

2021 VOLUME 1



HERCULES TIRES
COMMERCIAL



TABLE DES MATIÈRES

PNEUS HERCULES^{MD}	2	F3 BACKHOE	30
		SUPER LUG R4 BACKHOE	31
CAMION MOYEN	5	SUPER LUG ADV R4 BACKHOE	31
STRONG GUARD ^{MD} H-RA	6	SKS R1 TRACTIONMASTER	32
STRONG GUARD ^{MD} H-RD	8	4L/13 MULTIPURPOSE	32
STRONG GUARD ^{MD} H-DO	10	G2/L2 TELEHANDLER	33
STRONG GUARD ^{MD} H-TL EcoFT	12	G3/L3 TELEHANDLER	33
STRONG GUARD ^{MD} H-DC	14	L2 LOADER	34
STRONG GUARD ^{MD} H-MW	16	L3 LOADER	34
H-301	18	H-DR 325 E3/L3	35
H-302	18	H-DR 220 G2/L2	35
H-307	19	PELOUSE ET JARDIN	37
H-309	19	TERRA TRAC ^{MD} TURF	38
H-702 EcoFT	20	REMORQUE SPÉCIALISÉE ET CAMION LÉGER	41
H-703 EcoFT	20	COMMERCIAL	
H-803	21	POWER ST2	42
H-804 EcoFT	21	LOW-PRO H-D	42
H-933	22	H-901 ST/LT	43
INDUSTRIEL ET HORS ROUTE	24	TERRA TRAC ^{MD} CH4	43
GRIPPER SKID STEER	28	POLITIQUE DE PROTECTION LIMITÉE	44
X-WALL SKS	28	GUIDES DES DIMENSIONS –	46
HAULER SKZ	29	CHARGE ET VITESSE NOMINALES	
XD44 SKID STEER	29	REMISE SUR LA CARCASSE	49
HAULER SKS	30	INSTRUCTIONS DE MEULAGE	50

PNEUS HERCULES

CAMION MOYEN	HERCULES	LONG-COURRIER	RÉGIONAL/ RAMASSAGE ET LIVRAISON	SUR/HORS ROUTE	HIVER
	ESSIEU DIRECTEUR	H-804			
	TOUTES POSITIONS		STRONG GUARD ^{MD} H-RA STRONG GUARD ^{MD} H-RD H-309	H-301 STRONG GUARD ^{MD} H-MW	
	ESSIEU MOTEUR	STRONG GUARD ^{MD} H-DC	H-702 H-703 H-803 STRONG GUARD ^{MD} H-DO STRONG GUARD ^{MD} H-DC	H-302 H-307	H-933
	REMORQUE	STRONG GUARD ^{MD} H-TL	STRONG GUARD ^{MD} H-RA STRONG GUARD ^{MD} H-RD STRONG GUARD ^{MD} H-TL		

INDUSTRIEL ET HORS ROUTE	HERCULES	CHARGEUSES À DIRECTION À GLISSEMENT	CHARIOTS ÉLÉVATEURS À FOURCHE SUR CAMION	CHARGEUSES- PELLETEUSES	CHARIOTS TÉLESCOPIQUES, CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES	CHARGEUSES SUR PNEUS, NIVELEUSES À MOTEUR, CAMIONS À BENNE ARTICULÉE
	DIAGONAL	X-WALL SKS GRIPPER SKID STEER HAULER SKZ XD44 HAULER SKS	SKS R1 TRACTIONMASTER	SUPER LUG ADV R4 SUPER LUG R4 F3	G2/L2 G3/L3 4L/13 MULTIPURPOSE	L3 L2
	RADIAL					H-DR 325 E3/L3 H-DR 220 G2/L2

**REMORQUE SPÉCIALISÉE ET CAMION LÉGER
COMMERCIAL**

HERCULES	REMORQUE SPÉCIALISÉE	TOUT ACIER ST/LT	COMMERCIAL AUTOROUTE
RADIAL	POWER ST2	H-901	TERRA TRAC ^{MD} CH4
DIAGONAL	LOW-PRO H-D		

**PELOUSE
ET JARDIN**

HERCULES	PELOUSE ET JARDIN
RÉSIDENTIEL	TERRA TRAC ^{MD} TURF



CAMION MOYEN

DIMENSION DU PNEU		psi	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	123	125	130
215/75R17.5	DOUBLE	(lb)			3 195	3 345	3 500	3 650	3 795	3 945	4 095	4 220	4 390		4 540 (H)	
	SIMPLE	(lb)			3 375	3 540	3 695	3 860	4 010	4 180	4 330	4 495	4 650		4 805 (H)	
235/75R175.5	DOUBLE	(lb)			3 970	4 170	4 365	4 555	4 745	4 935	5 125	5 310	5 495		5 675 (I)	
	SIMPLE	(lb)			4 200	4 410	4 615	4 820	5 025	5 225	5 420	5 620	5 810		6 005 (I)	
225/70R19.5	DOUBLE	(lb)	2 720	2 860	3 000	3 115	3 245	2 415 (F)	3 490	3 615	3 750 (G)					
	SIMPLE	(lb)	2 895	3 040	3 195	3 315	3 450	3 640 (F)	3 715	3 845	3 970 (G)					
245/70R19.5	DOUBLE	(lb)	3 070	3 220	2 415	3 515	3 655	3 860	3 940	4 075	4 300 (G)	4 520	4 675 (H)			
	SIMPLE	(lb)	3 265	3 425	3 640	3 740	3 890	4 080	4 190	4 335	4 540 (G)	4 740	4 940 (H)			
255/70R22.5	DOUBLE	(lb)	3 585	3 765	3 970	4 110	4 275	4 410	4 455	4 610	4 675	4 915	5 070 (H)			
	SIMPLE	(lb)	3 815	4 005	4 190	4 370	4 550	4 675	4 895	5 065	5 205	5 400	5 510 (H)			
275/70R22.5	DOUBLE	(lb)	3 865	4 120	4 315	4 560	4 745	4 990	5 170	5 350	5 585	5 760	5 995		6 170	6 395 (H)
	SIMPLE	(lb)	4 200	4 475	4 685	4 955	5 155	5 420	5 615	5 810	6 065	6 255	6 510		6 700	6 940 (H)
295/75R22.5	DOUBLE	(lb)	4 095	4 300	4 540	4 690	4 885	5 070	5 260	5 440	5 675 (G)	5 795	6 005 (H)			
	SIMPLE	(lb)	4 500	4 725	4 940	5 155	5 370	5 510	5 780	5 980	6 175 (G)	6 370	6 610 (H)			
295/80R22.5	DOUBLE	(lb)		4 860	5 070	5 305	5 525	5 840	5 945	6 150	6 395	6 550	6 780		6 740 (I)	
	SIMPLE	(lb)		5 340	5 510	5 830	6 070	6 395	6 535	6 760	6 940	7 200	7 390		7 830 (I)	
10R22.5	DOUBLE	(lb)	3 860	4 045	4 230	4 410	4 585	4 760	4 940	5 075	5 210	5 355 (G)				
	SIMPLE	(lb)	4 080	4 280	4 480	4 675	4 850	5 025	5 205	5 360	5 515	5 675 (G)				
11R22.5	DOUBLE	(lb)	4 380	4 580	4 760	4 950	5 205	5 415	5 625	5 840	5 895 (G)	5 950	6 005 (H)	6 390 (H)		
	SIMPLE	(lb)	4 530	4 770	4 990	5 220	5 510	5 730	5 950	6 175	6 320 (G)	6 465	6 610 (H)	6 940 (H)		
315/80R22.5	DOUBLE	(lb)	5 095	5 345	5 675	5 840	6 070	6 395	6 545	6 770	6 940	7 210	7 610		7 910	9 090 (L)
	SIMPLE	(lb)	5 600	5 875	6 175	6 415	6 670	6 940	7 190	7 440	7 610	7 920	8 270		8 690	10 200 (L)
385/65R22.5	SIMPLE	(lb)	6 380	6 720	6 940	7 350	7 650	8 050	8 230	8 510	8 820	9 050	9 370		9 650	9 920 (L)
425/65R22.5	SIMPLE	(lb)	7 590	7 990	8 270	8 740	9 100	9 370	9 790	10 100	10 500	10 700	11 400 (L)			
445/65R22.5	SIMPLE	(lb)	8 230	8 660	9 090	9 480	9 870	10 200	10 600	11 000	11 400	11 700	12 300 (L)			
285/75R24.5	DOUBLE	(lb)	4 135	4 340	4 540	4 740	4 930	5 205	5 310	5 495	5 675 (G)	5 860	6 175 (H)			
	SIMPLE	(lb)	4 545	4 770	4 940	5 210	5 450	5 675	5 835	6 040	6 175 (G)	6 440	6 780 (H)			
11R24.5	DOUBLE	(lb)	4 660	4 870	5 070	5 260	5 510	5 675	5 840	6 005	6 205 (G)	6 405	6 610 (H)			
	SIMPLE	(lb)	4 820	5 070	5 310	5 550	5 840	6 095	6 350	6 610	6 790 (G)	6 970	7 160 (H)			

Les limites de charge des pneus à diverses pressions de gonflage sont basées sur les normes et les tableaux de la Tire and Rim Association (TRA), sauf lorsqu'il n'existe pas de spécification établie par la TRA. Dans ces quelques cas, la conception du pneu est basée sur l'Organisation technique européenne du pneu et de la jante (OPEJ) dont les normes régissent la conception de ces pneus.

STRONG GUARD^{MD} H-RA

PREMIUM | RÉGIONAL | TOUTES POSITIONS

Le Strong Guard^{MD} H-RA régional toutes positions permet d'élargir la gamme des pneus Strong Guard et d'offrir maintenant 11 produits capables de répondre à tous les besoins de nos clients.

- Le câble en acier à haute résistance à la traction amélioré offre une durabilité supplémentaire à la carcasse et aux ceintures d'acier, ce qui permet au pneu de générer moins de chaleur tout en protégeant l'intégrité de la carcasse.
- La technologie avancée de composé de silice permet au Strong Guard H-RA d'avoir le meilleur des deux mondes en optimisant le rendement énergétique et la durée de vie sans sacrifier l'adhérence sur chaussée mouillée.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹

**84 MOIS**

Ces pneus Hercules Strong Guard bénéficient d'une politique de protection limitée contre les défauts de fabrication ou de matériaux pendant 84 mois à compter de la date d'achat.

**FABRICATION ET MATÉRIAUX**

Si ce pneu devient inutilisable en raison d'un défaut de fabrication ou de matériaux, nous le remplacerons gratuitement pendant les 50 premiers % de la durée de vie de la bande de roulement.

**REMISE SUR LA CARCASSE ET RECHAPAGES**

Ces pneus permettent d'obtenir une remise sur la carcasse pour 3 rechapages.

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	CHARGE/VITESSE	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE MIN. (po)	LARGEUR DE JANTE MAX. (po)	PROF. DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION (po)	SIMPLE - CHARGE MAX./PRESSION	DOUBLE - CHARGE MAX./PRESSION	TOURS/MINUTE
95329	11R22.5/14	144/142M	G	7,50	8,25	15,7	110,45	41,50	10,98	6 175 à 105	5 840 à 105	501
95330	11R22.5/16	146/143M	H	7,50	8,25	15,7	111,55	41,50	10,98	6 610 à 120	6 005 à 120	501
95321	215/75R17.5/16	135/133L	H	6,00	6,75	15,7	57,98	30,20	8,31	4 805 à 123	4 540 à 123	693
95322	235/75R17.5/16	143/141L	H	6,75	6,75	16,4	66,14	31,38	9,17	6 005 à 110	5 675 à 110	667
95323	225/70R19.5/14	128/126L	G	6,00	7,50	15,7	63,49	31,89	8,90	3 970 à 128	3 750 à 128	655
95324	245/70R19.5/14	133/131L	G	6,75	7,50	16,4	75,40	33,03	9,76	4 540 à 110	4 300 à 110	633
95325	255/70R22.5/16	140/137L	H	7,50	8,25	17,0	92,06	36,61	10,04	5 510 à 120	5 070 à 120	571
95326	275/70R22.5/16	148/145M	H	7,50	8,25	18,3	105,60	37,72	10,87	6 940 à 130	6 395 à 130	555
95327	295/75R22.5/14	144/141M	G	8,25	9,00	16,4	114,24	39,92	11,73	6 175 à 110	5 675 à 110	521
95328.1	295/75R22.5/16	146/143M	H	8,25	9,00	16,4	114,24	39,92	11,73	6 610 à 120	6 005 à 120	521
97870	295/80R22.5/18	152/148M	J	8,25	9,00	16,5	124,56	41,10	11,61	7 830 à 125	6 740 à 125	491



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

1**ÉPAULEMENT LARGE ET ROBUSTE**

Favorise une usure uniforme et une meilleure stabilité latérale.

2**CONCEPTION DES RAINURES EN ZIGZAG**

Offre une maniabilité exceptionnelle pour une pose à toutes les positions.

**3****RAINURES MULTIPONTS À ARÊTES MORDANTES**

Offrent une meilleure traction sur chaussées sèches et mouillées.

4**LAMELLES LATÉRALES ONDULÉES**

Offrent une excellente adhérence sur la chaussée mouillée en plus de favoriser une usure uniforme.

STRONG GUARD^{MD} H-RD

PREMIUM | RÉGIONAL | BANDE DE ROULEMENT PROFONDE TOUTES POSITIONS

Le Strong Guard^{MD} H-RD de Hercules est un pneu à bande de roulement profonde toutes positions optimisé pour les utilisations de transport régional sur des routes à haute abrasivité. Il est offert en sept dimensions standard et à bas profil de 22,5 pouces et de 24,5 pouces, y compris dans la dimension 315/80R22.5.

- Le câble en acier à haute résistance à la traction amélioré offre une durabilité supplémentaire à la carcasse et aux ceintures d'acier, ce qui permet au pneu de générer moins de chaleur tout en protégeant l'intégrité de la carcasse.
- La technologie avancée de composé de silice permet au Strong Guard H-RD d'avoir le meilleur des deux mondes en optimisant le rendement énergétique et la durée de vie sans sacrifier l'adhérence sur chaussée mouillée.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



84 MOIS

Ces pneus Hercules Strong Guard bénéficient d'une politique de protection limitée contre les défauts de fabrication ou de matériaux pendant 84 mois à compter de la date d'achat.



FABRICATION ET MATÉRIAUX

Si ce pneu devient inutilisable en raison d'un défaut de fabrication ou de matériaux, nous le remplacerons gratuitement pendant les 50 premiers % de la durée de vie de la bande de roulement.



REMISE SUR LA CARCASSE ET RECHAPAGES

Ces pneus permettent d'obtenir une remise sur la carcasse pour 3 rechapages.

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	CHARGE/VITESSE	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE MIN. (po)	LARGEUR DE JANTE MAX. (po)	PROF. DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION (po)	SIMPLE - CHARGE MAX./PRESSION	DOUBLE - CHARGE MAX./PRESSION	TOURS/MINUTE
95334	11R22.5/14	144/142L	G	7,50	8,25	21,4	120,37	41,50	10,98	6 175 à 105	5 840 à 105	501
95335	11R22.5/16	146/143L	H	7,50	8,25	21,4	121,69	41,50	10,98	6 610 à 120	6 005 à 120	501
95336	11R24.5/14	146/143L	G	7,50	8,25	21,4	129,41	43,46	10,98	6 610 à 105	6 005 à 105	478
95337.2	11R24.5/16	149/146L	H	7,50	8,25	21,4	130,51	43,46	10,98	7 160 à 120	6 610 à 120	478
95332	315/80R22.5/20	161/157L	L	9,00	8,25	19,5	134,48	42,36	12,28	10 200 à 130	9 090 à 130	490
95331	295/75R22.5/14	144/141L	G	8,25	9,00	21,4	120,59	39,92	11,73	6 175 à 110	5 675 à 110	521
95333	285/75R24.5/14	144/141L	G	8,25	9,75	21,4	125,44	41,34	11,14	6 175 à 130	5 675 à 130	503



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

1**ÉPAULEMENT LARGE ET ROBUSTE**

Favorise une usure uniforme et une meilleure stabilité latérale.

