TL
1133706796	265/70R19.5	16	H	K	34.3	10.0	16	7.50	15.9	606	90lb/41kg	TL
1133700894	8R19.5	12	F	M	34.1	8.2	16	6.00	16.3	592	70lb/31kg	TL
1133709214	9R22.5	14	G	L	38.3	9.1	18	6.75	17.9	206	104lb/47kg	TL
1133700225	10R22.5	14	G	L	40.2	10.0	18	7.50	18.9	510	111lb/50kg	TL
1133707726	275/70R22.5	16	H	M	37.9	11.0	18	8.25	17.7	543	113lb/51kg	TL
1133707574	750R17	10	E	L	33.6	8.7	16	6.00	15.6	619	66lb/30kg	TT

* Le RT600+ redessiné pour les jantes de 6,0"/6,75"

RR150

PNEU POLYVALENT DE PREMIÈRE QUALITÉ À 5 NERVURES POUR ESSIEU DIRECTEUR/MULTIPOSITION

- Conception d'épaulement unique et solide offrant une grande durabilité, même dans les applications à frottement élevé.
- Lamellisation améliorée et rainures larges assurant une traction optimale en conditions humides ou sèches.
- Carcasse durable protégeant contre les impacts et le frottement.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133281255	11R22.5	14	G	M	41.4	11.1	19	8.25	19.8	499	116lb/53kg	TL
1133281256	11R22.5	16	H	M	41.4	11.1	19	8.25	19.8	499	120lb/54kg	TL
1133289255	295/75R22.5	14	G	M	40.6	11.7	19	9.00	19.5	504	118lb/53kg	TL
1133281455	11R24.5	14	G	L	43.3	10.9	19	8.25	20.8	476	130lb/58kg	TL
1133281456	11R24.5	16	H	L	43.3	10.9	19	8.25	20.8	476	133lb/60kg	TL
1133288455	285/75R24.5	14	G	M	41.5	11.0	19	8.25	19.5	492	122lb/55kg	TL
1133281026	10.00R20	16	H	L	41.3	10.7	19	7.50	19.4	497	122lb/55kg	TT

RT606+

PNEU RÉGIONAL DE PREMIÈRE QUALITÉ À 5 NERVURES POUR ESSIEU DIRECTEUR/MULTIPOSITION

- Lamelles en zigzag innovatrices et rainures se combinent pour fournir une excellente adhérence et une longue durée de vie.
- Bande de roulement profonde pour une excellente performance sur essieu directeur régional/multiposition.
- Épaulement robuste conçu pour maintenir la surface de la bande de roulement stable lors du contact avec la route, pour un excellent kilométrage.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1136071255	11R22.5	14	G	L	41.6	11.1	22	8.25	19.8	496	123lb/56kg	TL
1136071256	11R22.5	16	H	L	41.6	11.1	22	8.25	19.8	496	125lb/57kg	TL
1136079255	295/75R22.5	14	G	L	40.7	11.7	22	9.00	19.5	496	129lb/58kg	TL
1136071455	11R24.5	14	G	L	43.5	10.9	22	8.25	20.8	473	137lb/61kg	TL
1136071456	11R24.5	16	H	L	43.5	10.9	22	8.25	20.8	473	139lb/63kg	TL
1136078455	285/75R24.5	14	G	L	41.5	10.6	22	8.25	19.5	492	129lb/58kg	TL

RLB400



PNEU À ÉPAULEMENT FERMÉ POUR ESSIEU MOTEUR

- Rapport plus serré entre le bloc et le vide de la bande de roulement aidant à maintenir la couronne du pneu en place durant la rotation, ce qui entraîne une usure plus longue de la bande de roulement.
- Lamelles centrales dans les blocs de la bande de roulement aidant à adhérer à la surface de la chaussée, ce qui assure une excellente stabilité.
- Conception de la base et protection au fond des rainures aidant à empêcher les débris de percer la carcasse.
- Profondeur de bande de roulement complète de $30/32$ po pour une usure exceptionnellement longue dans de multiples applications.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133481255	11R22.5	14	G	J	42.0	10.9	30	8.25	20.1	488	128lb/58kg	TL
1133481256	11R22.5	16	H	J	42.0	10.9	30	8.25	20.1	488	131lb/59kg	TL
1133489255	295/75R22.5	14	G	L	41.2	11.7	30	9.00	19.4	498	130lb/59kg	TL
1133481455	11R24.5	14	G	L	43.9	10.9	30	8.25	21.1	466	139lb/63kg	TL
1133481456	11R24.5	16	H	L	43.9	10.9	30	8.25	21.1	466	142lb/64kg	TL
1133488455	285/75R24.5	14	G	L	42.1	11.0	30	8.25	19.8	485	132lb/60kg	TL
1133480456*	305/75R24.5	18	J	L	43.3	11.6	30	9.00	20.1	488	149lb/68kg	TL

* Uniquement disponible au Mexique

FD405



OptiGreen Series

PNEU ÉCOÉNERGÉTIQUE POUR ESSIEU MOTEUR

- Nouveau composé OptiGreen offrant une économie de carburant sans compromettre la performance.
- Sculpture à épaulement fermé offrant une stabilité du bloc, pour une usure prolongée tout en maintenant une excellente adhérence.
- Protecteurs de fond rainurés créant une carcasse plus durable.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133761255	11R22.5	14	G	L	42.0	10.9	26	8.25	20.1	488	119lb/54kg	TL
1133761256	11R22.5	16	H	L	42.0	10.9	26	8.25	20.1	488	126lb/57kg	TL
1133769255	295/75R22.5	14	G	L	41.2	11.7	26	9.00	19.0	507	121lb/55kg	TL
1133761455	11R24.5	14	G	L	43.9	10.9	26	8.25	21.1	466	124lb/56kg	TL
1133761456	11R24.5	16	H	L	43.9	10.9	26	8.25	21.1	466	129lb/58kg	TL
1133768455	285/75R24.5	14	G	L	42.1	11.0	26	8.25	19.8	485	124lb/56kg	TL