2**NERVURES D'ÉJECTION DE PIERRE**

Aident à empêcher la perforation par les pierres et à préserver la carcasse pour le rechapage.

1**2****3****4****3****LAMELLES LATÉRALES EN ZIGZAG**

Offrent une excellente adhérence sur la chaussée mouillée et améliorent l'uniformité de l'usure.

4**MICRO LAMELLES AUX ARÊTES DES RAINURES CIRCONFÉRENTIELLES**

Améliorent la traction sur chaussée mouillée et assurent une usure plus uniforme.



STRONG GUARD^{MD} H-DO

PREMIUM | ÉPAULEMENT OUVERT | ESSIEU MOTEUR

Le nouveau pneu d'essieu moteur Strong Guard^{MD} H-DO pour le transport régional offre une conception à épaulement ouvert combinée aux derniers composés et technologies qui procurent une longue durée de vie et une traction supérieure.

- Doté d'une bande de roulement 12 % plus large, le Strong Guard H-DO offre une surface de contact 11 % supérieure à celle des pneus de la génération précédente, ce qui améliore la stabilité du véhicule et la durée de vie du pneu.
- La conception exclusive de la bande de roulement et des flancs, combinée à un cordon de protection et à des rainures spécialement inclinées sur les barrettes d'épaulement, convient parfaitement à la conduite sur chaussées à haute abrasion pour résister aux coupures, aux abrasions et à la rétention des pierres.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



84 MOIS

Ces pneus Hercules Strong Guard bénéficient d'une politique de protection limitée contre les défauts de fabrication ou de matériaux pendant 84 mois à compter de la date d'achat.



FABRICATION ET MATÉRIAUX

Si ce pneu devient inutilisable en raison d'un défaut de fabrication ou de matériaux, nous le remplacerons gratuitement pendant les 50 premiers % de la durée de vie de la bande de roulement.



REMISE SUR LA CARCASSE ET RECHAPAGES

Ces pneus permettent d'obtenir une remise sur la carcasse pour 3 rechapages.

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	CHARGE/VITESSE	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE MIN. (po)	LARGEUR DE JANTE MAX. (po)	PROF. DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION (po)	SIMPLE - CHARGE MAX./PRESSION	DOUBLE - CHARGE MAX./PRESSION	TOURS/MINUTE
98378	10R22.5/14	141/139L	G	6,75	7,50	23,0	112,40	40,55	10,00	5 675 à 115	5 355 à 115	538
98264	11R22.5/14	114/142L	G	7,50	8,25	26,0	137,78	41,93	10,98	6 175 à 105	5 840 à 105	522
98265	11R22.5/16	146/143L	H	7,50	8,25	26,0	137,78	41,93	10,98	6 610 à 120	6 610 à 120	522
98266	11R24.5/14	146/143L	G	7,50	8,25	26,0	147,71	43,46	10,98	6 610 à 105	6 005 à 105	496
98267	11R24.5/16	149/146L	H	7,50	8,25	26,0	147,71	43,46	10,98	7 160 à 120	6 610 à 120	496
98379	225/70R19.5/14	128/126N	G	6,00	6,75	21,0	72,12	31,93	8,86	3 970 à 110	3 750 à 110	653
98380	245/70R19.5/16	136/134N	H	6,75	7,50	23,0	81,87	33,03	9,65	4 940 à 120	4 675 à 120	655
98268.1	285/75R24.5/14	144/141L	G	8,25	8,25	26,0	137,57	41,34	11,14	6 175 à 110	5 675 à 110	519
98270	295/75R22.5/14	144/141L	G	8,25	9,00	26,0	129,85	39,92	11,73	6 175 à 110	5 675 à 110	540



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

1

COMPOSÉ DE LA BANDE DE ROULEMENT GEN-H

Offre un kilométrage prolongé en plus de procurer une traction exceptionnelle sur chaussée mouillée et une tenue de route d'une grande stabilité grâce à un équilibre calculé de composés.

2

CONCEPTION DE LA BANDE DE ROULEMENT À ÉPAULEMENT OUVERT

Favorise l'auto-nettoyage tout en améliorant la traction dans toutes les conditions routières.

1

2

3

4

3

LAMELLES 3D

Augmentent le contrôle sur les chaussées sèches et glissantes tout en offrant une usure uniforme par l'interblocage des blocs de la bande de roulement conçu pour améliorer la rigidité du pneu et réduire sa déformation.

4

EMPREINTE OPTIMISÉE ET BANDE DE ROULEMENT LARGE

Prolongent la durée de vie de la bande de roulement, améliorent les performances du pneu et augmentent la stabilité du véhicule grâce à une plus grande surface de contact.



STRONG GUARD^{MD} H-TL EcoFT

PREMIUM | LONG-COURRIER | REMORQUE

Le nom dit tout, le Strong Guard^{MD} H-TL est un pneu robuste conçu pour les essieux de remorque des camions de transport régional et longue distance.

- Le câble en acier à haute résistance à la traction amélioré offre une durabilité supplémentaire à la carcasse et aux ceintures d'acier, ce qui permet au pneu de générer moins de chaleur tout en protégeant l'intégrité de la carcasse pour les longs courriers.
- La technologie avancée de composé de silice permet au Strong Guard H-TL d'avoir le meilleur des deux mondes en optimisant le rendement énergétique et la durée de vie sans sacrifier l'adhérence sur chaussée mouillée.



Fabriqué avec EcoFT, une technologie vérifiée EPA Smartway



PROMESSE DE PERFORMANCE¹

**84 MOIS**

Ces pneus Hercules Strong Guard bénéficient d'une politique de protection limitée contre les défauts de fabrication ou de matériaux pendant 84 mois à compter de la date d'achat.

**FABRICATION ET MATÉRIAUX**

Si ce pneu devient inutilisable en raison d'un défaut de fabrication ou de matériaux, nous le remplacerons gratuitement pendant les 50 premiers % de la durée de vie de la bande de roulement.

**REMISE SUR LA CARCASSE ET RECHAPAGES**

Ces pneus permettent d'obtenir une remise sur la carcasse pour 3 rechapages.

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	CHARGE/VITESSE	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE MIN. (po)	LARGEUR DE JANTE MAX. (po)	PROF. DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION (po)	SIMPLE - CHARGE MAX./PRESSION	DOUBLE - CHARGE MAX./PRESSION	TOURS/MINUTE
96831	11R22.5/14	144/142M	G	7,50	8,25	13,9	108,03	41,50	10,98	6 175 à 105	5 840 à 105	501
96832	11R22.5/16	146/143M	H	7,50	8,25	13,9	110,23	41,50	10,98	6 610 à 120	6 005 à 120	501
96833	11R24.5/14	146/143M	G	7,50	8,25	13,9	112,44	43,46	10,98	6 610 à 105	6 005 à 105	478
96834	11R24.5/16	149/146M	H	7,50	8,25	13,9	114,64	43,46	10,98	7 160 à 120	6 610 à 120	478
96835	295/75R22.5/14	144/141M	G	8,25	8,25	13,9	101,41	39,92	11,73	6 175 à 110	5 675 à 110	521
96837	285/75R24.5/14	144/141L	G	8,25	9,00	13,9	110,23	41,34	11,14	6 175 à 110	5 675 à 110	503



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

1

BANDE DE ROULEMENT LARGE À 5 NERVURES

Favorise une usure uniforme, augmente la stabilité latérale et réduit les déformations de la bande de roulement.

2

PLATEFORME D'ÉJECTION DES PIERRES

La profondeur optimale de la bande de roulement de 14/32^e améliorée par la présence d'éjecteurs de pierre protège la ceinture d'armature et la carcasse des dommages prématurés causés par la perforation des cailloux pour une meilleure capacité de rechapage.

3

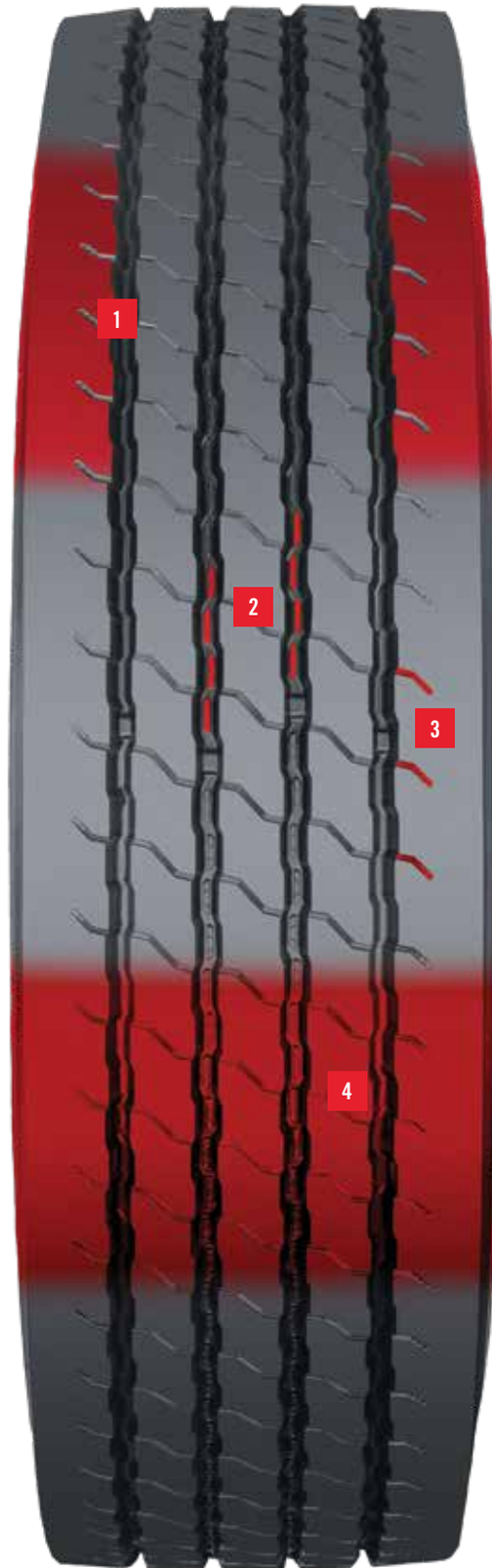
INDICATEURS D'USURE DE L'ÉPAULEMENT

Les indicateurs en escalier uniques détectent l'usure irrégulière de l'épaule et alertent le conducteur qu'une action corrective est nécessaire avant que le pneu ne soit endommagé.

4

COMPOSÉ DE LA BANDE DE ROULEMENT DE SILICE INNOVANT

Le composé de la bande de roulement de silice active de nouvelle génération offre un équilibre entre une longue durée de vie et une résistance au roulement améliorée pour des coûts par kilomètre inférieurs.



STRONG GUARD^{MD} H-DC

PREMIUM | ÉPAULEMENT FERMÉ | ESSIEU MOTEUR

Le nouveau Strong Guard^{MD} H-DC pour essieu moteur pour véhicule de transport long-courrier/régional présente une conception à épaulement fermé associée aux derniers composés et technologies pour offrir un bon équilibre entre une durée de vie prolongée et une efficacité énergétique optimale.

- Doté d'une bande de roulement 12 % plus large, le Strong Guard H-DC est conçu pour lutter contre l'usure irrégulière dans le transport longue distance tout en améliorant la durabilité pour le transport régional.
- La conception exclusive de la bande de roulement et des flancs avec des encoches à l'épaulement et une nervure centrale continue permet d'améliorer la dissipation thermique et favorise la rigidité pour une meilleure maniabilité et une usure améliorée.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



84 MOIS

Ces pneus Hercules Strong Guard bénéficient d'une politique de protection limitée contre les défauts de fabrication ou de matériaux pendant 84 mois à compter de la date d'achat.



FABRICATION ET MATÉRIAUX

Si ce pneu devient inutilisable en raison d'un défaut de fabrication ou de matériaux, nous le remplacerons gratuitement pendant les 50 premiers % de la durée de vie de la bande de roulement.



REMISE SUR LA CARCASSE ET RECHAPAGES

Ces pneus permettent d'obtenir une remise sur la carcasse pour 3 rechapages.

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	CHARGE/VITESSE	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE MIN. (po)	LARGEUR DE JANTE MAX. (po)	PROF. DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION (po)	SIMPLE – CHARGE MAX./PRESSION	DOUBLE – CHARGE MAX./PRESSION	TOURS/MINUTE
98273	11R22.5/14	144/142L	G	7,50	8,25	30,0	143,04	41,93	11,00	6 175 à 105	5 840 à 105	522
98274	11R22.5/16	146/143L	H	7,50	8,25	30,0	143,04	41,93	11,00	6 610 à 120	6 005 à 120	522
98275	11R24.5/14	146/143L	G	7,50	8,25	30,0	153,11	43,46	11,00	6 610 à 105	6 005 à 105	496
98276	11R24.5/16	149/146L	H	7,50	8,25	30,0	153,11	43,46	11,00	7 160 à 120	6 610 à 120	496
98271	225/70R19.5/14	128/126N	G	6,00	6,75	21,0	73,23	31,93	8,86	3 970 à 110	3 750 à 110	653
98272	245/70R19.5/16	136/134N	H	6,75	7,50	23,0	83,56	33,03	9,65	4 940 à 120	4 675 à 120	655
98277	285/75R24.5/14	144/141L	G	8,25	8,25	30,0	142,91	41,34	11,22	6 175 à 110	5 675 à 110	519
98279.1	295/75R22.5/14	144/141L	G	8,25	9,00	30,0	134,98	39,92	11,61	6 175 à 110	5 675 à 110	540
98280	295/75R22.5/16	146/143L	H	8,25	9,00	30,0	134,97	39,92	11,61	6 610 à 120	6 005 à 120	540



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

1

COMPOSÉ DE BANDE DE ROULEMENT GEN-H

Offre un kilométrage prolongé en plus de procurer une bonne traction et une grande stabilité en tenue de route sans sacrifier la traction sur chaussée mouillée grâce à un équilibre bien pensé des composés.

2

EMPREINTE OPTIMISÉE ET BANDE DE ROULEMENT LARGE

Prolongent la durée de vie de la bande de roulement, améliorent les performances du pneu et augmentent la stabilité du véhicule grâce à une plus grande surface de contact.

3

3

LAMELLES 3D

Augmentent le contrôle sur les chaussées sèches et glissantes tout en offrant une usure uniforme par l'interblocage des blocs de la bande de roulement conçu pour améliorer la rigidité du pneu et réduire sa déformation.

4

ÉPAULEMENT FERMÉ ET NERVURE CENTRALE CONTINUE

Améliorent la stabilité dans le transport longue distance tout en offrant une usure régulière.

4

2



STRONG GUARD^{MD} H-MW

BASE LARGE | SERVICE MIXTE | TOUTES POSITIONS

Le nouveau Strong Guard H-MW^{MD} est muni d'une bande de roulement polyvalente agressive conçue pour les utilisations de service mixte de transport lourd.