RLB490



PNEU POLYVALENT À PROFIL BAS POUR ESSIEU MOTEUR

- Composés inédits procurant une traction exceptionnelle et une usure uniforme.
- Lamelles circumférentielles assurant l'évacuation de l'eau et des débris, ce qui améliore le contact de la bande de roulement avec la route.
- Conception à épaulement fermé maintenant la bande de roulement stable tandis que des pavés alternés adhèrent à la chaussée pour une longue durée de vie et une confiance accrue du conducteur.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1134902796	225/70R19.5	14	G	N	32.5	8.8	19	6.75	15.8	635	71lb/32kg	TL
1134904796	245/70R19.5	16	H	K	33.5	9.6	19	7.50	15.2	617	84lb/38kg	TL
1134906796	265/70R19.5	16	H	K	34.6	10.0	22	7.50	16.4	615	93lb/42kg	TL
1134905726	255/70R22.5	16	H	L	37.0	10.0	22	7.50	17.0	597	96lb/43kg	TL
1134907726	275/70R22.5	16	H	K	38.1	11.0	22	8.25	17.7	543	112lb/51kg	TL

RLB452



PNEU POLYVALENT À PROFIL BAS POUR ESSIEU MOTEUR

- Composés inédits procurant une traction exceptionnelle et une usure uniforme.
- Lamelles circumférentielles assurant l'évacuation de l'eau et des débris, ce qui améliore le contact de la bande de roulement avec la route.
- Conception à épaulement fermé maintenant la bande de roulement stable tandis que des pavés alternés adhèrent à la chaussée pour une longue durée de vie et une confiance accrue du conducteur.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133621255	11R22.5	14	G	L	41.9	11.1	28	8.25	19.6	496	129lb/58kg	TL
1133621256	11R22.5	16	H	L	41.9	11.1	28	8.25	19.6	496	132lb/60kg	TL
1133629255	295/75R22.5	14	G	L	41.1	11.9	28	9.00	19.3	505	131lb/59kg	TL
1133629257	295/75R22.5	16	H	J	41.1	11.9	28	9.00	19.2	506	131lb/59kg	TL
1133621455	11R24.5	14	G	L	43.6	10.9	28	8.25	20.1	476	138lb/62kg	TL
1133621456	11R24.5	16	H	L	43.6	10.9	28	8.25	20.1	476	141lb/64kg	TL
1133628455	285/75R24.5	14	G	L	41.2	10.9	28	8.25	19.6	493	131lb/59kg	TL
1133628457	285/75R24.5	16	H	K	41.2	10.9	28	8.25	19.6	493	131lb/59kg	TL

RLB1

PNEU DE TRÈS HAUTE QUALITÉ À ÉPAULEMENT OUVERT POUR ESSIEU MOTEUR

- Conception à épaulement ouvert avec nervure centrale imbriquée procurant une meilleure usure et une bonne adhérence dans n'importe quel environnement.
- Pont de gomme sur l'épaule extérieure aidant à maintenir la stabilité et à lutter contre l'usure irrégulière.
- Les lamelles de la sculpture permettent au pneu de traverser l'eau et les débris.
- Conception robuste offrant une protection contre les dangers et les débris sur le chantier.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133411255	11R22.5	14	G	M	41.7	10.9	26	8.25	19.8	493	126lb/57kg	TL
1133411256	11R22.5	16	H	M	41.7	10.9	26	8.25	19.8	493	130lb/59kg	TL
1133419255	295/75R22.5	14	G	L	40.9	11.7	26	9.00	19.4	498	131lb/59kg	TL
1133411455	11R24.5	14	G	L	43.7	10.9	26	8.25	21.0	471	138lb/62kg	TL
1133411456	11R24.5	16	H	L	43.7	10.9	26	8.25	21.0	471	142lb/64kg	TL
1133418455	285/75R24.5	14	G	L	41.9	11.0	26	8.25	19.8	485	135lb/61kg	TL
1133412796	225/70R19.5	14	G	N	32.5	8.8	19	6.75	15.1	644	71lb/32kg	TL
1133414796	245/70R19.5	16	H	J	33.5	9.6	19	7.50	15.2	617	85lb/39kg	TL
1133419206	9.00R20	16	H	L	40.6	10.1	26	7.00	19.1	505	114lb/51kg	TT
1133411026	10.00R20	16	H	L	41.5	10.7	22	7.50	19.4	497	135lb/61kg	TT
1133410225	10R22.5	14	G	K	40.2	10.0	22	7.50	18.3	512	112lb/50kg	TL
1133415726	255/70R22.5	16	H	K	36.7	9.9	22	7.50	17.4	560	98lb/44kg	TL
1133419258	295/80R22.5	18	J	M	41.5	11.7	26	9.00	19.8	493	139lb/63kg	TL

RSD3

PNEU POUR ESSIEU MOTEUR DE TRÈS HAUTE QUALITÉ OPTIMISÉ POUR CONDITIONS HIVERNALES RIGOUREUSES

- Classification 3 Peak Mountain Snowflake (3PMS) pour les conditions de conduite hivernale rigoureuses.
- Excellente adhérence sur toutes les surfaces et dans toutes les conditions routières.
- Conception à épaulement ouvert pour une meilleure capacité de nettoyage en conditions hivernales.
- Lamelles en zigzag et conception éprouvée des blocs de la bande de roulement pour une performance et une usure améliorées.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133951256	11R22.5	16	H	L	41.9	10.9	25	8.25	19.8	493	131lb/59kg	TL
1133951456	11R24.5	16	H	L	43.7	10.9	26	8.25	21	471	141lb/64kg	TL
1133952796	225/70R19.5	14	G	N	32.5	8.8	21	6.75	15.3	621	76lb/34kg	TL

RSD4



**NOUVEAU
PNEU**

PNEU POUR ESSIEU MOTEUR DE TRÈS HAUTE QUALITÉ OPTIMISÉ POUR CONDITIONS HIVERNALES RIGOUREUSES

- Classification 3 Peak Mountain Snowflake (3PMS) pour les conditions de conduite hivernale rigoureuses.
- Adhérence et contrôle exceptionnels sur les routes glacées.
- Traction améliorée pour les conditions hivernales.
- Expérience de conduite inspirant la confiance dans des conditions météo difficiles.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133941256	11R22.5	16	H	L	42	11.4	29	8.25	19.4	493	125lb/57kg	TL
1133941456	11R24.5	16	H	L	44	11.4	29	8.25	20.5	471	140lb/64kg	TL