- Il est doté d'une bande de roulement améliorée plus profonde de 5 % à 23/32^e, pour une meilleure traction et une durée de vie accrue.
- La construction à quatre ceintures d'acier, combinée à la technologie Spiral Wrapping, procure une répartition uniforme du poids sur toute la surface de contact, une stabilité accrue et une usure uniforme de la bande de roulement.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹

**84 MOIS**

Ces pneus Hercules Strong Guard bénéficient d'une politique de protection limitée contre les défauts de fabrication ou de matériaux pendant 84 mois à compter de la date d'achat.

**FABRICATION ET MATÉRIAUX**

Si ce pneu devient inutilisable en raison d'un défaut de fabrication ou de matériaux, nous le remplacerons gratuitement pendant les 50 premiers % de la durée de vie de la bande de roulement.

**REMISE SUR LA CARCASSE ET RECHAPAGES**

Ces pneus permettent d'obtenir une remise sur la carcasse pour 3 rechapages.

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	CHARGE/VITESSE	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE MIN. (po)	LARGEUR DE JANTE MAX. (po)	PROF. DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION (po)	SIMPLE – CHARGE MAX./PRESSION	DOUBLE – CHARGE MAX./PRESSION	TOURS/MINUTE
98375	385/65R22.5	160K	20	11,75	12,25	23	175,9	42,20	15,32	9 920 à 130	—	495
98376	425/65R22.5	165K	20	12,25	13,00	23	208,6	41,90	16,93	11 340 à 120	—	472
98377	445/65R22.5	169K	20	13,00	14,00	23	212,1	43,50	17,48	12 775 à 130	—	462



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



1

COMPOSÉ RÉSISTANT AUX COUPURES ET AUX ÉCLATS

Conçu spécifiquement pour les utilisations de service mixte.

2

ÉJECTEURS DE PIERRES

La présence d'éjecteurs de cailloux dans les trois rainures permet de protéger la carcasse des risques routiers dans les utilisations de service mixte.

3

BANDE DE ROULEMENT À CONCEPTION EXCLUSIVE

Les larges blocs de lamelles de la bande de roulement améliorent la maniabilité et la traction dans les utilisations de service mixte.

4

PROTECTEUR DE FLANC

Protège le flanc des dommages de la route.

H-301

SERVICE MIXTE | SUR/HORS ROUTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le composé de la bande de roulement résiste aux ébréchures et aux lacérations dans des conditions difficiles.
- Pneu toutes positions de qualité supérieure pour une pose sur les essieux directeurs, les remorques et les services mixtes.
- Rainure centrale conçue avec des éjecteurs de pierre pour une meilleure résistance au piégeage de pierre.
- Carcasse ultra-robuste entièrement en acier pour une excellente capacité de rechapage.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



72 MOIS



FABRICATION ET MATÉRIAUX



REMISE SUR LA CARCASSE ET RECHAPAGES

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	CHARGE/VITESSE	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE MIN. (po)	LARGEUR DE JANTE MAX. (po)	PROF. DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION (po)	SIMPLE – CHARGE MAX./PRESSION	DOUBLE – CHARGE MAX./PRESSION	TOURS/MINUTE
72062	11R22.5/16	146/143K	H	7,50	8,25	22,7	122,11	41,50	10,98	6 610 à 120	6 005 à 120	522
59973.1	11R24.5/16	149/146K	H	7,50	8,25	22,7	132,45	43,46	10,98	7 160 à 120	6 610 à 120	496
72078	275/70R22.5/16	148/145K	H	8,25	9,00	21,4	105,80	37,72	10,87	6 940 à 130	6 395 à 130	574
59531	315/80R22.5/20	161/157G	L	9,00	9,75	21,4	145,89	42,36	12,28	10 200 à 130	9 090 à 130	512

H-302

SERVICE MIXTE | SUR/HORS ROUTE | SCULPTURE PROFONDE/ESSIEU MOTEUR

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Bande de roulement profonde pour une longue durée de vie et une excellente traction.
- Composé résistant aux ébréchures et aux coupures.
- Carcasse ultra-robuste entièrement en acier pour une excellente capacité de rechapage.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



72 MOIS



FABRICATION ET MATÉRIAUX



REMISE SUR LA CARCASSE ET RECHAPAGES

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	CHARGE/VITESSE	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE MIN. (po)	LARGEUR DE JANTE MAX. (po)	PROF. DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION (po)	SIMPLE – CHARGE MAX./PRESSION	DOUBLE – CHARGE MAX./PRESSION	TOURS/MINUTE
59532.1	11R22.5/16	146/143G	H	7,50	8,25	31,5	129,53	41,93	11	6 610 à 120	6 005 à 120	522
59975	11R24.5/16	149/146G	H	7,50	8,25	31,5	140,42	43,94	11	7 160 à 120	6 610 à 120	496



H-307

SERVICE MIXTE | SUR/HORS ROUTE | SCULPTURE PROFONDE/ESSIEU MOTEUR

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Bande de roulement extra-profonde pour une longue durée de vie de la bande de roulement d'origine.
- Conception de bande de roulement agressive pour une adhérence supérieure dans les utilisations de service mixte.
- Composé offrant une grande résistance aux coupures, aux ébréchures, aux déchirures et à l'usure irrégulière pour des conditions d'utilisation difficiles.
- Freinage et stabilité exceptionnels pour service mixte et utilisations exigeantes.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



72 MOIS

FABRICATION
ET MATÉRIAUXREMISE SUR
LA CARCASSE
ET RECHAPAGES¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	CHARGE/VITESSE	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE MIN. (po)	LARGEUR DE JANTE MAX. (po)	PROF. DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION (po)	SIMPLE – CHARGE MAX./PRESSION	DOUBLE – CHARGE MAX./PRESSION	TOURS/MINUTE
83890	11R22.5/16	146/143G	H	7,50	8,25	30,2	131,56	41,93	10,98	6 610 à 120	6 005 à 120	522
83891	11R24.5/16	149/146G	H	7,50	8,25	30,2	142,63	43,94	10,98	7 160 à 120	6 610 à 120	496

H-309

RÉGIONAL | RÉSISTANCE À L'ABRASION ÉLEVÉE | ESSIEU DIRECTEUR/TOUTES POSITIONS

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La conception à cinq nervures favorise une usure uniforme dans les utilisations dans le transport régional.
- Épaulement robuste amélioré qui résiste à l'usure par abrasion et minimise l'usure irrégulière.
- La technologie innovante de rainure maximise la résistance à la déchirure alors que les éjecteurs de pierres minimisent la rétention des cailloux.
- Composé résistant aux ébréchures et aux coupures.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



72 MOIS

FABRICATION
ET MATÉRIAUXREMISE SUR
LA CARCASSE
ET RECHAPAGES¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	CHARGE/VITESSE	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE MIN. (po)	LARGEUR DE JANTE MAX. (po)	PROF. DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION (po)	SIMPLE – CHARGE MAX./PRESSION	DOUBLE – CHARGE MAX./PRESSION	TOURS/MINUTE
92786	11R22.5/14	144/142M	G	7,50	8,25	19,0	118,48	41,50	10,98	6 175 à 105	5 840 à 105	522
92787	11R22.5/16	148/145M	H	7,50	8,25	19,0	118,48	41,50	10,98	6 940 à 123	6 390 à 123	522
92789.1	11R24.5/14	146/143M	G	7,50	8,25	19,0	130,38	43,46	10,98	6 610 à 105	6 005 à 105	496
92788	11R24.5/16	149/146M	H	7,50	8,25	19,0	130,38	43,46	10,98	7 165 à 120	6 614 à 120	496
92784.1	295/75R22.5/14	144/141M	G	8,25	8,25	19,0	116,03	39,92	11,73	6 175 à 110	5 675 à 110	540
92785.2	295/75R22.5/16	146/143M	H	8,25	8,25	19,0	116,03	39,92	11,73	6 610 à 120	6 005 à 120	540
92783	285/75R24.5/14	144/141M	G	8,25	9,00	19,0	122,13	41,34	11,14	6 175 à 110	5 675 à 110	519
92782	285/75R24.5/16	147/144M	H	8,25	9,00	19,0	122,13	41,34	11,14	6 780 à 120	6 175 à 120	519

H-702 EcoFT

ÉPAULEMENT FERMÉ | ESSIEU MOTEUR



Fabriquée avec EcoFT,
une technologie vérifiée
EPA Smartway



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conception d'épaulement fermé de qualité supérieure pour une durabilité accrue.
- L'épaulement robuste offre une stabilité supérieure et une excellente résistance à l'usure irrégulière.
- Les lamelles nervurées augmentent la traction sur les chaussées mouillées.

PROMESSE DE PERFORMANCE¹



72 MOIS



FABRICATION
ET MATÉRIAUX



REMISE SUR
LA CARCASSE
ET RECHAPAGES

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	CHARGE/VITESSE	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE MIN. (po)	LARGEUR DE JANTE MAX. (po)	PROF. DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION (po)	SIMPLE – CHARGE MAX./PRESSION	DOUBLE – CHARGE MAX./PRESSION	TOURS/MINUTE
59977	225/70R19.5/12	125/123L	F	6,00	6,75	19,5	67,54	32,17	8,90	3 640 à 95	3 415 à 95	653
59978	245/70R19.5/14	133/131L	G	6,75	7,50	20,8	77,20	33,27	9,76	4 540 à 110	4 300 à 110	655
82544	11R22.5/14	144/142L	G	7,50	8,25	25,2	124,65	41,93	10,98	6 175 à 105	5 840 à 105	522
82615	11R22.5/16	146/143L	H	7,50	8,25	25,2	124,65	41,93	10,98	6 610 à 120	6 005 à 120	522
82616	11R24.5/14	146/143L	G	7,50	8,25	25,2	134,38	43,94	10,98	6 610 à 105	6 005 à 105	496
82617	11R24.5/16	149/146L	H	7,50	8,25	25,2	134,38	43,94	10,98	7 160 à 120	6 610 à 120	496
82618	295/75R22.5/14	144/141L	G	8,25	9,00	25,2	121,76	40,16	11,73	6 175 à 110	5 675 à 110	540
82622	285/75R24.5/14	144/141L	G	8,25	8,25	25,2	126,98	41,57	11,14	6 175 à 110	5 675 à 110	519

H-703 EcoFT

ÉPAULEMENT OUVERT | ESSIEU MOTEUR



Fabriquée avec EcoFT,
une technologie vérifiée
EPA Smartway



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Bande de roulement profonde pour un excellent kilométrage.
- Conception de bande de roulement agressive pour résister à l'usure irrégulière.
- La conception à épaulement ouvert et les blocs robustes à lamelles améliorent la traction dans toutes les conditions météorologiques.
- Carcasse ultra-robuste entièrement en acier pour une excellente capacité de rechapage.

PROMESSE DE PERFORMANCE¹



72 MOIS



FABRICATION
ET MATÉRIAUX



REMISE SUR
LA CARCASSE
ET RECHAPAGES



TRACTION
STANDARD

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	CHARGE/VITESSE	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE MIN. (po)	LARGEUR DE JANTE MAX. (po)	PROF. DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION (po)	SIMPLE – CHARGE MAX./PRESSION	DOUBLE – CHARGE MAX./PRESSION	TOURS/MINUTE
89296	11R22.5/14	144/142L	G	7,50	8,25	25,2	124,74	41,93	10,98	6 175 à 105	5 840 à 105	522
89297.1	11R22.5/16	146/143L	H	7,50	8,25	25,2	124,74	41,93	10,98	6 610 à 120	6 005 à 120	522
89303	11R24.5/14	146/143L	G	7,50	8,25	25,2	135,20	43,94	10,98	6 610 à 105	6 005 à 105	496
89304	11R24.5/16	149/146L	H	7,50	8,25	25,2	135,20	43,94	10,98	7 160 à 120	6 610 à 120	496
89306	295/75R22.5/14	144/141L	G	8,25	8,25	25,2	121,54	40,16	11,73	6 175 à 110	5 675 à 110	540
89305.1	285/75R24.5/14	144/141L	G	8,25	9,00	25,2	127,82	41,57	11,14	6 175 à 110	5 675 à 110	519



H-803

RÉGIONAL | ÉPAULEMENT OUVERT | ESSIEU MOTEUR

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pneu pour essieu moteur à épaulement ouvert.
- Barrettes larges aux motifs agressifs pour une bonne traction dans toutes les conditions.
- Lamelles conçues pour une meilleure traction sur l'eau.
- Fabriqué pour une longue durée de vie.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



72 MOIS

FABRICATION
ET MATÉRIAUXREMISE SUR
LA CARCASSE
ET RECHAPAGES¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	CHARGE/VITESSE	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE MIN. (po)	LARGEUR DE JANTE MAX. (po)	PROF. DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION (po)	SIMPLE – CHARGE MAX./PRESSION	DOUBLE – CHARGE MAX./PRESSION	TOURS/MINUTE
73464	225/70R19.5/14	128/126L	G	6,00	6,75	19,5	67,96	32,17	8,90	3 970 à 110	3 750 à 110	653
73465	245/70R19.5/16	135/133L	H	6,75	7,50	20,8	77,25	33,27	9,76	4 805 à 120	4 540 à 120	655

H-804 EcoFT

LONG-COURRIER | ESSIEU DIRECTEUR

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pneus d'essieu directeur haut de gamme de dernière génération pour le transport longue distance.
- La conception à cinq nervures favorise une usure uniforme dans les utilisations dans le transport longue distance.
- La conception améliorée des nervures d'épaulement dotées de rainures de découplage minimise l'usure irrégulière.
- La technologie innovante de rainure maximise la résistance à la déchirure alors que les éjecteurs de pierres minimisent la rétention des cailloux.
- Le composé de la bande de roulement à faible résistance au roulement offre un rendement énergétique optimal et un kilométrage important.