TR100



PNEU POUR REMORQUE DE TRÈS HAUTE QUALITÉ À BANDE DE ROULEMENT PEU PROFONDE

- Sculpture optimisée favorisant une usure uniforme sur essieu à roulement libre ou remorque.
- Éjecteurs de cailloux protégeant la carcasse et favorisant plusieurs rechapages.
- Bande de roulement peu profonde (1⁴/₃₂ po) longue durée.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133381255	11R22.5	14	G	M	41.0	10.9	14	8.25	19.5	500	113lb/51kg	TL
1133381256	11R22.5	16	H	M	41.0	10.9	14	8.25	19.5	500	117lb/53kg	TL
1133389255	295/75R22.5	14	G	M	40.2	11.7	14	9.00	18.9	510	114lb/51kg	TL
1133381455	11R24.5	14	G	L	42.9	10.9	14	8.25	20.8	476	124lb/56kg	TL
1133381456	11R24.5	16	H	L	42.9	10.9	14	8.25	20.8	476	126lb/57kg	TL
1133388455	285/75R24.5	14	G	L	41.1	11.0	14	8.25	19.3	505	117lb/53kg	TL

FT115



OptiGreen Series

PNEU ÉCOÉNERGÉTIQUE DE TRÈS GRANDE QUALITÉ À BANDE DE ROULEMENT PEU PROFONDE POUR REMORQUE

- Le mélange de gomme évolué de la bande roulement améliore l'économie de carburant et la résistance au roulement.
- Le motif de rainures original et le système de protection de l'épaulement favorisent une usure uniforme.
- Les éjecteurs de cailloux protègent l'intégrité de la carcasse.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133581255	11R22.5	14	G	M	41.2	11.2	13	8.25	19.1	505	109lb/49kg	TL
1133581256	11R22.5	16	H	L	41.2	11.2	13	8.25	19.1	505	1113lb/51kg	TL
1133581455	11R24.5	14	G	L	43.1	10.9	13	8.25	19.7	482	113lb/51kg	TL
1133581456	11R24.5	16	H	L	43.1	10.9	13	8.25	19.8	482	116lb/52kg	TL
1133588455	285/75R24.5	14	G	M	41.2	10.9	13	8.25	18.9	505	109lb/49kg	TL
1133588457	285/75R24.5	16	H	L	41.2	10.9	13	8.25	18.9	505	109lb/49kg	TL
1133589255	295/75R22.5	14	G	L	40.0	11.6	13	9.00	18.7	520	108lb/49kg	TL

RT500



PNEU POLYVALENT MULTIPOSITION DE PREMIÈRE QUALITÉ À PROFIL BAS

- Composés spéciaux utilisés pour offrir un kilométrage exceptionnel dans une variété d'usages avec des remorques spécialisées.
- Épaulement solide avec une lamelle latérale ondulée unique, aidant à lutter contre l'usure irrégulière et offrant ainsi une meilleure performance.
- Conception durable de la carcasse avec 4 courroies en acier offrant une protection contre les crevaisons et entraînant une plus grande disponibilité.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1132598256	8.25R15TR	14	G	K	33.2	9.1	16	6.50	15.4	627	58lb/26kg	TT
1132598257	8.25R15TR	18	J	K	33.2	9.1	16	6.50	15.4	627	58lb/26kg	TT
1132591056	10.00R15TR	16	H	L	36.3	10.8	16	7.50	17.0	570	70lb/32kg	TT
1132591057	10.00R15TR	18	J	K	36.3	10.8	16	7.50	17.0	570	70lb/32kg	TT
1132697565	750R16LT	14	G	L	31.7	8.3	16	6.00G	14.6	662	57lb/26kg	TT
1133391783	8R17.5	10	E	L	30.9	8.2	16	6.00	14.3	675	80lb/36kg	TL
1133391706	10R17.5	16	H	L	33.9	9.8	16	7.50 HC	15.8	613	80lb/36kg	TL
1133391776	215/75R17.5	16	H	L	30.4	8.5	16	6.00	14.0	692	64lb/29kg	TL
1133396797	235/75R17.5	18	J	L	31.6	9.1	16	6.75	14.7	662	72lb/32kg	TL
1133394778	245/70R17.5	18	J	J	31.1	9.9	17	7.50	14.5	680	75lb/34kg	TL
1133390894	8R19.5	12	F	M	34.1	8.2	16	6.00	16.3	592	69lb/31kg	TL
1133396796	265/70R19.5	16	H	K	34.3	10.0	16	7.50	15.9	606	89lb/40kg	TL
1133395728	255/70R22.5	16	H	N	36.6	9.6	16	7.50	17.3	567	87lb/39kg	TL
1133395727*	255/70R22.5	16	H	N	36.6	9.6	16	7.50	17.3	567	87lb/39kg	TL
1133395726	255/70R22.5	16	H	N	36.6	9.6	16	7.50	17.3	567	87lb/39kg	TL
1133397726	275/70R22.5	16	H	M	37.8	10.6	16	8.25	17.7	543	103lb/47kg	TL
1133398796	285/70R19.5	16	H	M	35.2	11.0	16	8.25	16.2	590	93lb/42kg	TL

*Coupures/éclats composition

FT105



OptiGreen Series

PNEU ÉCOÉNERGÉTIQUE POUR ROUE DE REMORQUE

- Composés de bande de roulement de pointe et construction interne offrant une faible résistance au roulement et un kilométrage plus élevé.
- Bande de roulement étendue aidant à lutter contre l'usure irrégulière sur un essieu à roulement libre.
- Carcasses durables assurant une longue durée de vie de la bande de roulement d'origine et maximisant le potentiel de rechapage.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133751255	11R22.5	14	G	M	41.0	10.9	12	8.25	19.5	500	109lb/49kg	TL
1133751256	11R22.5	16	H	M	41.0	10.9	12	8.25	19.5	500	109lb/49kg	TL
1133759255	295/75R22.5	14	G	M	40.2	11.7	12	8.25	18.9	510	108lb/49kg	TL
1133751455	11R24.5	14	G	L	42.9	10.9	12	8.25	20.8	476	111lb/50kg	TL
1133751456	11R24.5	16	H	L	42.9	10.9	12	8.25	20.8	476	111lb/50kg	TL
1133758455	285/75R24.5	14	G	M	41.1	11.0	12	8.25	19.3	505	108lb/49kg	TL
1133755726	255/70R22.5	16	H	M	36.4	9.5	12	7.50	17.4	560	86lb/39kg	TL