Fabriqué avec EcoFT,
une technologie vérifiée
EPA Smartway

PROMESSE DE PERFORMANCE¹



72 MOIS

FABRICATION
ET MATÉRIAUXREMISE SUR
LA CARCASSE
ET RECHAPAGES¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	CHARGE/VITESSE	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE MIN. (po)	LARGEUR DE JANTE MAX. (po)	PROF. DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION (po)	SIMPLE – CHARGE MAX./PRESSION	DOUBLE – CHARGE MAX./PRESSION	TOURS/MINUTE
92778	11R22.5/14	144/142M	G	7,50	8,25	19,0	118,17	41,50	10,98	6 173 à 104	5 842 à 104	522
92779	11R22.5/16	146/143M	H	7,50	8,25	19,0	118,17	41,50	10,98	6 614 à 120	6 008 à 120	522
92781	11R24.5/14	146/143M	G	7,50	8,25	19,0	130,03	43,46	10,98	6 614 à 105	6 008 à 105	496
92780	11R24.5/16	149/146M	H	7,50	8,25	19,0	130,03	43,46	10,98	7 165 à 120	6 614 à 120	496
92776	295/75R22.5/14	144/141M	G	8,25	8,25	19,0	115,52	39,92	11,73	6 173 à 110	5 677 à 110	540
92777.1	295/75R22.5/16	146/143M	H	8,25	8,25	19,0	115,52	39,92	11,73	6 614 à 120	6 008 à 120	540
92775	285/75R24.5/14	144/141M	G	8,25	9,00	19,0	121,47	41,34	11,14	6 173 à 110	5 677 à 110	519
92774	285/75R24.5/16	147/144M	H	8,25	9,00	19,0	121,47	41,34	11,14	6 779 à 120	6 173 à 120	519

INDUSTRIEL ET HORS ROUTE

CHARGEUSES SUR PNEUS, NIVELEUSES À MOTEUR, CAMIONS À BENNE ARTICULÉE

N° D'ARTICLE	DIMENSION	TYPE	DISTANCE	VITESSE À CHARGE MAX.	psi	33	36	40	44	47
94715	15.5-25/12	L2 LOADER	250 PIEDS (UN SENS)	5 mi/h	lb	8 800	9 350	9 900	10 500	10 700
94716	17.5-25/12	L2 LOADER	250 PIEDS (UN SENS)	5 mi/h	lb	10 500	11 000	11 700	12 300	12 800
94717	20.5-25/16	L2 LOADER	250 PIEDS (UN SENS)	5 mi/h	lb	13 900	14 800	15 700	16 500	17 100
94718	15.5-25/12	L3 LOADER	250 PIEDS (UN SENS)	5 mi/h	lb	8 800	9 350	9 900	10 500	10 700
94719.1	17.5-25/12	L3 LOADER	250 PIEDS (UN SENS)	5 mi/h	lb	10 500	11 000	11 700	12 300	12 800
94720	20.5-25/16	L3 LOADER	250 PIEDS (UN SENS)	5 mi/h	lb	13 900	14 800	15 700	16 500	17 100
94721	23.5-25/20	L3 LOADER	250 PIEDS (UN SENS)	5 mi/h	lb	17 600	18 700	19 800	20 900	22 000
94645	17.5R25**	HER H-DR 325	2,5 MILLES (UN SENS)	30 m/h	lb			7 400	7 850	8 250
94646	20.5R25**	HER H-DR 325	2,5 MILLES (UN SENS)	30 m/h	lb			9 650	10 500	11 000
94647.1	23.5R25**	HER H-DR 325	2,5 MILLES (UN SENS)	30 m/h	lb			12 300	13 200	14 300
94645	17.5R25**	HER H-DR 325	250 PIEDS (UN SENS)	5 mi/h	lb					
94646	20.5R25**	HER H-DR 325	250 PIEDS (UN SENS)	5 mi/h	lb					
94647.1	23.5R25**	HER H-DR 325	250 PIEDS (UN SENS)	5 mi/h	lb					

CHARIOTS TÉLESCOPIQUES, CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

N° D'ARTICLE	DIMENSION	TYPE	DISTANCE	VITESSE À CHARGE MAX.	psi	18	22	25	29	33	36	40	44
94722	13.00-24/12	G2/L2 TELEHANDLER	ILLIMITÉE	25 mi/h	lb	3 740	4 180	4 520	4 940	5 200	5 520	5 840	6 000 (12)
94722	13.00-24/12	G2/L2 TELEHANDLER	250 PIEDS (UN SENS)	5 mi/h	lb								
94724	13.00-24/12	G3/L3 TELEHANDLER	ILLIMITÉE	25 mi/h	lb	3 740	4 180	4 520	4 940	5 200	5 520	5 840	6 000 (12)
94724	13.00-24/12	G3/L3 TELEHANDLER	250 PIEDS (UN SENS)	5 mi/h	lb								
94723	14.00-24/12	G2/L2 TELEHANDLER	ILLIMITÉE	25 mi/h	lb	4 540	5 080	5 520	5 840	6 150	6 800 (12)		
94723	14.00-24/12	G2/L2 TELEHANDLER	250 PIEDS (UN SENS)	5 mi/h	lb								
94725	14.00-24/12	G2/L2 TELEHANDLER	ILLIMITÉE	25 mi/h	lb	4 540	5 080	5 520	5 840	6 150	6 800 (12)		
94725	14.00-24/12	G3/L3 TELEHANDLER	250 PIEDS (UN SENS)	5 mi/h	lb								
98364.1	14.00R24*	H-DR 220 G2/L2	ILLIMITÉE	25 mi/h	lb				4 940	5 360	5 840	6 150	6 600
98364.1	14.00R24*	H-DR 220 G2/L2	250 PIEDS (UN SENS)	5 mi/h	lb								

CHARIOTS ÉLÉVATEURS À FOURCHE SUR CAMION

N° D'ARTICLE	DIMENSION	TYPE	VITESSE À CHARGE MAX.	psi	30	35	40	44	45	50
94710	26X12-12/8	SKS R1 TRACTIONMASTER	5 mi/h	lb	2 250	2 450	2 650		2 840	3 000 (8)
94712	29X12.50-15/8	SKS R1 TRACTIONMASTER	5 mi/h	lb				3 400 (8)		
94711	31X15.50-15/8	SKS R1 TRACTIONMASTER	5 mi/h	lb				2 950 (8)		

CHARGEUSES SUR PNEUS, NIVELEUSES À MOTEUR, CAMIONS À BENNE ARTICULÉE (SUITE)

51	54	58	62	65	69	73	76	80	83	87	91	94
11 400	11 700	12 300 (12)										
13 600 (12)												
18 200 (16)												
11 400	11 700	12 300 (12)										
13 600 (12)												
18 200 (16)												
23 400	24 000 (20)											
8 800	9 100*	9 650	10 200	10 500	11 000	11 400	12 000**					
11 700	12 300*	12 800	13 600	14 300	14 800	15 200	16 100**					
14 800	15 700*	16 500	17 100	18 200	18 700	19 800	20 400**					
		13 200	13 600	14 300	14 800	15 700*	16 100	16 500	17 100	17 600	18 200	18 700**
		17 600	18 200	19 300	19 800	20 900*	21 500	22 000	22 700	24 000	24 700	25 400**
		22 700	23 400	24 700	25 400	26 800*	27 600	28 300	29 100	30 000	30 900	32 000**

CHARIOTS TÉLESCOPIQUES, CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES (SUITE)

47	50	54	58	62	65	69	73	76	80
9 900	10 500	11 000	11 400	11 700	12 300 (12)				
9 900	10 500	11 000	11 400	11 700	12 300 (12)				
12 000	12 300	13 200	13 600	13 900	14 300	14 800	15 200	15 700	16 100 (12)
12 000	12 300	13 200	13 600	13 900	14 300	14 800	15 200	15 700	16 100 (12)
7 150	7 400	8 050*							
									15 200*

Les limites de charge des pneus à diverses pressions de gonflage sont basées sur les normes et les tableaux de la Tire and Rim Association (TRA), sauf lorsqu'il n'existe pas de spécification établie par la TRA. Dans ces quelques cas, la conception du pneu est basée sur l'Organisation technique européenne du pneu et de la jante (OTEPI) dont les normes régissent la conception de ces pneus.

INDUSTRIEL ET HORS ROUTE (SUITE)

RÉTROCAVEUSE

N° D'ARTICLE	DIMENSION	TYPE	VITESSE À CHARGE MAX.	psi	25	29
94705	16.9-24/12	SUPER LUG ADV R4 BACKHOE	25 mi/h	lb		
94706	17.5L-24/10	SUPER LUG ADV R4 BACKHOE	25 mi/h	lb		
94707	19.5L-24/12	SUPER LUG ADV R4 BACKHOE	25 mi/h	lb		
94708	21L-24/12	SUPER LUG ADV R4 BACKHOE	25 mi/h	lb		
94704	14.9-24/12	SUPER LUG R4 BACKHOE	25 mi/h	lb		
94709	16.9-28/12	SUPER LUG R4 BACKHOE	25 mi/h	lb		
94702	10.5/80-18/10	SUPER LUG R4 BACKHOE	20 mi/h	lb		
94703	12.5/80-18/12	SUPER LUG R4 BACKHOE	20 mi/h	lb		
94699	11L-15SL/10	F3 BACKHOE	30 m/h	lb		
94700	11L-16SL/12	F3 BACKHOE	30 m/h	lb		
94701	14.5/75-16.1SL/10	F3 BACKHOE	—	lb	2 270	2 540

CHARGEUSE À DIRECTION À GLISSEMENT

N° D'ARTICLE	DIMENSION	TYPE	VITESSE À CHARGE MAX.	psi	30	35
94687	23X8.50-12/6	X-WALL SKS SKID STEER	5 mi/h	lb	1 340	1 470
94688.1	26X12-12/10	X-WALL SKS SKID STEER	5 mi/h	lb	2 250	2 450
94689	27X8.50-15/6	X-WALL SKS SKID STEER	5 mi/h	lb		
94685	5.70-12/4	X-WALL SKS SKID STEER	5 mi/h	lb	965	1 060
94683	10-16.5/10	X-WALL SKS SKID STEER	5 mi/h	lb	2 760	3 020
94684.1	12-16.5/10	X-WALL SKS SKID STEER	5 mi/h	lb	3 560	3 900
94690	31X15.50-15/8	X-WALL SKS SKID STEER	5 mi/h	lb		
94686	7.00-15/6	X-WALL SKS SKID STEER	5 mi/h	lb	2 120	2 320
94691	14-17.5/12	X-WALL SKS SKID STEER	5 mi/h	lb	4 820	5 260
94697	15-19.5/14	HAULER SKS SKID STEER	5 mi/h	lb	6 130	6 710
94681	10-16.5/8	GRIPPER SKID STEER	5 mi/h	lb	2 760 (4)	3 020
94682	12-16.5/10	GRIPPER SKID STEER	5 mi/h	lb	3 560	3 900
94692	10-16.5/10	HAULER SKZ SKID STEER	5 mi/h	lb	2 760	3 020
94693	12-16.5/12	HAULER SKZ SKID STEER	5 mi/h	lb	3 560	3 900
94695	31X15.50-15/8	HAULER SKZ SKID STEER	5 mi/h	lb		
94694	33X15.50-16.5/14	HAULER SKZ SKID STEER	5 mi/h	lb		
94696	10-16.5/10	XD44 SKID STEER	5 mi/h	lb	2 760	3 020
94698	12-16.5/12	XD44 SKID STEER	5 mi/h	lb	3 560	3 900

RÉTROCAVEUSE (SUITE)

31	32	33	36	38	40	41	43	51	53	54
				7 150 (12)						
6 200 (10)		7 600 (12)								
	8 545 (12)									
						6 400 (12)				
				7 850 (12)						
									2 700 (10)	
										3 700 (12)
							2 900 (10)			
								3 450 (10)		
	2 760		3 000		3 200 (10)					

CHARGEUSE À DIRECTION À GLISSEMENT (SUITE)

40	44	45	50	55	60	65	69	70	75	80
1 590		1 700	1 840 (16)							
2 650		2 840	3 000			3 600 (10)				
	3 250 (6)									
1 140		1 120	1 300	1 380	1 450 (4)					
3 260		3 500	3 720	3 930	4 150	4 340			4 710 (10)	
4 220		4 520	4 810	5 080	5 340	5 600 (10)				
	3 750 (8)									
2 510		2 690	2 860	3 030	3 180 (6)					
5 700		6 100	6 500	6 850	7 220		7 850 (12)			
7 250 (8)		7 770	8 260	8 740	9 190	9 630		10 060		11 200 (14)
3 260		3 500	3 720	3 930	4 150 (8)					
4 220		4 520	4 810	5 080	5 340	5 600 (10)				
3 260		3 500	3 720	3 930	4 150	4 340			4 710 (10)	
4 220		4 520	4 810	5 080	5 340	5 600				6 350 (12)
	3 750 (8)									
								6 950 (70)		
3 260		500	3 720	3 930	4 150	4 340			4 710 (10)	
4 220		4 520	4 810	5 080	5 340	5 600				6 350 (12)

Les limites de charge des pneus à diverses pressions de gonflage sont basées sur les normes et les tableaux de la Tire and Rim Association (TRA), sauf lorsqu'il n'existe pas de spécification établie par la TRA. Dans ces quelques cas, la conception du pneu est basée sur l'Organisation technique européenne du pneu et de la jante (OTEPJ) dont les normes régissent la conception de ces pneus.

GRIPPER SKID STEER

CHARGEUSE À DIRECTION À GLISSEMENT STANDARD | DIAGONAL | HORS ROUTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Un excellent pneu à usage d'intensité moyenne qui offre une excellente traction hors route avec un rapport barrettes/vide plus faible pour une durée de vie prolongée.
- Composé de caoutchouc de qualité supérieure résistant aux ébréchures et aux déchirures pour une durabilité inégalée.
- Deux plis plus épais que la plupart des pneus comparables.
- Conception d'épaulement carré pour une usure uniforme.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



60 MOIS

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	INDICE DE CHARGE	SYMBOLE DE VITESSE/ VITESSE MAX.	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE APPROUVÉE	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./ PRESSION
94681	10-16.5/8	129	A2	D	8,25	19,0	49,00	30,10	10,00	4 150 à 60
94682	12-16.5/10	140	A2	E	9,75	23,0	59,00	32,20	12,00	5 600 à 64

X-WALL SKS

CHARGEUSE À DIRECTION À GLISSEMENT STANDARD | DIAGONAL | HORS ROUTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pneu polyvalent pour usage intensif, principalement dans la terre et la boue.
- Les barrettes larges, les épaulements carrés et la bande de roulement profonde se combinent pour une traction optimale et une longue durée de vie.
- Les barrettes en escalier et la nappe de renforcement de la bande de roulement centrale assurent une élimination supérieure de la boue.
- Les flancs renforcés et les protecteurs de jante permettent de réduire les temps d'arrêt et les dommages.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



60 MOIS

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	INDICE DE CHARGE	SYMBOLE DE VITESSE/ VITESSE MAX.	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE APPROUVÉE	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./ PRESSION
94683	10-16.5/10	134	A2	E	8,25	22,0	50,00	30,10	10,00	4 710 à 75
94684.1	12-16.5/10	140	A2	E	9,75	23,0	67,00	32,30	12,00	5 600 à 64
94691	14-17.5/12	152	A2	F	10,50	39,0	109,00	35,90	15,00	7 850 à 69
94687	23X8.50-12/6	101	A2	C	7,00	18,0	24,00	22,50	8,50	1 840 à 50
94688.1	26X12-12/10	124	A2	E	10,50	27,0	46,00	25,80	12,00	3 600 à 64
94689	27X8.50-15/6	112	A2	C	7,00	19,0	33,00	26,70	8,50	2 500 à 44
94690	31X15.50-15/8	126	A2	D	13,00	30,0	77,00	31,00	15,50	3 750 à 44
94685	5.70-12/4	93	A2	B	4,50	16,0	17,00	22,30	5,70	1 450 à 60
94686	7.00-15/6	121	A2	C	5,50	20,0	44,00	30,50	7,00	3 180 à 59



HAULER SKZ

CHARGEUSE À DIRECTION À GLISSEMENT – PREMIUM | DIAGONAL | SUR/HORS ROUTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Ce pneu non directionnel ultra-robuste offre un excellent rendement sur toutes les surfaces.
- La bande de roulement plate et large d'un épaulement à l'autre offre une traction et un contact au sol exceptionnels.
- Sa bande de roulement profonde, ses flancs renforcés et ses protecteurs de jante vous protègent contre les crevaisons et les chocs latéraux.
- Durabilité et usure optimisées sur toutes les surfaces.
- Traction efficace en marche avant et en marche arrière.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



60 MOIS

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	INDICE DE CHARGE	SYMBOLE DE VITESSE/ VITESSE MAX.	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE APPROUVÉE	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./ PRESSION
94692	10-16.5/10	134	A2	E	8,25	39,0	76,00	30,90	10,00	4 710 à 75
94693	12-16.5/12	145	A2	F	9,75	44,0	100,37	32,70	12,00	6 350 à 80
94694	33X15.50-16.5/14	148	A2	G	12,00	44,0	126,00	32,90	15,50	6 950 à 70

XD44 SKID STEER

CHARGEUSE À DIRECTION À GLISSEMENT – PREMIUM | DIAGONAL | SUR/HORS ROUTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Solution haut de gamme pour utilisation extrême et surface dure.
- La bande de roulement L5 extra-profonde avec un rapport barrettes/vide de 80 % assure une longue durée de vie et une excellente résistance aux chocs.
- Excellent pour le remplissage de mousse et le rechapage.
- Flancs renforcés et protecteurs de jante.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