IM105



OptiGreen Series

PNEU RADIAL ÉCOÉNERGÉTIQUE POUR CHÂSSIS DE CONTENEUR

- Conçu selon les normes de qualité de fabrication supérieures de Double Coin pour offrir une qualité constante et des carcasses durables.
- Composés de pointe avec une résistance accrue à l'ozone pour une durée de vie plus longue.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133831255	11R22.5	14PR (LRG)	G	M	41.1	11.2	12	8.25	19.3	505	109lb/49kg	TL
1133839255	295/75R22.5	14PR (LRG)	G	M	40.0	11.7	12	8.25	18.7	520	108lb/49kg	TL

RLB600



PNEU DIRECTEUR ROUTIER/HORS ROUTE DE GRANDE QUALITÉ À BANDE DE ROULEMENT TRÈS PROFONDE POUR SERVICE INTENSIF

- Extra profond avec plus d'un pouce de bande de roulement pour une longue durée de vie, même dans les usages mixtes difficiles.
- Lamelles centrales dans les blocs de la bande de roulement coupant à travers l'eau et les débris, offrant une excellente traction et stabilité.
- Sculpture à épaulement ouvert évacuant la boue et le sol mou.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133491256	11R22.5	16	H	G	43	111	33	8.25	20.6	478	139lb/ 63kg	TL
1133491456	11R24.5	16	H	G	44	111	33	8.25	21.6	455	157lb/ 71kg	TL

RLB800



PNEU DIRECTEUR ROUTIER/HORS ROUTE DE QUALITÉ À BANDE DE ROULEMENT PROFONDE POUR SERVICE INTENSIF

- Composés de pointe résistants aux éclats, aux coupures et à l'abrasion pour un kilométrage accru.
- Sculpture à épaulement ouvert extraprofond évacuant la boue et la terre, fournissant une traction même dans des environnements difficiles.
- Construction durable.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133501026	10.00R20	16	H	G	41.9	10.7	29	7.50	19.7	489	131lb/ 59kg	TT
1133501027	10.00R20	18	J	G	41.9	10.7	29	7.50	19.7	489	131lb/ 59kg	TT
1133501256	11R22.5	16	H	G	41.9	10.9	29	8.25	19.5	491	133lb/ 60kg	TL
1133501258*	11R22.5	16	H	G	41.9	10.9	29	8.25	19.5	491	133lb/ 60kg	TL
1133501456	11R24.5	16	H	G	43.9	10.9	29	8.25	20.3	468	140lb/ 63kg	TL
1133591459*	11R24.5	16	H	G	43.9	10.9	29	8.25	20.3	468	140lb/ 63kg	TL
1133501458	11R24.5	16	H	G	43.9	10.9	29	8.25	21.0	468	140lb/ 63kg	TL
1133502258	12R22.5	18	J	K	43.6	11.9	33	9.00	20.4	423	161lb/ 73kg	TL
1133502257*	12R22.5	18	J	K	43.6	11.9	33	9.00	20.4	423	161lb/ 73kg	TL
1133502250	12.00R24 (NHS)	18	J	J	48.4	12.3	30	8.50	22.7	423	220lb/ 100kg	TT

* Coupures/éclats composition

RR99



PNEU ROUTIER/HORS ROUTE MULTIPOSITION DE QUALITÉ POUR USAGE MIXTE

- Bande de roulement robuste conçue pour de multiples usages sur l'autoroute et hors route.
- Composés résistants aux coupures et aux éclats, pour d'excellentes performances dans des conditions difficiles.
- Rainures d'épaulement extérieures avec des rainures centrales en zigzag procurant une traction supplémentaire dans la boue et les sols mous.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133437565	7.50R16	14	G	L	31.9	8.3	16	6.00	14.7	656	59lb/27kg	TT
1133991256	11R22.5	16	H	L	41.3	10.9	19	8.25	19.5	496	124lb/56kg	TL
1133991456	11R24.5	16	H	L	43.4	10.9	21	8.25	21	484	131lb/59kg	TL
1133992256	12R22.5	16	H	L	42.7	11.8	21	9.00	20.1	516	135lb/61kg	TL
1133992258	12R22.5	18	J	L	42.7	11.8	21	9.00	20.1	516	135lb/61kg	TL
1133433227	13R22.5	18	J	M	43.9	12.2	20	9.75	20.7	465	164lb/74kg	TL
1133991257	315/80R22.5	18	J	L	42.7	12.4	19	9.00	19.9	484	146lb/66kg	TL
1133991258	315/80R22.5	20	L	L	42.4	12.2	19	9.00	19.9	483	149lb/67kg	TL
1133991259	315/80R22.5	22	M	65MPH	42.4	12.2	20	9.00	19.9	483	149lb/67kg	TL
1133439205	9.00R20	14	G	M	40.2	10.1	19	7.00	18.9	510	111lb/50kg	TT

RR202



PNEU ROUTIER DE TRÈS HAUTE QUALITÉ À 5 NERVURES

- Bande de roulement moderne à nervures multiples avec plus de caoutchouc, pour une meilleure stabilité et un kilométrage plus élevé.
- Lamelles semi-coupées uniques mordant la surface de la route tout en aidant à réduire l'usure irrégulière.
- Conçu en utilisant un ratio entre les nervures et les vides qui évacue efficacement l'eau pour une conduite sécuritaire et confortable.
- Classification 3 Peak Mountain Snowflake (3PMS) pour les conditions de conduite hivernale rigoureuses.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133667165	7.00R16	14	G	L	30.3	7.9	15	5.50F	14.1	670	54lb/24kg	TT
1133661406	11.00R22	16	H	K	44.8	11.5	21	8.00	21.2	466	135lb/61kg	TT
1133661256	11R22.5	16	H	M	41.4	11.1	20	8.25	19.5	496	124lb/56kg	TL
1133662258	12R22.5	18	J	M	42.5	12.0	21	9.00	20.7	465	146lb/66kg	TL
1133669253	295/60R22.5	16	H	L	36.5	11.5	20	9.00	17.4	560	106lb/48kg	TL
1133669255	295/75R22.5	14	G	M	40.6	11.7	18	9.00	18.7	341	109lb/49kg	TL
1133669256	295/80R22.5	16	H	M	41.3	11.9	19	9.00	19.8	191	131lb/59kg	TL
1133669258	295/80R22.5	18	J	M	41.3	11.9	19	9.00	19.8	191	139lb/63kg	TL
1133661257	315/80R22.5	18	J	M	42.4	12.2	20	9.00	19.9	483	151lb/68kg	TL
1133661258	315/80R22.5	20	L	L	42.4	12.2	20	9.00	19.9	483	154lb/70kg	TL
1133661259	315/80R22.5	22	M	65MPH	42.4	12.2	20	9.00	19.9	483	148lb/67kg	TL

RR716

PNEU MULTIPOSITION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

- Pneu multiposition de qualité supérieure conçu pour les industries de l'assainissement et de la collecte des déchets.
- Composé double muni d'une couche inférieure dissipant la chaleur et d'une couche supérieure résistante au frottement.
- Carcasse conçue avec une technologie durable offrant une protection latérale supplémentaire contre les dommages causés par le frottement et favorisant le rechapage.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1137161259	315/80R22.5	22	M	K	42.9	12.5	24	9.00	19.6	484	161lb/73kg	TL

RR905

PNEU LARGE MULTIPOSITION DE PREMIÈRE QUALITÉ

- Les rainures circumférentielles novatrices à motif de chevrons (zig-zag) évacuent l'eau afin d'assurer une excellente traction.
- La conception robuste de l'épaulement assure la stabilité de la bande de roulement et en réduit l'usure.
- Les éléments plus larges à la base de la bande de roulement empêchent les débris de pénétrer dans la carcasse et augmentent ainsi la longévité du pneu.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133608258	385/65R22.5	20	L	J	42.0	15.0	20	11.80	19.4	495	167lb/75kg	TL
1133603557	435/50R19.5	18	J	J	36.9	17.2	14	14.00	16.9	550	161lb/73kg	TL
1133603558	435/50R19.5	20	L	J	36.9	17.2	14	14.00	16.9	550	154lb/70kg	TL
1133608197	385/55R19.5	18	J	J	36.4	15.0	20	12.25	16.9	560	135lb/61kg	TL
1133604558	445/45R19.5	20	L	K	36.4	17.6	17	15.00	16.7	554	149lb/67kg	TL
1133608255	385/55R22.5	20	L	J	39.2	14.8	20	12.25	17.5	499	148lb/67kg	TL

RR4

PNEU ROUTIER/HORS ROUTE MULTIPOSITION DE QUALITÉ

- Structure multiposition robuste conçue pour une variété d'utilisations sur et hors route.
- Carcasse ultrarobuste offrant une excellente performance en conditions d'utilisation difficiles.
- Larges rainures et épaulement conçus pour offrir une adhérence supérieure.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133402248	12.00R24	20	L	K	48	12	21	8.5	22.5	427	175lb/ 79kg	TT

RR706

PNEU MULTIPOSITION DE TRÈS HAUTE QUALITÉ POUR USAGE MIXTE

- Composés de service mixtes mordants et conception de boîtier durable offrant une résistance aux copeaux/coupages et aux dommages causés par le frottement.
- Épaulements solides et épais avec rainures spéciales permettant de stabiliser la surface de la bande de roulement pour une plus longue durée de vie, tout en offrant une adhérence dans des conditions difficiles.
- Séparation de blocs angulaire unique pour une meilleure évacuation de l'eau, de la boue et du sol mou.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1137061256	11R22.5	16	H	L	41.7	11.1	25.2	8.25	19.4	498	127lb/ 57kg	TL
1137061456	11R24.5	16	H	L	43.6	11.0	25.2	8.25	20.4	477	136lb/ 61kg	TL
1137062258	12R22.5	18	J	L	43.0	11.8	24	9.00	20.1	484	139lb/ 63kg	TL
1137062456	12R24.5	16	H	K	45.1	11.8	26	9.00	21.2	466	159lb/ 72kg	TL
1137069258	295/ 80R22.5	18	J	K	41.6	11.9	22	9.00	19.2	500	131lb/ 59kg	TL
1137061258	315/ 80R22.5	20	L	L	43.0	12.4	24	9.00	19.6	483	153lb/ 69kg	TL

RLB980



PNEU POLYVALENT MULTIPOSITION DE QUALITÉ

- Sculpture universelle très mordante, idéale pour utilisations sur et hors route.
- Bande de roulement avec lamelles centrales améliorant l'adhérence et la stabilité.
- Ponts de gomme entre les blocs stabilisant la bande de roulement, même lorsque le pneu est usé.
- Épaulement extérieur semi-ouvert pour une évacuation supérieure de la boue, du sol mou et de l'eau.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133968258	385/65R22.5	20	L	K	42.3	14.8	23	11.75	19.8	495	168lb/76kg	TL
1133962258	425/65R22.5	20	L	K	44.6	16.5	23	12.25	20.5	469	200lb/90kg	TL
1133962548	445/65R22.5	20	L	K	45.3	17.4	23	13.00	20.9	457	220lb/100kg	TL

RLB900+



PNEU MULTIPOSITION EXTRALARGE DE TRÈS GRANDE QUALITÉ

- Éléments de bande de roulement décalés assurant traction et stabilité dans les environnements de boue et de sol mou.
- Conception robuste de l'épaulement avec des lamelles latérales procurant un avantage mordant pour la traction et la stabilité.
- Ensemble de ceintures et sous-chape ultrarobustes maximisant la durabilité et le potentiel de rechapage.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133648258	385/65R22.5	20	L	K/L	42.2	14.8	22	11.75	19.5	497	166lb/75kg	TL
1133642258	425/65R22.5	20	L	K	44.6	16.3	22	13.00	21.2	458	196lb/89kg	TL
1133642548	445/65R22.5	20	L	J	45.3	17.9	22	14.00	20.9	457	230lb/104kg	TL