60 MOIS

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	INDICE DE CHARGE	SYMBOLE DE VITESSE/ VITESSE MAX.	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE APPROUVÉE	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./ PRESSION
94696	10-16.5/10	134	A2	E	8,25	50,0	84,00	30,90	10,00	4 710 à 75
94698	12-16.5/12	145	A2	F	9,75	50,0	121,00	32,80	12,00	6 350 à 80



HAULER SKS

DIAGONAL | SUR/HORS ROUTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les barrettes en escalier et la nappe de renforcement de la bande de roulement centrale assurent une élimination supérieure de la boue.
- Les flancs renforcés et les protecteurs de jante permettent de réduire les temps d'arrêt et les dommages.
- La bande de roulement robuste dotée de barrettes larges procure une usure et une traction optimales dans des conditions de sol mou.
- Les barrettes larges, les épaulements carrés et la bande de roulement profonde se combinent pour une traction optimale, une longue durée de vie et une excellente stabilité.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



60 MOIS

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	INDICE DE CHARGE	SYMBOLE DE VITESSE/ VITESSE MAX.	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE APPROUVÉE	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./ PRESSION
94697	15-19.5/14	164	A2	G	11,75	35,0	130,00	40,20	15,00	11 200 à 80

F3 BACKHOE

RÉTROCAVEUSE AVANT | DIAGONAL | SUR/HORS ROUTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La carcasse robuste et le profil plat réduisent le bombage du sommet pour une excellente usure et stabilité.
- Les nervures conçues pour les véhicules à 2 roues motrices offrent une conduite toute en douceur et une direction précise.
- Bande de roulement profonde pour une longue durée de vie.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



60 MOIS

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	INDICE DE CHARGE	SYMBOLE DE VITESSE/ VITESSE MAX.	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE APPROUVÉE	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./ PRESSION
94699	11L-15SL/10	118	B	E	15,00	17,0	58,00	30,20	11,00	2 900 à 43
94700	11L-16SL/12	123	B	F	16,00	17,0	56,00	31,60	11,00	3 450 à 51
94701	14.5/75-16.1SL/10	121	A8	E	16,10	21,0	89,00	37,00	14,50	3 200 à 40



SUPER LUG R4 BACKHOE

RÉTROCAVEUSE – PREMIUM | DIAGONAL | HORS ROUTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Principalement disponible pour les roues avant des véhicules à 4 roues motrices et certaines grandeurs de roues arrière.
- Les épaulements BiaSquare et la bande de roulement profonde de ces pneus augmentent leur durée de vie et la traction hors route.
- Carcasse robuste pour une grande résistance aux chocs.
- Barrettes en escalier pour une élimination optimale des débris de la route et une traction accrue.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



60 MOIS

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	INDICE DE CHARGE	SYMBOLE DE VITESSE/ VITESSE MAX.	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE APPROUVÉE	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./ PRESSION
94702	10.5/80-18/10	119	A6	E	18,00	28,0	34,55	34,50	10,50	2 700 à 54
94703	12.5/80-18/12	129	A6	F	18,00	37,0	86,00	37,80	12,50	3 700 à 54
94704	14.9-24/12	145	A8	F	24,00	31,0	156,00	48,10	14,90	6 400 à 41
94709	16.9-28/12	152	A8	F	28,00	35,0	212,00	55,80	16,90	7 600 à 37

SUPER LUG ADV R4 BACKHOE

RÉTROCAVEUSE STANDARD | DIAGONAL | SUR/HORS ROUTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellent pour le transport routier et les travaux de chantiers.
- Les barrettes multi-angles de la bande de roulement et la ligne centrale dotée de sillons minimisent les vibrations pour offrir une conduite en douceur aux vitesses de transport.
- Barrettes en escalier pour une élimination optimale des débris de la route et une traction accrue.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



60 MOIS

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	INDICE DE CHARGE	SYMBOLE DE VITESSE/ VITESSE MAX.	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE APPROUVÉE	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./ PRESSION
94705	16.9-24/12	149	A8	F	24,00	34,0	166,00	50,40	13,00	7 150 à 38
94706	17.5L-24/10	144	A8	F	24,00	31,0	160,00	48,90	14,00	6 200 à 31
94707	19.5L-24/12	151	A8	F	24,00	33,0	188,00	52,00	19,50	7 600 à 33
94708	21L-24/12	155	A8	F	24,00	35,0	211,00	54,20	21,00	8 850 à 31

SKS R1 TRACTIONMASTER

UTILITAIRE COMPACT | DIAGONAL | HORS ROUTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La bande de roulement R1 à haute efficacité procure une puissance de tirage et de traction optimale.
- Idéal pour les tranches et les petits chariots élévateurs à trois roues.
- Barrettes en escalier pour une élimination optimale des débris de la route et une traction accrue.
- Flancs renforcés ultra-robustes.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



60 MOIS

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	INDICE DE CHARGE	SYMBOLE DE VITESSE/ VITESSE MAX.	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE APPROUVÉE	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./ PRESSION
94710	26X12-12/8	119	A2	D	10,50	26	40,00	26,30	12,00	3 000 à 50
94712	29X12.50-15/8	123	A2	D	10,00	23	49,80	29,40	12,50	3 400 à 44
94711	31X15.50-15/8	126	A2	D	13,00	26	64,00	31,70	15,50	3 750 à 44

4L I3 MULTIPURPOSE

UTILITAIRE COMPACT | DIAGONAL | SUR/HORS ROUTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conçu principalement pour offrir une stabilité optimale sous charge aux petits chariots télescopiques.
- Bande de roulement MPT et section centrale renforcée pour un support maximal.
- Barrettes en escalier à angle offrant une excellente traction sur les sols mous.
- Barrettes en escalier pour une élimination optimale des débris de la route et une traction accrue.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



60 MOIS

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	INDICE DE CHARGE	SYMBOLE DE VITESSE/ VITESSE MAX.	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE APPROUVÉE	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./ PRESSION
94714	405/70-20/14	154	A8	G	13,00	33	144,00	42,60	15,94	7 450 à 50



G2/L2 TELEHANDLER

CHARIOT TÉLESCOPIQUE | DIAGONAL | SUR/HORS ROUTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conçu pour offrir une excellente durée de vie lorsque posé sur les chariots télescopiques utilisés sur des surfaces dures.
- La carcasse renforcée améliore la stabilité et la protection contre les chocs.
- Performances supérieures et capacité à résister aux cycles thermiques ainsi qu'au poids supplémentaire du rembourrage en mousse.
- Profil de bande de roulement plat pour réduire le bombement et offrir une durée de vie optimale.
- Barrettes en escalier pour une élimination optimale des débris de la route et une traction accrue.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



60 MOIS

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	INDICE DE CHARGE	SYMBOLE DE VITESSE/ VITESSE MAX.	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE APPROUVÉE	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./ PRESSION
94722	13.00-24/12	143	A8	F	8,00	37,0	157,00	50,40	13,00	—
94723	14.00-24/12	147	A8	F	8,00	40,0	182,00	52,80	14,00	—

G3/L3 TELEHANDLER

CHARIOT TÉLESCOPIQUE | DIAGONAL | SUR/HORS ROUTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conçu pour offrir une excellente durée de vie sur les surfaces dures et une excellente traction sur les surfaces plus molles lorsque nécessaire.
- La carcasse renforcée améliore la stabilité et la protection contre les chocs.
- La bande de roulement profonde à profil plat élimine le bombage pour un contact optimal avec le sol et une usure uniforme.
- Barrettes en escalier pour une élimination optimale des débris de la route et une traction accrue.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



60 MOIS

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	INDICE DE CHARGE	SYMBOLE DE VITESSE/ VITESSE MAX.	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE APPROUVÉE	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./ PRESSION
94724	13.00-24/12	168	A2	F	8,00	35,0	170,00	51,30	13,00	—
94725	14.00-24/12	166	A2	F	8,00	38,0	183,00	53,30	14,00	—



L2 LOADER

CHARGEUSE | DIAGONAL | SUR/HORS ROUTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La bande de roulement robuste dotée de barrettes larges procure une usure et une traction optimales dans des conditions de sol mou.
- La carcasse renforcée améliore la stabilité et la protection contre les chocs.
- La bande de roulement profonde à profil plat élimine le bombage pour un contact optimal avec le sol et une usure uniforme.
- Barrettes en escalier pour une élimination optimale des débris de la route et une traction accrue.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



60 MOIS

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	INDICE DE CHARGE	SYMBOLE DE VITESSE/ VITESSE MAX.	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE APPROUVÉE	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./ PRESSION
94715	15.5-25/12	168	A2	F	12,00	33	173,00	50,10	15,50	12 300 à 58
94716	17.5-25/12	171	A2	F	14,00	33	191,00	52,60	17,50	13 600 à 51
94717	20.5-25/16	181	A2	H	17,00	33	260,00	59,30	20,50	18 200 à 51

L3 LOADER

CHARGEUSE | DIAGONAL | SUR/HORS ROUTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conçu pour offrir une excellente durée de vie lorsque posé sur les chariots télescopiques utilisés sur des surfaces dures.
- La carcasse renforcée améliore la stabilité et la protection contre les chocs.
- Performances supérieures et capacité à résister aux cycles thermiques ainsi qu'au poids supplémentaire du rembourrage en mousse.
- Profil de bande de roulement plat pour réduire le bombement et offrir une durée de vie optimale.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



60 MOIS

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	INDICE DE CHARGE	SYMBOLE DE VITESSE/ VITESSE MAX.	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE APPROUVÉE	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./ PRESSION
94718	15.5-25/12	168	A2	F	12,00	33	200,00	50,50	15,50	12 300 à 58
94719.1	17.5-25/12	171	A2	F	14,00	33	248,00	54,30	17,50	13 600 à 51
94720	20.5-25/16	181	A2	H	17,00	40	323,00	59,20	20,50	18 200 à 51
94721	23.5-25/20	191	A2	L	19,50	47	487,00	63,80	23,50	24 000 à 54

H-DR 325 E3/L3

CHARGEUSE/ENGIN DE TERRASSEMENT | RADIAL | SUR/HORS ROUTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Composé résistant aux coupures et aux ébréchures pour une performance optimale et une longue durée de vie.
- Bande de roulement E3/L3 offrant une traction et une stabilité supérieures.
- Excellentes performances et valeur pour les utilisations dans le secteur de la construction et des carrières.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



36 MOIS

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	INDICE DE CHARGE	SYMBOLE DE VITESSE/ VITESSE MAX.	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE APPROUVÉE	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./ PRESSION
94645	17.5R25**	167/182	B/A2	—	14,00	35,3	338,80	52,83	17,50	—
94646	20.5R25**	177/193	B/A2	—	17,00	37,8	506,00	58,39	20,50	—
94647.1	23.5R25**	185/201	B/A2	—	19,50	41,6	690,80	63,31	23,50	—

H-DR 220 G2/L2

NIVELEUSE/CHARGEUSE | RADIAL | SUR/HORS ROUTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le composé résistant aux coupures et aux chocs protège le pneu contre les dangers quotidiens rencontrés sur le chantier, ce qui permet de réduire les temps d'arrêt.
- La disposition évoluée des blocs de la bande de roulement à répartition calculée du caoutchouc améliore la traction et les performances d'élimination des débris.
- Barres de renfort augmentant la stabilité des blocs de la bande de roulement pour en réduire les déformations lors de l'utilisation.
- La large bande de roulement polyvalente offre une grande stabilité et des propriétés de flottaison sur les sols mous ou boueux.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



36 MOIS

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	INDICE DE CHARGE	SYMBOLE DE VITESSE/ VITESSE MAX.	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE APPROUVÉE	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./ PRESSION
98364.1	14.00R24/1*	153	A8	*	10,00	31,5	297,00	53,70	14,00	—



PELOUSE ET JARDIN





REMORQUE SPÉCIALISÉE ET CAMION LÉGER COMMERCIAL

POWER ST2

REMORQUE SPÉCIALISÉE | REMORQUE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les ceintures d'acier à très haute résistance offrent une durabilité maximale.
- Le composé avancé de la bande de roulement offre une excellente puissance et une durabilité accrue.
- Conçu spécifiquement pour les remorques.
- Bande de roulement en composé spécial pour une tenue de route et un freinage exceptionnels sur chaussée mouillée.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



36 MOIS

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	CHARGE/VITESSE	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE MIN.	LARGEUR DE JANTE MAX.	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./PRESSION	DOUBLE – CHARGE MAX./PRESSION	TOURS/MINUTE
94749	ST175/80R13/6	91/87L	C	5,00	5,50	9,4	19,21	24,02	6,89	1 360 à 50	1 200 à 50	866
94750	ST205/75R14/6	100/96L	C	5,50	6,50	10,3	22,97	25,98	8,07	1 760 à 50	1 570 à 50	800
94753	ST205/75R15/8	107/102L	D	5,50	6,50	10,3	26,46	27,05	8,07	2 150 à 65	1 870 à 65	772
94751	ST215/75R14/6	102/98L	C	6,00	7,00	10,3	26,46	26,69	8,46	1 870 à 50	1 650 à 50	779
94755	ST225/75R15/10	117/112L	E	6,00	7,00	10,3	31,53	28,19	8,86	2 830 à 80	2 470 à 80	741
94756	ST235/80R16/10	124/120L	E	6,50	7,50	10,3	40,79	30,71	9,25	3 520 à 80	3 080 à 80	678
94757	ST235/85R16/12	128/124L	F	6,50	7,50	10,1	45,86	31,67	9,25	3 960 à 95	3 520 à 95	657

LOW-PRO H-D

REMORQUE SPÉCIALISÉE | ULTRA-ROBUSTE | REMORQUE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conçu exclusivement pour les remorques à plateforme basse.
- Le dimensionnement métrique ST remplace les tailles 7 à 14,5, 8 à 14,5 et 9 à 14,5.
- La construction en diagonale rigide favorise une stabilité et une durabilité optimales.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



72 MOIS

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	CHARGE/VITESSE	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE MIN.	LARGEUR DE JANTE MAX.	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./PRESSION	DOUBLE – CHARGE MAX./PRESSION	TOURS/MINUTE
95272	ST175/85D14.5/12	110L	F	6,00	6,00	8,0	24,91	26,65	6,89	2 335 à 100	—	—
95273.1	ST205/85D14.5/14	120L	G	6,00	6,00	9,0	25,57	27,83	8,07	3 090 à 116	—	—
95274	ST225/75D14.5/14	125L	G	7,00	7,00	12,0	35,71	27,99	8,86	3 605 à 116	—	—



H-901 ST/LT

TOUT ACIER | AUTOROUTE† | REMORQUE SPÉCIALISÉE*

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les lamelles actives améliorent la traction et créent des arêtes mordantes qui favorisent une meilleure adhérence sur les routes enneigées.†
- La bande de roulement à empreinte plus grande maximise le contact avec la route.†
- Bande de roulement en composé spécial pour une tenue de route et un freinage exceptionnels sur chaussée mouillée.
- La construction durable tout en acier répartit les forces d'accélération, de virage et de freinage pour une durée de vie prolongée.
- Les ceintures d'acier à très haute résistance offrent une durabilité maximale.*
- La conception de la bande de roulement offre une meilleure empreinte et des arêtes plus mordantes pour une meilleure adhérence dans la neige.*



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



72 MOIS



FABRICATION ET MATÉRIAUX

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	CHARGE/VITESSE	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE MIN.	LARGEUR DE JANTE MAX.	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./PRESSION	DOUBLE – CHARGE MAX./PRESSION	TOURS/MINUTE
95135*	ST225/75R15/12	121/118L	F	6,00	7,00	14,0	47,44	28,17	8,86	3 200 à 95	2 910 à 95	740
92875*	ST225/90R16/14	129/124L	G	6,00	7,00	14,0	60,63	31,49	8,86	4 079 à 110	3 527 à 110	660
95133*	ST235/80R16/14	128/124L	G	6,50	7,00	14,0	60,68	30,88	9,25	3 970 à 105	3 525 à 105	675
95134*	ST235/85R16/14	132/127L	G	6,50	7,00	14,0	61,34	31,26	9,25	4 400 à 110	3 860 à 110	665
91994*	LT225/75R16/12	119/116N	F	6,00	7,00	14,0	50,33	29,29	8,86	2 998 à 94	2 756 à 94	715
91212*	LT235/85R16/14	126/123L	G	6,50	7,00	14,0	52,45	31,73	9,25	3 750 à 110	3 415 à 110	665
91995*	LT245/75R16/12	123/120N	F	7,00	7,50	14,0	60,92	30,47	9,65	3 417 à 94	3 086 à 94	690

† H-901 LT * H-901 ST

TERRA TRAC^{MD} CH4

COMMERCIAL | AUTOROUTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Construit pour supporter les couples élevés et les lourdes charges des applications commerciales.
- Conçu spécialement pour les applications à niveau d'abrasion élevé, notamment par l'utilisation de caoutchouc supplémentaire et une conception de contreforts faite pour résister aux travaux les plus intenses.
- La conception optimisée de leur bande de roulement et leur composé de polymère spécial aident ces pneus à résister aux pires conditions météorologiques, quelle que soit la saison.
- La forme du profil optimise l'usure pour résister à des charges plus lourdes.



PROMESSE DE PERFORMANCE¹



72 MOIS



FABRICATION ET MATÉRIAUX



GARANTIE « TRUST OUR RIDE » DE 45 JOURS



RISQUES ROUTIERS

¹ Reportez-vous à la politique de protection limitée complète des pages 44 et 45 pour les détails et les exclusions.

N° D'ARTICLE	DIMENSION	CHARGE/VITESSE	INDICE DE ROBUSTESSE	LARGEUR DE JANTE MIN.	LARGEUR DE JANTE MAX.	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32° DE POUCE)	POIDS (lb)	DIAMÈTRE TOTAL (po)	LARGEUR DE SECTION	SIMPLE – CHARGE MAX./PRESSION	DOUBLE – CHARGE MAX./PRESSION	TOURS/MINUTE
96430	185/60R15C/6	94/92T	C	5,50	6,00	13,0	19,77	23,67	7,28	1 477 à 54	1 389 à 54	—
96431	195/75R16C/8	107/105R	D	5,00	6,00	13,0	24,30	27,41	7,68	2 149 à 69	2 039 à 69	—
96432	225/75R16C/10	121/120R	E	6,00	7,00	13,0	33,34	29,22	8,86	3 197 à 83	3 086 à 83	—
96433	235/65R16C/10	121/119R	E	6,50	7,50	13,0	33,41	27,96	9,25	3 197 à 83	2 998 à 83	—
96434	LT215/85R16/10	115/112R	E	5,50	7,00	15,0	33,77	30,32	8,46	2 680 à 80	2 470 à 80	—
98061	LT225/75R16/10	115/112R	E	6,00	7,00	15,0	42,90	29,91	8,86	2 680 à 80	2 470 à 80	—
96437	LT235/80R17/10	120/117R	E	6,00	7,50	15,0	38,69	31,74	9,25	3 085 à 80	2 835 à 80	—
96435	LT235/85R16/10	120/116R	E	6,00	7,50	15,0	37,88	31,66	9,25	3 042 à 80	2 778 à 80	—
96438.1	LT245/70R17/10	119/116R	E	6,50	8,00	15,0	38,54	30,48	9,65	3 000 à 80	2 755 à 80	—
96436	LT245/75R16/10	120/116S	E	6,50	8,00	15,0	38,25	30,40	9,65	3 042 à 80	2 778 à 80	—
96439	LT245/75R17/10	121/118S	E	6,50	7,50	15,0	40,37	31,43	9,65	3 195 à 80	2 910 à 80	—
98062	LT265/70R17/10	121/118R	E	7,00	9,00	15,0	55,70	31,57	10,43	3 195 à 80	2 910 à 80	—
96440	LT275/70R18/10	125/122R	E	7,00	8,50	15,0	46,15	33,12	10,83	3 640 à 80	3 305 à 80	—

POLITIQUE DE PROTECTION LIMITÉE ET PROMESSE DE PERFORMANCE

Quel que soit le véhicule que vous conduisiez et où que vous alliez, vous pouvez faire confiance aux pneus Hercules pour vous y conduire en toute sécurité. Depuis des années, nous offrons fièrement à nos clients la promesse d'une protection supérieure, afin qu'ils puissent toujours conduire en toute confiance. Et nous mettons notre promesse par écrit. Il ne s'agit que d'un autre témoignage de la façon dont nous avons toujours fait des affaires, en accordant la priorité à nos clients et en plaçant avant tout l'équité et l'intégrité. Parce que nous comprenons ce qui se passe sur vos pneus. Et nous voulons que vous sachiez que vous pouvez compter sur Hercules pour les protéger.

SYMBOLE

DESCRIPTION DU SYMBOLE



FABRICATION ET MATÉRIAUX

Les pneus tout acier couverts par cette politique de protection limitée qui deviennent inutilisables en raison d'un défaut de fabrication ou de matériau pendant les 50 premiers % de la durée de vie utile de la bande de roulement d'origine (profondeur de la bande de roulement d'origine moins 2/32 po) seront remplacés sans frais par des pneus neufs comparables.



FABRICATION ET MATÉRIAUX

Les pneus tout acier pour camions moyens couverts par cette politique de protection limitée qui deviennent inutilisables en raison d'un défaut de fabrication ou de matériau pendant les premiers 2/32 pouce d'usure de la bande de roulement ou après trois (3) mois à compter de la date d'achat, selon la première éventualité, seront remplacés sans frais par des pneus neufs comparables.



REMISE SUR LA CARCASSE ET RECHAPAGES

La plupart des pneus de marque Hercules comportent des remises sur les carcasses pour un à trois rechapages en raison d'un défaut de fabrication ou de matériau pendant la durée de vie du pneu rechapé spécifiée ou la durée spécifiée à partir de la date de fabrication, selon la première éventualité. Les remises sur la carcasse et le rechapage sont établies en vertu des politiques de protection limitée appliquées sur chaque type de pneus.



POLITIQUE DE PROTECTION LIMITÉE

Hercules Tires Commercial applique une politique de protection limitée sur la plupart des pneus d'une durée minimale de 36 mois à 84 mois en fonction du pneu acheté ou jusqu'à ce que les indicateurs d'usure de la bande de roulement deviennent visibles. Hercules remplacera sans frais les pneus défectueux en raison d'un défaut de fabrication et de matériaux en fonction des exigences d'utilisation spécifiées.



GARANTIE « TRUST OUR RIDE » DE 45 JOURS

Si vous n'êtes pas entièrement satisfait de ces pneus, vous pouvez les retourner dans les 45 jours pour les échanger contre un ensemble comparable de pneus de marque Hercules.

POLITIQUE DE PROTECTION LIMITÉE ET PROMESSE DE PERFORMANCE (SUITE)

SYMBOLE	DESCRIPTION DU SYMBOLE
	NORME DE TRACTION Le symbole du flocon de neige au centre d'une montagne signifie que ce pneu répond à des exigences spécifiques relatives à la traction dans des conditions difficiles.
	36 MOIS Ces pneus bénéficient d'une politique de protection limitée contre les défauts de fabrication ou de matériaux pendant 36 mois à compter de la date d'achat.
	60 MOIS Ces pneus bénéficient d'une politique de protection limitée contre les défauts de fabrication ou de matériaux pendant 60 mois à compter de la date d'achat.
	72 MOIS Ces pneus bénéficient d'une politique de protection limitée contre les défauts de fabrication ou de matériaux pendant 72 mois à compter de la date d'achat.
	84 MOIS Ces pneus bénéficient d'une politique de protection limitée contre les défauts de fabrication ou de matériaux pendant 84 mois à compter de la date d'achat.
	REMISE SUR LA CARCASSE ET RECHAPAGES Ces pneus permettent d'obtenir une remise sur la carcasse pour 1 rechapage.
	REMISE SUR LA CARCASSE ET RECHAPAGES Ces pneus permettent d'obtenir une remise sur la carcasse pour 2 rechapages.
	REMISE SUR LA CARCASSE ET RECHAPAGES Ces pneus permettent d'obtenir une remise sur la carcasse pour 3 rechapages.
	RISQUES ROUTIERS Notre Programme de protection contre les risques routiers, la meilleure garantie de l'industrie, offre un remplacement gratuit pendant un maximum de 2 ans ou les 50 premiers % de la durée de vie de la bande de roulement.
	EcoFT EcoFT est une technologie vérifiée EPA Smartway.

GUIDES DES DIMENSIONS – CHARGE ET VITESSE NOMINALES

DIMENSIONNEMENT DES PNEUS

TABLEAU DES INDICES DE CHARGE

INDICE DE CHARGE	kg	lb	INDICE DE CHARGE	kg	lb	INDICE DE CHARGE	kg	lb	INDICE DE CHARGE	kg	lb
0	45,0	99,2	40	140	308,6	80	450	992,1	120	1 400	3 086,4
1	46,2	101,9	41	145	319,7	81	462	1 018,5	121	1 450	3 196,6
2	47,5	104,7	42	150	330,7	82	475	1 047,2	122	1 500	3 306,9
3	48,7	107,4	43	155	341,7	83	487	1 073,6	123	1 550	3 417,1
4	50,0	110,2	44	160	352,7	84	500	1 102,3	124	1 600	3 527,3
5	51,5	113,5	45	165	363,8	85	515	1 135,4	125	1 650	3 637,6
6	53,0	116,8	46	170	374,8	86	530	1 168,4	126	1 700	3 747,8
7	54,5	120,1	47	175	385,8	87	545	1 201,5	127	1 750	3 858,0
8	56,0	123,5	48	180	396,8	88	560	1 234,6	128	1 800	3 968,3
9	58,0	127,9	49	185	407,8	89	580	1 278,7	129	1 850	4 078,5
10	60,0	132,3	50	190	418,9	90	600	1 322,8	130	1 900	4 188,7
11	61,5	135,6	51	195	429,9	91	615	1 355,8	131	1 950	4 298,9
12	63,0	138,9	52	200	440,9	92	630	1 388,9	132	2 000	4 409,2
13	65,0	143,3	53	206	454,1	93	650	1 433,0	133	2 060	4 541,4
14	67,0	147,7	54	212	467,4	94	670	1 477,1	134	2 120	4 673,7
15	69,0	152,1	55	218	480,6	95	690	1 521,2	135	2 180	4 806,0
16	71,0	156,5	56	224	493,8	96	710	1 565,3	136	2 240	4 938,3
17	73,0	160,9	57	230	507,1	97	730	1 609,3	137	2 300	5 070,5
18	75,0	165,3	58	236	520,3	98	750	1 653,4	138	2 360	5 202,8
19	77,5	170,9	59	243	535,7	99	775	1 708,6	139	2 430	5 357,1
20	80,0	176,4	60	250	551,1	100	800	1 763,7	140	2 500	5 511,5
21	82,5	181,9	61	257	566,6	101	825	1 818,8	141	2 575	5 676,8
22	85,0	187,4	62	265	584,2	102	850	1 873,9	142	2 650	5 842,2
23	87,5	192,9	63	272	599,6	103	875	1 929,0	143	2 725	6 007,5
24	90,0	198,4	64	280	617,3	104	900	1 984,1	144	2 800	6 172,8
25	92,5	203,9	65	290	639,3	105	925	2 039,2	145	2 900	6 393,3
26	95,0	209,4	66	300	661,4	106	950	2 094,4	146	3 000	6 613,8
27	97,5	214,9	67	307	676,8	107	975	2 149,5	147	3 075	6 779,1
28	100,0	220,5	68	315	694,4	108	1 000	2 204,6	148	3 150	6 944,4
29	103,0	227,1	69	325	716,5	109	1 030	2 270,7	149	3 250	7 164,9
30	106,0	233,7	70	335	738,5	110	1 060	2 336,9	150	3 350	7 385,4
31	109,0	240,3	71	345	760,6	111	1 090	2 403,0	151	3 450	7 605,8
32	112,0	246,9	72	355	782,6	112	1 120	2 469,1	152	3 550	7 826,3
33	115,0	253,5	73	365	804,7	113	1 150	2 535,3	153	3 650	8 046,7
34	118,0	260,1	74	375	826,7	114	1 180	2 601,4	154	3 750	8 267,2
35	121,0	266,8	75	387	853,2	115	1 215	2 678,6	155	3 875	8 542,8
36	125,0	275,6	76	400	881,8	116	1 250	2 755,7	156	4 000	8 818,3
37	128,0	282,2	77	412	908,3	117	1 285	2 832,9	157	4 125	9 093,9
38	132,0	291,0	78	425	936,9	118	1 320	2 910,1	158	4 250	9 369,5
39	136,0	299,8	79	437	963,4	119	1 360	2 998,2	159	4 375	9 645,1

TABLEAU DES INDICES DE CHARGE (SUITE)

INDICE DE CHARGE	kg	lb	INDICE DE CHARGE	kg	lb	INDICE DE CHARGE	kg	lb	INDICE DE CHARGE	kg	lb
160	4 500	9 920,6	190	10 600	23 368,6	220	25 000	55 114,6	250	60 000	132 275,1
161	4 625	10 196,2	191	10 900	24 030,0	221	25 750	56 768,1	251	61 500	135 582,0
162	4 750	10 471,8	192	11 200	24 691,4	222	26 500	58 421,5	252	63 000	138 888,9
163	4 875	10 747,4	193	11 500	25 352,7	223	27 250	60 075,0	253	65 000	143 298,1
164	5 000	11 022,9	194	11 800	26 014,1	224	28 000	61 728,4	254	67 000	147 707,2
165	5 150	11 353,6	195	12 150	26 785,7	225	29 000	63 933,0	255	69 000	152 116,4
166	5 300	11 684,3	196	12 500	27 557,3	226	30 000	66 137,6	256	71 000	156 525,6
167	5 450	12 015,0	197	12 850	28 328,9	227	30 750	67 791,0	257	73 000	160 934,7
168	5 600	12 345,7	198	13 200	29 100,5	228	31 500	69 444,4	258	75 000	165 343,9
169	5 800	12 786,6	199	13 600	29 982,4	229	32 500	71 649,0	259	77 500	170 855,4
170	6 000	13 227,5	200	14 000	30 864,2	230	34 500	73 853,6	260	80 000	176 366,8
171	6 150	13 558,2	201	14 500	31 966,5	231	34 500	76 058,2	261	82 500	181 878,3
172	6 300	13 888,9	202	15 000	33 068,8	232	35 500	78 262,8	262	85 000	187 389,8
173	6 500	14 329,8	203	15 500	34 171,1	233	36 500	80 467,4	263	87 500	192 901,2
174	6 700	14 770,7	204	16 000	35 273,4	234	37 500	82 672,0	264	90 000	198 412,7
175	6 900	15 211,6	205	16 500	36 375,7	235	38 750	85 427,7	265	92 500	203 924,2
176	7 100	15 652,6	206	17 000	37 478,0	236	40 000	88 183,4	266	95 000	209 435,6
177	7 300	16 093,5	207	17 500	38 580,2	237	41 250	90 939,2	267	97 500	215 947,1
178	7 500	16 534,4	208	18 000	39 682,5	238	42 500	93 694,9	268	100 000	220 458,6
179	7 750	17 085,5	209	18 500	40 784,8	239	43 750	96 450,6	269	103 000	227 072,3
180	8 000	17 636,7	210	19 000	41 887,1	240	45 000	99 206,3	270	106 000	233 686,1
181	8 250	18 187,8	211	19 500	42 989,4	241	46 250	101 962,1	271	109 000	240 299,8
182	8 500	18 739,0	212	20 000	44 091,7	242	47 500	104 717,8	272	112 000	246 913,6
183	8 750	19 290,1	213	20 600	45 414,5	243	48 750	107 473,5	273	115 000	253 527,3
184	9 000	19 841,3	214	21 200	46 737,2	244	50 000	110 229,3	274	118 000	260 141,1
185	9 250	20 392,4	215	21 800	48 060,0	245	51 500	113 536,2	275	121 000	266 754,9
186	9 500	20 943,6	216	22 400	49 382,7	246	53 000	116 843,0	276	125 000	275 573,2
187	9 750	21 494,7	217	23 000	50 705,5	247	54 500	120 149,9	277	128 500	283 289,2
188	10 000	22 045,9	218	23 600	52 028,2	248	56 000	123 456,8	278	132 000	291 005,3
189	10 300	22 707,2	219	24 300	53 571,4	249	58 000	127 866,0	279	136 000	299 823,6

GUIDES DES DIMENSIONS – CHARGE ET VITESSE NOMINALES (SUITE)

DIMENSIONNEMENT DES PNEUS

Avant de pouvoir déterminer le pneu de remplacement qui correspond le mieux à votre style de vie, vous devez d'abord trouver le pneu qui correspond le mieux à votre véhicule. Identifier la bonne dimension du pneu de remplacement ne se résume pas à une simple mesure du rayon. Il faut prendre en compte des facteurs tels que le rapport hauteur/largeur, l'indice de charge, la cote de vitesse, le type de pneu, etc.