FD425



OptiGreen Series

PNEU EXTRALARGE POUR ESSIEU MOTEUR

- Nouveau composé à haut rendement énergétique améliorant le kilométrage par rapport aux générations précédentes.
- Bande de roulement en bloc avec lamelles centrales et rainures en zigzag offrant une excellente adhérence et évacuation de l'eau.
- Ponts de gomme aidant à maintenir la stabilité de l'empreinte au sol pendant la rotation, réduisant l'usure des pneus.
- Économie de poids et de carburant importante lorsque utilisé sur des roues doubles.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133804058	445/50R22.5	20	L	L	40.2	17.0	26	14.00	18.4	523	192lb/87kg	TL

FT125+



OptiGreen Series

PNEU EXTRALARGE POUR REMORQUE

- Les composés de bande de roulement avancés et la conception plus large et à profil bas offrent une faible résistance au roulement et un gain de poids.
- Fabrication unique favorisant une empreinte au sol constante pour une plus grande résistance et une usure uniforme.
- Protection du fond de la rainure résistant à la pénétration de la pierre et carcasse durable offrant une résistance aux perforations.
- Gain de poids significatif lorsqu'il est utilisé à la place des doubles.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	TOURS AU MILLE	POIDS	TYPE
1133794058	445/50R22.5	20	L	L	40.1	16.9	16	14.00	18.4	521	170lb/77kg	TL

RR758 ST

NOUVEAU
PNEU



PNEU RADIAL TOUT ACIER POUR POSITION DE REMORQUE

- Composés spéciaux pour la bande de roulement conçus pour lutter contre l'usure irrégulière et offrir une longue durée de vie dans les applications de remorques.
- Les nappes en acier assurent la résistance de l'enveloppe pour une excellente durabilité et ténacité
- Conception de la bande de roulement pour favoriser une maniabilité, une stabilité et une traction de qualité supérieure.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	POIDS	TYPE
1077267515	ST225/75R15	14	G	N	28.1	8.6	14	6J	13	47lb/ 22kg	TL

RT500 ST

NOUVEAU
PNEU



PNEU RADIAL TOUT ACIER POUR POSITION DE REMORQUE

- Composés spéciaux utilisés pour offrir un kilométrage exceptionnel dans diverses applications de remorques spécialisées.
- Des épaules solides avec des lamelles de pneus ondulé exclusif ajouté aux nervures sur la surface de la semelle aident à lutter contre l'usure irrégulière, ce qui améliore les performances.
- La conception durable de la carcasse avec 4 bandes en acier offre une protection contre les hazards de la route, ce qui augmente le temps de fonctionnement sur la route.



CODE DE PRODUIT	TAILLE DE PNEU	INDICE DE ROBUSTESSE	PLAGE DE CHARGES	CODE DE VITESSE	DIAM. HORS TOUT (PO.)	LARGEUR DE SECTION (PO.)	PROF. DE LA BANDE (32NDS)	JANTE	RAYON SOUS CHARGE	POIDS	TYPE
1077258016	ST235/80R16	14	G	L	30.6	9.2	11	6.25J	14	54lb/ 24kg	TL
1077258516	ST235/85R16	14	G	L	31.5	9.2	12	6.25J	14.6	55lb/ 25kg	TL

BULLETINS DE SERVICE TECHNIQUE

DOUBLE COIN BULLETIN TECHNIQUE SUR LES SPÉCIFICATIONS DES JANTES RT600 225/70R19.5

Veuillez noter que les lignes directrices suivantes doivent être suivies lors de l'utilisation de pneus Double Coin RT600 de dimension 225/70R19.5 :

Les pneus RT600 225/70R19.5 sont conçus selon les spécifications de la Tire and Rim Association (TRA), afin de répondre aux normes d'utilisation qui ont cours en Amérique du Nord dans des conditions d'utilisation normale sur route. Ces normes comprennent des normes relatives aux dimensions des jantes, qui comprennent les contours de jantes approuvés suivants :

- 6.00" / 6.00" RW • 6.75" / 6.75" RW

Conformément aux normes de la TRA et de l'industrie du pneu, maintenir une pression d'air adéquate, respecter les cotes de vitesse et de robustesse des pneus de cette taille assureront une longue durée de vie et d'excellentes performances.

Si vous avez des questions au sujet de ce pneu ou d'autres pneus de camion Double Coin, veuillez contacter le département des Services techniques de Double Coin/CMA.

Services techniques de Double Coin/CMA 1-888-226-5250

GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT

GARANTIE LIMITÉE

Garantie limitée du fabricant Double Coin Radial TBR (Truck and Bus Radial) Tire Limited – 1er janvier 2017

POUR OBTENIR UN RAJUSTEMENT

- Vous devez amener le pneu faisant l'objet du rajustement chez un détaillant de pneus commerciaux pour camions Double Coin autorisé. (Vous pouvez consulter l'annuaire ou encore visiter notre localisateur de détaillants en ligne de Double Coin)
- Vous devez assumer les taxes, les frais et le coût de tout service additionnel acheté lors du rajustement.
- Aucune réclamation ne sera acceptée si elle n'est pas soumise à Double Coin au moyen du formulaire à cet effet (fourni par votre détaillant de pneus commerciaux pour camions Double Coin) dûment rempli et portant votre signature à titre de propriétaire du pneu faisant l'objet d'un rajustement ou celle de votre mandataire.

POUR OBTENIR DE L'AIDE OU DES RENSEIGNEMENTS

- a. Communiquez d'abord avec le détaillant de pneus commerciaux pour camions Double Coin le plus proche.
- b. Pour obtenir de l'aide supplémentaire :
 - Visitez notre site Web au : www.doublecointires.com
 - Envoyez un courriel à notre service des relations avec la clientèle à info@doublecointires.com ou écrivez à Double Coin Customer Assistance Service Department 406 E. Huntington Drive, Suite 200 Monrovia, CA 91016

QUI PEUT BÉNÉFICIER DE LA GARANTIE ?

Vous pouvez bénéficier des avantages de cette garantie si vous respectez l'ensemble des critères suivants :

- Vous êtes le propriétaire ou le mandataire du propriétaire de pneus radiaux neufs de camion léger ou de camion de poids moyen Double Coin.
- Vos pneus portent le numéro d'identification prescrit par le Department of Transportation (DOT) et ne portent pas la marque « NA » (Not Adjustable/Non réparable).
- Vos pneus de camion/autobus Double Coin ont uniquement été utilisés sur le véhicule sur lequel ils ont été initialement installés selon les recommandations du fabricant du véhicule ou de Double Coin.
- Vos pneus ont été achetés le ou après le 1er janvier 2007.

CE QUI EST COUVERT PAR CETTE GARANTIE, ET DURÉE DE LA GARANTIE

- a. **GARANTIE DE REMPLACEMENT SANS FRAIS À**
 Tout pneu de camion/autobus Double Coin couvert par cette garantie qui devient inutilisable en raison d'un défaut de fabrication ou de matériaux durant les premiers 50 % de la vie utile de la bande de roulement d'origine (calculés en soustrayant de moitié la différence entre la profondeur de la bande de roulement d'origine du pneu neuf et 2/32 po de la profondeur de la bande de roulement d'origine du pneu neuf) sera admissible à un remboursement par Double Coin de son coût de remplacement pour un pneu de camion/autobus Double Coin, plus les coûts de montage et d'équilibrage, de la façon suivante :
 - Le pneu Double Coin défectueux doit être remplacé par un nouveau pneu Double Coin comparable par un détaillant de pneus de camion/autobus Double Coin autorisé.
 - Les coûts de montage et d'équilibrage seront remboursés jusqu'à concurrence de 16,00 \$ par pneu.
 - Les taxes et les frais applicables sont à la charge du propriétaire du véhicule.
 - Le remplacement sans frais à 50 % d'usure s'applique uniquement aux pneus de première qualité. Les pneus présentant des défauts d'aspect, portant la marque NA, rechapés ou abîmés par des avaries routières sont strictement exclus.
- * à l'exclusion des pneus radiaux ST
- b. **REMPLACEMENT AU PRORATA**
 Les pneus de camion/autobus Double Coin couverts par cette garantie qui deviennent inutilisables en raison d'un défaut de fabrication ou de matériaux durant la vie de la bande de roulement d'origine (jusqu'à 2/32 de pouce résiduelle restante) feront l'objet d'un remboursement au prorata à leur propriétaire. Seuls les coûts de montage et d'équilibrage, ainsi que les taxes et autres frais applicables sont à la charge du propriétaire.

CALCUL DU REMBOURSEMENT AU PRORATA

Le prix de remplacement sera calculé en multipliant le « prix de rajustement prédéterminé » en vigueur de Double Coin ou le prix de vente en vigueur annoncé par le détaillant qui procédera au remplacement (selon le moins élevé des deux) selon le pourcentage d'usure de la bande de roulement d'origine au moment du remplacement. Vous devez assumer le coût de montage et d'équilibrage du pneu de remplacement Double Coin neuf ainsi que toutes les taxes et les frais applicables.

PNEUS RADIAUX MÉTRIQUES POUR CAMIONS, AUTOBUS ET REMORQUES UTILISÉS EN DANS DES CONDITIONS NORMALES SUR ROUTE
 PNEUS MONTÉS SUR DES JANTES À BASE CREUSE AVEC ANGLE DE 15°
 LA NORME DE LA TIRE AND RIM ASSOCIATION
INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉSIGNATION DE LA DIMENSION DES PNEUS	LA CONCEPTION D'UN NOUVEAU PNEU		DILATATION MAXIMALE DU PNEU		MINIMUM DUAL SPACING	APPROVED RIM CONTOURS
	LARGEUR DE SECTION DE JANTE	DIAMÈTRE GLOBAL	LARGEUR DE SECTION	DIAMÈTRE GLOBAL		
225/70R19.5	226mm 8.90"	817mm 32.17"	823mm 32.40"	830mm 32.68"	1021mm 40.20"	6.00, 6.00RW, 6.75, 6.75RW

CODE DE DIAMÈTRE DE JANTE 19.5 - SÉRIE 70

GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT

EXEMPLE DE REMBOURSEMENT AU PRORATA

Si la profondeur de la bande de roulement utilisable d'origine du pneu défectueux était de $\frac{1}{32}$ po, et que la bande de roulement est usée jusqu'à $\frac{5}{32}$ po, le pourcentage d'usure est de 50 %; vous devez donc payer 50 % du prix déterminé pour le rajustement ou du prix de vente en vigueur annoncé pour un pneu comparable, plus toutes les taxes applicables sur le nouveau pneu de remplacement comparable au moment du rajustement. Si le prix du pneu comparable est de 400,00 \$, vous devez donc déboursier 200,00 \$ plus toutes les taxes applicables, plus les taxes applicables sur les frais de montage, d'équilibrage et autres.

DÉFINITION D'UN PNEU COMPARABLE

Un pneu Double Coin neuf comparable peut être un pneu identique à celui à remplacer ou, si le même pneu n'est pas offert, un pneu de construction et de qualité équivalents dont le flanc ou la bande de roulement diffèrent. Si le pneu de remplacement choisi coûte plus cher que le même comparable, vous devrez assumer la différence de prix. Tout pneu de remplacement vendu en vertu de cette garantie sera couvert par la garantie Double Coin en vigueur au moment du remplacement.

CE QUE CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS

L'usure irrégulière ou les dommages du pneu causés par :

- Avaries routières (incluant perforations, coupures, accrocs, dommages causés par les freins, etc.).
- Accident, collision ou incendie.
- Pression de gonflage inadéquate, surcharge, patinage à haute vitesse, utilisation ou usage inappropriés, négligence, course, dommages consécutifs à l'utilisation de chaînes, montage ou démontage inadéquats.
- État mécanique du véhicule.
- Défaut de roulement après les premiers $\frac{1}{32}$ po d'usure de la bande de roulement ou causé par des roues endommagées ou par le mauvais état du véhicule.
- Tout pneu modifié délibérément après sa sortie d'une usine de fabrication Double Coin pour en modifier l'aspect (par exemple, insertions blanches sur un pneu noir).
- Les pneus fissurés par l'usure du temps et qui ont été fabriqués dans les cinq (5) ans ou plus précédant la réclamation (7 ans dans le cas de produits OptiGreen SmartWay-verified) ne sont pas couverts.
- Cette garantie limitée est applicable uniquement aux États-Unis au Canada, au Mexique et en Amérique centrale, et tout pneu utilisé ou monté sur un véhicule enregistré ou utilisé hors des E.-U., du Canada, du Mexique et de l'Amérique centrale n'est pas couvert par cette garantie.
- Les pneus marqués « NA » (non réparable) ou présentant des défauts d'aspect, ou ayant déjà été réparés.