SYMBOLES DE COTE DE VITESSE

SYMBOLE DE VITESSE	VITESSE MAXIMALE (km/h)	VITESSE MAXIMALE (mi/h)
A1	5	3
A2	10	6
A3	15	9
A4	20	12
A5	25	16
A6	30	19
A7	35	22
A8	40	25
B	50	31
C	60	37
D	65	40
E	70	43
F	80	50
G	90	56
J	100	62
K	110	68
L	120	75
M	130	81
N	140	87
P	150	94
Q	160	100
R	170	106
S	180	112
T	190	118
U	200	124
H	210	130
V	240	149
W	270	169
Y	300	186
ZR	PLUS DE 240	PLUS DE 149

REMISE SUR LA CARCASSE

NOMBRE DE BANDES DE ROULEMENT COUVERTES	HERCULES STRONG GUARD			HERCULES SÉRIE H		DYNATRAC		IRONMAN	
	3			2		2		1	
VALEURS DE LA CARCASSE	PREMIER	DEUXIÈME	TROISIÈME	PREMIER	DEUXIÈME	PREMIER	DEUXIÈME	PREMIER	DEUXIÈME
8.25R15.5								20 \$	—
10.00R15								20 \$	—
10R17.5						30 \$	15 \$		—
215/75R17.5	30 \$	15 \$	10 \$	30 \$	15 \$	30 \$	15 \$	30 \$	—
235/75R17.5	30 \$	15 \$	10 \$	30 \$	15 \$	30 \$	15 \$	30 \$	—
245/70R17.5				30 \$	15 \$			30 \$	—
8R19.5						30 \$	15 \$		—
225/70R19.5	30 \$	15 \$	10 \$	30 \$	15 \$	30 \$	15 \$	30 \$	—
245/70R19.5	30 \$	15 \$	10 \$	30 \$	15 \$	30 \$	15 \$	30 \$	—
265/70R19.5	30 \$	15 \$	10 \$	30 \$	15 \$	30 \$	15 \$	30 \$	—
10.00R20								50 \$	—
9R22.5								50 \$	—
10R22.5	50 \$					50 \$	25 \$	50 \$	—
11R22.5	90 \$	50 \$	30 \$	90 \$	50 \$	90 \$	50 \$	90 \$	—
12R22.5								90 \$	—
295/80R22.5								90 \$	—
315/80R22.5				90 \$	50 \$			90 \$	—
295/75R22.5	90 \$	50 \$	30 \$	90 \$	50 \$	90 \$	50 \$	90 \$	—
255/70R22.5	65 \$	30 \$	20 \$	65 \$	30 \$	65 \$	30 \$	65 \$	—
275/70R22.5	65 \$	30 \$	20 \$	65 \$	30 \$	65 \$	30 \$	65 \$	—
385/65R22.5	100 \$	50 \$	30 \$			100 \$	50 \$	100 \$	—
425/65R22.5	100 \$	50 \$	30 \$			100 \$	50 \$	100 \$	—
445/65R22.5	100 \$	50 \$	30 \$					100 \$	—
11R24.5	90 \$	50 \$	30 \$	90 \$	50 \$	90 \$	50 \$	90 \$	—
12R24.5								90 \$	—
285/75R24.5	90 \$	50 \$	30 \$	90 \$	50 \$	90 \$	50 \$	90 \$	—

INSTRUCTIONS DE MEULAGE : HERCULES

DIMENSION DU PNEU	CONCEPTION DE LA BANDE DE ROULEMENT	RAYON DU MEULAGE		LARGEUR DE MEULAGE MAX.		DIMENSION DU PNEU	CONCEPTION DE LA BANDE DE ROULEMENT	RAYON DU MEULAGE		LARGEUR DE MEULAGE MAX.	
		po	mm	po	mm			po	mm	po	mm
10R22.5	Strong Guard H-DO	25	631	8,23	209	285/75R24.5	H-309	17	425	8,94	227
11R22.5	H-301	20	508	8,70	221	285/75R24.5	Strong Guard H-DO	31	779	9,61	244
11R22.5	H-302	24	605	8,76	223	285/75R24.5	Strong Guard H-DC	31	776	9,61	244
11R22.5	H-307	24	606	8,74	222	285/75R24.5-14	Strong Guard HTL	23,6	600	8,9	225
11R22.5	H-804	33	845	8,82	224	285/75R24.5/14	Strong Guard H-RD	23,6	600	8,9	225
11R22.5	H-309	33	845	8,82	224	295/75R22.5	H-804	20	515	8,82	224
11R22.5	H-933	34	868	9,02	234	295/75R22.5	H-309	20	515	8,82	224
11R22.5	Strong Guard H-DO	37	929	9,53	242	295/75R22.5	Strong Guard H-DO	27	679	9,61	244
11R22.5	Strong Guard H-DC	37	936	9,53	242	295/75R22.5	Strong Guard H-DC	27	676	9,61	244
11R22.5-14	Strong Guard HTL	24,3	616	8,70	222	295/75R22.5-14	Strong Guard HTL	30,9	785	9,2	233
11R22.5-16	Strong Guard HTL	24,3	616	8,70	222	295/75R22.5-16	Strong Guard HTL	30,9	785	9,2	233
11R22.5/14	Strong Guard H-RA	24,3	616	8,70	220	295/75R22.5/14	Strong Guard H-RA	25,4	645	9,1	230
11R22.5/14	Strong Guard H-RD	30,7	781	8,80	223	295/75R22.5/14	Strong Guard H-RD	26,8	681	9,3	236
11R22.5/16	Strong Guard H-RA	24,3	616	8,70	220	295/75R22.5/16	Strong Guard H-RA	25,4	645	9,1	230
11R22.5/16	Strong Guard H-RD	30,7	781	8,80	223	295/80R22.5/18	Strong Guard H-RA	29,5	750	9,1	230
11R24.5	H-301	20	508	8,82	224	315/80R22.5	H-301	25	633	9,37	238
11R24.5	H-302	24	605	8,78	223	315/80R22.5/20	Strong Guard H-RD	49,3	1 252	9,4	238
11R24.5	H-307	24	606	8,78	223	385/65R22.5/20	Strong Guard H-MW	35,4	900	13,0	330
11R24.5	H-804	33	845	8,82	224	425/65R22.5/20	Strong Guard H-MW	45,3	1 150	14,2	360
11R24.5	H-309	33	845	8,82	224	445/65R22.5/20	Strong Guard H-MW	46,5	1 180	15,4	390
11R24.5	H-933	34	868	9,02	234						
11R24.5	Strong Guard H-DO	38	956	9,53	242						
11R24.5	Strong Guard H-DC	37	936	9,53	242						
11R24.5-14	Strong Guard HTL	24,3	616	8,70	222						
11R24.5-16	Strong Guard HTL	24,3	616	8,70	222						
11R24.5/14	Strong Guard H-RD	30,7	781	8,80	223						
11R24.5/16	Strong Guard H-RD	30,7	781	8,80	223						
215/75R17.5/16	Strong Guard H-RA	20,7	525	6,30	160						
225/70R19.5	H-933	17	443	7,89	201						
225/70R19.5	Strong Guard H-DO	17	443	7,89	200,5						
225/70R19.5	Strong Guard H-DC	17	443	7,89	200,5						
225/70R19.5/14	Strong Guard H-RA	17,7	450	8,40	213						
235/75R17.5/16	Strong Guard H-RA	23,6	600	7,30	186						
245/70R19.5	Strong Guard H-DO	13	331	8,58	218						
245/70R19.5	Strong Guard H-DC	13	331	8,58	218						
245/70R19.5/14	Strong Guard H-RA	22,2	565	8,50	215						
255/70R22.5/16	Strong Guard H-RA	24,3	617	8,40	213						
275/70R22.5	H-301	22	565	9,25	235						
275/70R22.5/16	Strong Guard H-RA	27,9	708	9,00	229						
285/75R24.5	H-804	17	425	8,94	227						

POLITIQUE DE PROTECTION LIMITÉE SUR LES PNEUS POUR CAMION MOYEN, TOUT ACIER ST/LT, POUR REMORQUE SPÉCIALISÉE ET POUR CAMION LÉGER COMMERCIAL

Vous êtes admissible aux avantages de cette politique de protection limitée si :

- Vous êtes propriétaire de pneus neufs de marque Hercules pour camion léger, de pneus tout acier ST/LT, de pneus de remorque spécialisée ou de pneus pour camion léger commercial.
- Vos pneus portent les numéros d'identification des pneus prescrits par le Department of Transportation et ne sont pas cotés « NA » (non ajustables) ou « blem » (tachés esthétiquement).
- Vos pneus Hercules pour camion moyen, tout acier ST/LT, pour remorque spécialisée ou pour camion léger commercial ont été utilisés uniquement sur le véhicule sur lequel ils ont été installés à l'origine, conformément aux recommandations du fabricant du véhicule ou du fabricant de pneus.

QU'EST-CE QUI EST COUVERT ET PENDANT COMBIEN DE TEMPS?

PNEUS HERCULES POUR CAMION MOYEN, TOUT ACIER ST/LT ET POUR CAMION LÉGER COMMERCIAL

Remplacement des pneus sans frais – Les pneus tout acier couverts par cette politique de protection limitée qui deviennent inutilisables en raison d'un défaut de fabrication ou de matériau pendant les 50 premiers % de la durée de vie utile de la bande de roulement d'origine (profondeur de la bande de roulement d'origine moins 2/32 po) seront remplacés sans frais par des pneus neufs comparables de la même marque. Vous ne payez que pour la pose, l'équilibrage et la taxe d'accise ou la T.S.F. complète. Les remplacements gratuits des pneus usés à 50 % s'appliquent aux pneus achetés après le 1^{er} janvier 2014. (En l'absence de preuve d'achat, la date de fabrication sera utilisée pour déterminer l'âge du pneu.)

Remplacement des pneus au prorata – Les pneus usés au-delà des premiers 50 % de la durée de vie utile de la bande de roulement qui deviennent inutilisables en raison d'un défaut de fabrication ou de matériau seront remplacés au prorata. Vous êtes responsable du montage, de l'équilibrage et de la taxe d'accise ou de la T.S.F. complète.

PNEUS EN POLYESTER-ACIER ET NYLON POUR REMORQUE SPÉCIALISÉE

Remplacement des pneus sans frais – Les pneus en polyester-acier et nylon pour remorque spécialisée devenus inutilisables en raison de défauts de fabrication ou de matériaux pendant les premiers 2/32 pouce d'usure de la bande de roulement d'origine seront remplacés « sans frais ». Les frais de pose, d'équilibrage et tous les autres frais de service, y compris les taxes applicables, sont exclus du remboursement.

Remplacement des pneus au prorata – Par la suite, le prix de remplacement des pneus sera basé sur l'usure de la bande de roulement au prorata du prix d'achat initial. Les pneus sont considérés comme usés à 100 % lorsque la profondeur de la bande de roulement restante est de 2/32 pouce ou moins. Les ajustements requis pour un déséquilibre, une déformation ou une perturbation de la conduite des pneus spécialisés en polyester-acier ou en nylon ne seront effectués que pendant le premier 1/32 po de la profondeur de bande de roulement utilisable d'origine.

COMMENT LES FRAIS AU PRORATA SERONT-ILS CALCULÉS?

Le prix des pneus de remplacement sera calculé en utilisant le prix de vente actuel du pneu de la même marque acheté, multiplié par le pourcentage de la bande de roulement utilisable d'origine (qui reste au moment du remplacement).

QU'EST-CE QU'UN PNEU COMPARABLE?

Un pneu neuf « comparable » de la même marque peut être un pneu de la même gamme de pneus, soit, dans le cas où le pneu n'est pas disponible, un pneu de la même construction de base et de la même qualité mais doté d'une conception de flanc ou de bande de roulement différente.

Si un pneu plus cher est accepté en remplacement, la différence de prix vous sera facturée en supplément. Tout pneu de remplacement fourni conformément à cette politique de protection limitée sera couvert par la nouvelle politique de protection limitée en vigueur au moment du remplacement.

CE QUI N'EST PAS COUVERT PAR LA POLITIQUE DE PROTECTION LIMITÉE

1. Les pneus classés « NA » (non ajustables) ou « blem » (imperfections esthétiques), ou qui ont été préalablement ajustés.
2. L'usure irrégulière ou les dommages aux pneus dus aux éléments suivants :
 - a. Les risques routiers, y compris les crevaisons, coupures, accrocs, ruptures d'impact, etc. (excluant les pneus Terra Trac CH4).
 - b. Les accidents, collisions, incendies ou le vandalisme.
 - c. Les mauvais gonflages, les surcharges, les mauvaises utilisations, la négligence, le patinage des pneus à grande vitesse, les dommages causés par les trottoirs, les poses ou les démontages incorrects.
 - d. L'état mécanique du véhicule, y compris les désalignements et les déséquilibres des roues, les amortisseurs ou des freins défectueux.
3. La perturbation de la conduite après les premiers 2/32 pouce d'usure de la bande de roulement ou en raison de roues endommagées ou d'un mauvais état du véhicule.
4. Les fissures sur les pneus causées par l'ozone ou les intempéries sont couvertes par la garantie pendant cinq (5) ans à compter de la date de fabrication (pendant 2 ans pour le modèle Terra Trac CH4).
5. Modification du pneu ou ajout de matériel étranger ou transfert d'un véhicule à un autre.
6. Les inconvénients dus à une perte de temps ou l'impossibilité d'utiliser un véhicule, ou tout dommage fortuit ou consécutif.
7. Une défaillance causée par une mauvaise chambre à air ou une chambre à air défectueuse.
8. Les pneus utilisés pour la course.