Défaillance, dommage ou usure irrégulière causés par :

- Accident ou vandalisme, parallélisme ou équilibrage inadéquat, amortisseurs ou freins défectueux.
- Mauvais état mécanique du véhicule, incluant parallélisme ou équilibrage inadéquats, amortisseurs ou freins défectueux.
- Montage du pneu inadéquat, utilisation d'une chambre à air inappropriée.
- Altération du pneu, ajout d'un matériau étranger ou transfert d'un véhicule à un autre.
- Le pneu pour camion/autobus est défaillant en raison d'un mauvais rechapage ou de l'utilisation d'un matériau défectueux.
- Les coûts associés au montage et à l'équilibrage, sauf ce qui est mentionné précédemment.
- Perte de temps ou d'usage, désagrément ou dommage accessoire ou indirect de quelque nature que ce soit.
- Matériau ajouté au pneu après sa sortie d'une usine de fabrication de pneus Double Coin (par exemple : produit de remplissage, d'étanchéité ou d'équilibrage). Si le matériau ajouté est la cause de la mise hors service du pneu, le pneu ne sera pas réparé.
- Perte de temps, désagrément, perte d'usage du véhicule, dommage indirect ou accessoire.

GARANTIE DE 7 ANS SUR LES CARCASSES

Depuis le 19 avril 2017, toutes les carcasses de pneus Double Coin qui ont été fabriquées, selon le numéro de série du DOT, à partir de la première semaine de janvier 2017, sont garanties contre tout défaut de fabrication ou de matériaux à 100 % pour le premier, le second et le troisième rechapage, pour une période de sept ans suivant la date d'inscription du numéro de série du DOT sur la carcasse. Si un détaillant de pneus Double Coin, après examen de la carcasse, décele un tel défaut, Double Coin remboursera le prix de la carcasse à son propriétaire selon le tableau suivant :

VOS DROITS EN VERTU DE LA LOI

Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, de sorte qu'il se peut que les limitations ou exclusions

GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT

VALEURS DES CARCASSES DOUBLE COIN	
DOUBLE COIN POUR CAMIONS ET AUTOBUS LÉGERS	VALEURS DES CARCASSES DOUBLE COIN
8, 8.5R17.5	\$15.00
8R19.5	\$15.00
SANS CHAMBRE À AIR	
9, 10, 11R17.5	\$20.00
9, 10R22.5	\$40.00
11R22.5, 24.5	\$65.00, \$70.00
12R22.5, 24.5	\$70.00
SANS CHAMBRE À AIR À PROFIL BAS	
215, 235/75R17.5	\$15.00
225, 245, 265	\$30.00
245, 265/75R22.5	\$15.00
255, 275/70R22.5	\$65.00
295/75R22.5	\$65.00
295/80R22.5	\$65.00
285/75R24.5	\$75.00
315/80R22.5	\$65.00
385, 425, 445/65R22.5	\$65.00
AVEC CHAMBRE À AIR	
10.00R20	\$50.00

mentionnées ci-dessus ne s'appliquent pas à vous. Aucun représentant ou détaillant n'a l'autorité de faire quelque déclaration ou promesse que ce soit, ni de conclure d'entente au nom de Double Coin, sauf disposition contraire dans ce document. Tout pneu, même s'il a été bien fabriqué, est susceptible de présenter des défaillances ou de devenir inutilisable en raison de conditions indépendantes de la volonté du fabricant. Cette garantie ne peut en aucun cas constituer une déclaration quant à l'impossibilité pour un pneu de présenter une défaillance. Cette garantie vous donne des droits juridiques spécifiques, et il se peut que vous puissiez également bénéficier d'autres droits pouvant varier d'une juridiction à l'autre. Cette garantie limitée s'applique uniquement aux États-Unis, au Canada, au Mexique et en Amérique centrale.

FIN DE LA GARANTIE

La totalité de la vie utile de la bande de roulement d'origine du pneu est épuisée, et la garantie applicable sur le pneu neuf prend fin lorsque les témoins d'usure de la bande de roulement deviennent visibles, ou cinq (5) ans à compter de la date de fabrication du pneu d'origine (facture du client requise comme preuve d'achat). En l'absence d'une preuve d'achat, la date de fabrication servira à établir l'âge du pneu. Les carcasses Double Coin continueront d'être garanties au-delà de la couverture d'origine pour une période de 7 ans à compter de la date de fabrication ou de la date d'achat, tel qu'indiqué ci-dessus.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

Des blessures ou des dommages matériels graves peuvent survenir en cas de :

- DÉFAILLANCE DU PNEU EN RAISON D'UN SOUS-GONFLAGE OU D'UNE SURCHARGE. Suivre les directives contenues dans le manuel du propriétaire ou sur l'étiquette d'identification des pneus se trouvant dans le véhicule.
- DÉFAILLANCE DU PNEU EN RAISON D'UNE VITESSE EXCESSIVE. Suivre les directives contenues dans le manuel du propriétaire ou sur l'étiquette d'identification des pneus se trouvant dans le véhicule.
- EXPLOSION DE L'ENSEMBLE PNEU/JANTE EN RAISON D'UN MONTAGE INADÉQUAT. Seuls des techniciens spécialement formés doivent monter des pneus.
- PNEUS RADIAUX MONTÉS SUR DES JANTES NON APPROUVÉES
- DÉGONFLAGE INCOMPLÈT DES ENSEMBLES SIMPLES OU DOUBLES AVANT LE DÉMONTAGE.
- PATINAGE DU PNEU. Ne pas faire patiner les pneus sur des surfaces glissantes comme la neige, la boue, la glace, etc., à une vitesse supérieure à 35 mi/h (55 km/h) telle qu'affichée à l'indicateur de vitesse. Un patinage excessif des roues peut causer des blessures corporelles ou des dommages graves, y compris la désintégration d'un pneu ou le bris d'un essieu.

DOUBLE COIN

406 E. Huntington Drive, Suite 200
Monrovia, CA 91016
1-888-226-5250
www.DoubleCoinTires.com



THE SMART MONEY IS ON



160-34 Highland Park Way NE
Airdrie, Alberta, Canada T4A 0R1

(888) 726-3390

www.HuayiTireCanada.com