À QUEL MOMENT SE TERMINE LA POLITIQUE DE PROTECTION LIMITÉE?

PNEUS STRONG GUARD

Un pneu a fourni toute sa durée de vie d'origine et la nouvelle couverture des pneus de cette politique de protection limitée prend fin lorsque les indicateurs d'usure de la bande de roulement deviennent visibles, ou 84 mois à compter de la date de fabrication du pneu d'origine ou de la date d'achat du nouveau pneu (en l'absence de preuve d'achat, la date de fabrication sera utilisée pour déterminer l'âge du pneu).

PNEUS DE LA SÉRIE H

Un pneu a fourni toute sa durée de vie d'origine et la nouvelle couverture des pneus de cette politique de protection limitée prend fin lorsque les indicateurs d'usure de la bande de roulement deviennent visibles, ou 72 mois à compter de la date de fabrication du pneu d'origine ou de la date d'achat du nouveau pneu (en l'absence de preuve d'achat, la date de fabrication sera utilisée pour déterminer l'âge du pneu).

PNEUS LT ET ST TOUT ACIER

Un pneu a fourni toute sa durée de vie d'origine et la nouvelle couverture des pneus de cette politique de protection limitée prend fin lorsque les indicateurs d'usure de la bande de roulement deviennent visibles, ou 72 mois à compter de la date de fabrication du pneu d'origine ou de la date d'achat du nouveau pneu (en l'absence de preuve d'achat, la date de fabrication sera utilisée pour déterminer l'âge du pneu).

PNEUS POUR CAMION LÉGER COMMERCIAL

Un pneu a fourni toute sa durée de vie d'origine et la nouvelle couverture des pneus de cette politique de protection limitée prend fin lorsque les indicateurs d'usure de la bande de roulement deviennent visibles, ou 72 mois à compter de la date de fabrication du pneu d'origine ou de la date d'achat du nouveau pneu (en l'absence de preuve d'achat, la date de fabrication sera utilisée pour déterminer l'âge du pneu).

PNEUS EN POLYESTER-ACIER ET NYLON POUR REMORQUE SPÉCIALISÉE

Les pneus admissibles sont couverts par cette politique de protection limitée pendant au moins 36 mois à compter de la date de fabrication originale du pneu ou de la date d'achat. (En l'absence de preuve d'achat, la date de fabrication sera utilisée pour déterminer l'âge du pneu.)

COMMENT OBTENIR UN AJUSTEMENT?

Pour être admissible au service de politique de protection limitée Hercules, le propriétaire du produit doit :

- Présenter le pneu à un revendeur Hercules autorisé, et
- Présenter une preuve d'achat (si applicable au détaillant en service), et
- Remplir et signer un formulaire de réclamation de la politique de protection limitée Hercules, disponible chez tout revendeur agréé, et
- Payer le montant d'un pneu neuf, moins le montant du crédit, y compris les taxes, les frais de pose et d'équilibrage, ou le coût des autres services demandés.

Communiquez avec votre concessionnaire Hercules Tires autorisé pour obtenir plus de détails sur la politique de protection limitée et la procédure de réclamation.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Cette politique de protection limitée ou toute politique de protection énoncée ou mentionnée dans les présentes, est exclusive et remplace toute autre garantie concernant la qualité des pneus Hercules, qu'elle soit expresse ou implicite, et les recours en cas de violation de cette politique seront limités à ceux spécifiquement prévus aux présentes. Cette politique de protection limitée ne s'applique pas aux pneus de remorque spécialisée en polyester-acier (Hercules Power ST2) ou en nylon (Hercules Low-Pro HD). La politique de protection limitée de la carcasse n'est valide qu'en Amérique du Nord.

POLITIQUE DE PROTECTION LIMITÉE DE LA CARCASSE

QU'EST-CE QUI EST COUVERT ET PENDANT COMBIEN DE TEMPS?

La politique de protection limitée sur les pneus radiaux pour camion moyen de marque Hercules s'applique lorsque les pneus deviennent inutilisables ou non rechapables en raison d'un défaut de fabrication ou de matériau. Hercules offrira une remise prédéterminée sur la carcasse.

La politique de protection limitée de la carcasse est valide pendant :

Hercules série H – s'applique sur le 2^e rechapage ou pendant 72 mois à compter de la date de fabrication, selon la première éventualité.

Strong Guard – s'applique sur le 3^e rechapage ou pendant 84 mois à compter de la date de fabrication, selon la première éventualité.

CE QUI N'EST PAS COUVERT PAR LA POLITIQUE DE PROTECTION LIMITÉE DE LA CARCASSE

Les pneus utilisés dans les services miniers et forestiers ne sont pas couverts par cette garantie.

REMISES SUR LA CARCASSE

Reportez-vous à la page 49 pour les remises sur la carcasse offertes par marque et grandeur de pneu.

INDUSTRIEL ET HORS ROUTE

Tous les pneus industriels de marque Hercules sont couverts contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant trois (3) ou cinq (5) ans à compter de la date du numéro de série indiqué. Consultez la section Politique de protection limitée ci-dessous pour connaître la durée de protection de chacun des produits.

Si un produit est jugé défectueux après examen et analyse, Hercules Tire versera une remise sur le prix d'achat initial. La remise sera déterminée par Hercules Tire, et devra être appliquée à l'achat d'un nouveau produit, en fonction de la partie inutilisée restante de la bande de roulement ou de la durée de vie couverte sur le produit défectueux.

Les frais de transport, de service et les taxes de vente déjà payés seront à la charge du propriétaire du produit faisant la réclamation. Cette politique de protection limitée ne s'appliquera pas si le produit Hercules a été installé de manière incorrecte, si le produit a été modifié, réparé ou mal utilisé de quelque manière que ce soit, ce qui, à la seule discrétion de Hercules, aurait affecté les performances du produit.

Cette politique de protection est la seule applicable de Hercules Tire pour les produits industriels. Hercules Tire ne reconnaît aucune autre condition, représentation, approbation ou protection, explicite ou implicite, ou autrement prescrite par la loi, autre que celles mentionnées ci-dessus.

Hercules Tire ne peut être tenu responsable des dommages ou réclamations ayant pu être causés par le pneu, que ces dommages soient directs ou indirects, spéciaux, consécutifs ou autres. Toute responsabilité est strictement limitée à la réparation ou au rabais offert à un achat applicable, conformément aux dispositions des sections Ajustements ci-dessous. Cette politique de protection limitée est à l'avantage exclusif du propriétaire et n'est pas cessible.

POLITIQUE DE PROTECTION LIMITÉE

Les pneus industriels de marque Hercules suivants sont couverts contre les défauts de fabrication et de matériau pour la bande de roulement utilisable d'origine, pendant cinq (5) ans à compter de la date de fabrication (numéro de série sur le pneu) : GRIPPER SKID STEER, X-WALL, HAULER SKS, XD44 SKID STEER, F3 BACKHOE, SUPER LUG R4 BACKHOE, SUPER LUG ADV R4 BACKHOE, SKS R1 TRACTIONMASTER, 4L I3 MULTIPURPOSE, L2 LOADER, L3 LOADER, G3/L3 TELEHANDLER, G2/L2 TELEHANDLER.

Les pneus industriels de marque Hercules suivants sont couverts contre les défauts de fabrication et de matériau pour la bande de roulement utilisable d'origine, pendant trois (3) ans à compter de la date de fabrication (numéro de série sur le pneu) : RADIAL E3/L3 LOADER / H-DR 325, RADIAL G2/L2 H-DR 220.

Si votre pneu industriel de marque Hercules ne figure pas dans la liste ci-dessus, communiquez avec Hercules Tire pour connaître la durée de couverture de votre pneu.

Si une vérification par Hercules Tire montre qu'un tel pneu est devenu inutilisable en raison d'un défaut de fabrication ou de matériau, il sera, au choix de Hercules Tire, réparé sans frais ou un crédit sera émis sur le prix d'achat d'un pneu de remplacement.

Ajustement sans frais – Si un défaut de fabrication et de matériaux est détecté et que le pneu ne peut pas être réparé dans les 10 premiers % de la bande de roulement utilisable d'origine, un ajustement sans frais sera mis en œuvre.

Ajustement au prorata – Si un défaut de fabrication et de matériaux est trouvé et que le pneu ne peut pas être réparé après 10 % de la bande de roulement utilisable d'origine ou par la suite jusqu'à trois (3) ou cinq (5) ans à compter de la date du numéro de série, le crédit au prorata sera être déterminé en multipliant le prix d'achat initial du pneu par le pourcentage

de la bande de roulement utilisable restant sur le pneu. Les frais de pose, de remplissage et tous autres frais liés au service ou taxes applicables sont à la charge du client.

NORMES GÉNÉRALES ET EXCLUSIONS

Tous les pneus industriels de la marque Hercules sont conçus et fabriqués pour supporter les charges aux vitesses appropriées indiquées dans les normes de l'Organisation technique européenne du pneu et de la jante (OTEPJ).

POSE

- Les dimensions du pneu et de la jante doivent correspondre.
- Les dimensions de la jante doivent correspondre aux normes et tolérances OTEPJ, le pneu doit être du type base plate ou du type jante fendue pour les pneus pleins souples.
- La jante et les anneaux doivent être en bon état, sans fissures, déformations ou rouille excessive. Toute pièce endommagée ou usée devrait être remplacée rapidement.
- La capacité de charge de la jante doit être égale ou supérieure à la capacité de charge du pneu.
- Tous les anneaux faisant partie de la jante doivent être utilisés.
- Seules des personnes formées, utilisant le bon outillage, travaillant conformément aux réglementations générales et locales en matière de sécurité, doivent effectuer la pose des pneus.

VITESSES

Vitesses maximales – La vitesse maximale du véhicule ne doit pas dépasser les valeurs OTEPJ. Ces valeurs s'appliquent aux véhicules sans charge.

Vitesses moyennes – Comme les pneus industriels sont conçus pour un service intermittent uniquement et des distances de roulage limitées, la vitesse moyenne journalière (WDAS) ne doit pas dépasser 5 km/h à une charge moyenne de 75 % de la charge OTEPJ maximale, ceci à une température ambiante de 20 °C (pour les pneus pleins). Pour les pneumatiques, la vitesse moyenne continue maximale (WDAS) ne doit pas dépasser 10 km/h à une charge moyenne de 75 % de la charge OTEPJ maximale. Pour les charges moyennes, les vitesses moyennes et les températures ambiantes dépassant les valeurs indiquées et pour les distances de plus de 2 km par trajet, l'utilisation des pneus doit être étudiée en détail par Hercules Tire afin de vérifier si la température de fonctionnement du pneu reste dans des limites acceptables et sûres.

UTILISATION

Une utilisation normale et modérée est présumée tant qu'aucun corps étranger ne détruit le pneu et tant que les forces de freinage, d'accélération et de direction se trouvent dans les conditions de conduite normales.

TEMPÉRATURE AMBIANTE

Les pneus industriels Hercules peuvent fonctionner à des températures ambiantes de -30 °C à +50 °C. Des températures ambiantes plus élevées peuvent cependant être autorisées après un examen technique et une acceptation écrite de la demande par Hercules Tire. Les paramètres des pneus, tels que la déformation et la résistance au roulement, peuvent être influencés en conséquence.

ENTREPOSAGE

Les pneus industriels Hercules doivent être entreposés dans un environnement protégé (un endroit sombre et sec, loin de l'ozone), comme spécifié dans les recommandations de l'OTEPJ.

REPLISSAGE DES PNEUS

La politique de protection deviendra nulle pour tous les ensembles de pneu-jante remplis d'un produit de remplissage de pneu, à moins que le matériau et le processus de remplissage n'aient été approuvés par Hercules Tire et que le remplissage ait été effectué conformément aux spécifications de remplissage du fournisseur du produit de remplissage de pneu. Il convient également de considérer que les contraintes sur les roues et les impacts sur les carcasses seront intensifiés pour les pneumatiques remplis d'un produit de remplissage.

EXCLUSIONS

- Pneus achetés comme pneu de rechange, pneus rétrogradés ou usagés;
- Les défaillances liées aux risques présents sur le terrain ou sur la route, y compris les coupures, les crevaisons, les ruptures d'impact et les dommages causés par le chaume;
- Les défaillances liées à des procédures de pose inappropriées;
- Les défaillances liées à la surcharge ou à l'utilisation à des vitesses supérieures à la vitesse maximale recommandée;
- Les pneus montés sur des jantes non recommandées par la Tire and Rim Association;
- L'usure irrégulière ou rapide due à une irrégularité mécanique du véhicule;
- Les pneus sous-gonflés ou trop gonflés;
- Les dommages résultant d'incendies, d'accidents, de corrosion chimique ou de vandalisme;
- Les fissures dues aux intempéries ou les dommages causés par l'ozone sur les pneus de plus de trois ans;
- Les pneus qui ont été utilisés dans des applications autres que l'application pour laquelle le pneu a été conçu;
- Les dommages directs ou indirects.

CLAUSE DE PROTECTION

Tous les pneus industriels Hercules sont couverts contre les défauts dus aux matériaux ou à la fabrication. Cette politique de protection reste valide pendant trois (3) ou cinq (5) ans à compter de la date de fabrication. La validité de cette politique de protection dépend du type de pneu et des conditions décrites dans les normes générales :

- a) pour les pneus souples pleins : tant que la ligne de sécurité, indiquée sur le flanc du pneu par « 60 J », n'est pas atteinte.
- b) pour les pneus pleins à pression : tant qu'un tiers de la hauteur totale du caoutchouc n'a pas été usé (en d'autres termes, tant que 2/3 de la hauteur de la section en caoutchouc est encore disponible).
- c) pour les pneumatiques : tant que des barrettes de la bande de roulement sont disponibles dans la partie centrale du pneumatique.

Si le client constate une défaillance d'un pneu, une demande d'ajustement doit être faite en appelant le 1 844 708-7291 ou en envoyant un courriel à Hercules.adjustment@herculestire.com.

Les explosions thermiques dues à une vitesse moyenne continue maximale (WDAS) supérieure à 2,5 km/h sur les pneus pleins économiques et à 5 km/h sur les pneumatiques économiques ne sont pas considérées comme un défaut de fabrication et ne sont donc pas garanties.

Si notre examen montre que la défaillance du pneu s'est produite dans le cadre de cette politique de protection limitée, nous offrirons une compensation par rapport au prix courant actuel pour l'achat d'un nouveau pneu Hercules par rapport à la partie inutilisée de la bande de roulement sur le pneu défectueux. Les frais de transport, de service et les taxes de vente déjà payés seront à la charge du propriétaire du pneu faisant la réclamation. Cette garantie est au bénéfice exclusif du propriétaire et n'est pas cessible. Hercules Tire n'offre pas de garantie contre les dommages consécutifs ou accidentels résultant d'un pneu défectueux.

É.-U.

SERVICE À LA CLIENTÈLE : 1 844 432-9729

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE

GÉNÉRAL : 1 800 677-9535

**DEMANDES DE
RENSEIGNEMENTS**

GÉNÉRAUX : info@herculestire.com

ADRESSE POSTALE : The Hercules Tire & Rubber Company
1995 Tiffin Avenue, Suite 205
Findlay, OH 45840, USA

CANADA

SERVICE À LA CLIENTÈLE : 1 877 676-0007

ADRESSE POSTALE : NTD – Distributeur de pneus national
Centre de support d'entreprise
5035 South Service Road, 4^e étage
Burlington, ON L7L 6M9, Canada

HERCULESTIRESCOMMERCIAL.COM



STOCKXXXXX

