

THE SMART MONEY IS ON



DOUBLECOIN

**PNEU HORS
ROUTE
DONNÉES ET
MANUEL
DE RÉFÉRENCE**



Table des matières

Petits pneus	2
Grands pneus	9
Pneus pour grues mobiles	11
Pneus industriels	12
Technique	15
Garantie	18

POURQUOI DOUBLE COIN DÉPASSE SA CONCURRENCE

Chez Double Coin, nous reconnaissons qu'un acheteur de produits OTR a beaucoup de choix. Avec de nombreuses options de pneus sur le marché, notre mission est de gagner votre confiance en vous offrant des pneus ayant plus de valeur. Nous offrons une gamme complète de pneus OTR conçus pour maximiser les performances et offrir un coût horaire réduit. Nos pneus OTR bénéficient d'une garantie agressive et d'un service à la clientèle exceptionnel.

Les pneus Double Coin sont vendus dans plus de 100 pays et sont fabriqués dans certaines des usines de fabrication les plus avancées de l'industrie — des usines qui respectent les normes de qualité et environnementales les plus élevées. Les usines de fabrication Double Coin sont certifiées ISO9001, TS16949 et ISO14001.



REM-1



(G2) GRADER

Double Coin a conçu ce pneu radial hors route avec une bande de roulement polyvalente pour une traction exceptionnelle et une usure uniforme. La large empreinte au sol de cet OTR offre une excellente flottaison tout en assurant une conduite en douceur.



TAILLE DE PNEU	SYMBOLE DE CHARGE	VITESSE MAX (KM/H)	VITESSE MAX (MPH)	DIAMÈTRE GLOBAL (POUCES)	LARGEUR DE SECTION (POUCES)	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32NDS)	RIM	SINGLE MAX CHARGE/PRESSION	POIDS DE PNEU
13.00R24	★TG	40	25	51	14	38	8.00TG	6600lb/54psi	112kg/265lb
14.00R24	★TG	40	25	54	15	38	8.00TG	8030lb/54psi	129kg/281lb

REM-2



(E3/L3) PNEU POUR ENGINES DE TERRASSEMENT / POURT CHARGEURS

Le REM-2 Double Coin hors route radial est doté d'une bande de roulement autonettoyante et agressive. Conçu pour offrir un roulement doux et une traction supérieure sur tous les types de terrain, le REM-2 est un OTR certifié OEM avec une conception de carcasse avancée qui favorise la rechargeabilité.



TAILLE DE PNEU	SYMBÔLE DE CHARGE	VITESSE MAX (KM/H)	VITESSE MAX (MPH)	DIAMÈTRE GLOBAL (POUCES)	LARGEUR DE SECTION (POUCES)	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32NDS)	RIM	SINGLE MAX CHARGE/PRESSION	POIDS DE PNEU
17.5R25	★	10	5	53	18	34	14.00/1.5	15620lb/73psi	153kg/331lb
20.5R25	★	10	5	58	21	39	17.00/2.0	20900lb/73psi	229kg/488lb
23.5R25	★	10	5	64	24	45	19.50/2.5	26730lb/73psi	336kg/719lb
26.5R25	★	10	5	69	27	47	22.00/3.0	33000lb/73psi	461kg/1020lb
17.5R25	★★	50	30	53	18	34	14.00/1.5	11990lb/76psi	157kg/338lb
17.5R25	★★	10	5	53	18	34	14.00/1.5	18700lb/94psi	157kg/338lb
20.5R25	★★	50	30	58	21	39	17.00/2.0	16060lb/76psi	231kg/491lb
20.5R25	★★	10	5	58	21	39	17.00/2.0	25300lb/94psi	231kg/491lb
23.5R25	★★	50	30	64	24	45	19.50/2.5	20350lb/76psi	336kg/721lb
23.5R25	★★	10	5	64	24	45	19.50/2.5	31900lb/94psi	336kg/721lb
26.5R25	★★	50	30	69	27	47	22.00/3.0	25300lb/76psi	463kg/1023lb
26.5R25	★★	10	5	69	27	47	22.00/3.0	40700lb/94psi	463kg/1023lb
29.5R25	★★	50	30	73	29	50	25.00/3.5	30800lb/76psi	587kg/1274lb
29.5R25	★★	10	5	73	29	50	25.00/3.5	49280lb/94psi	587kg/1274lb
775/65R29	★★	50	30	69	30	58	24.00/3.5	26730lb/62psi	—
775/65R29	★★	10	5	69	30	58	24.00/3.5	45320lb/94psi	—
875/65R29	★★	50	30	74	35	60	28.00/3.5	34100lb/62psi	—
875/65R29	★★	10	5	74	35	60	28.00/3.5	56650lb/94psi	—

PETIT

GRAND

GRUE MOBILE

INDUSTRIEL

TECHNIQUE

GARANTIE

REM-10



(E3/L3) TRANSPORT / PNEU ARTICULÉ

Le pneu REM-10 OTR certifié OEM est doté d'une bande de roulement multifonctionnelle et non directionnelle pour une performance optimale. Conçu pour les dures exigences des chariots articulés, le REM-10 OTR est construit avec une bande de roulement à bloc central unique, qui offre une traction hors route supérieure et un roulement doux sur tous les types de terrain.



TAILLE DE PNEU	SYMBOLE DE CHARGE	VITESSE MAX (KM/H)	VITESSE MAX (MPH)	DIAMÈTRE GLOBAL (POUCES)	LARGEUR DE SECTION (POUCES)	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32NDS)	RIM	SINGLE MAX CHARGE/PRESSION	POIDS DE PNEU
26.5R25	★★	50	30	69	27	51	22.00/3.0	25300lb/76psi	463kg/1023lb
26.5R25	★★	10	5	69	27	51	22.00/3.0	40700lb/94psi	463kg/1023lb
29.5R25	★★	50	30	74	29	55	25.00/3.5	30800lb/76psi	597kg/1285lb
29.5R25	★★	10	5	74	29	55	25.00/3.5	49280lb/94psi	597kg/1285lb

REM-12



(L5) PNEU DE CHARGEUR MINIER

Construit avec des composés spéciaux résistant aux coupures et aux éclats pour résister aux applications d'exploitation minière dans les roches et favoriser le rechapage à long terme, le REM-12 Double Coin OTR est doté d'une bande de roulement non directionnelle unique pour une performance optimale et une traction supérieure.



TAILLE DE PNEU	SYMBOLE DE CHARGE	VITESSE MAX (KM/H)	VITESSE MAX (MPH)	DIAMÈTRE GLOBAL (POUCES)	LARGEUR DE SECTION (POUCES)	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32NDS)	RIM	SINGLE MAX CHARGE/PRESSION	POIDS DE PNEU
17.5R25	★★	6	3	55	19	84	14.00/1.5	15620lb/73psi	251kg/563lb
26.5R25	★★	10	5	71	27	116	22.00/3.0	33000lb/73psi	657kg/1452lb
29.5R25	★★	10	5	75	31	126	25.00/3.5	39600lb/73psi	846kg/1672lb

PETIT

GRAND

GRUE MOBILE

INDUSTRIEL

TECHNIQUE

GARANTIE

REM-15



(E2/L2/G2) PNEU DE NIVELEUSE / CHARGEUSE

Le pneu REM-15 hors route radial a une bande de roulement polyvalente pour une adhérence exceptionnelle et sa large empreinte au sol offre une excellente flottaison tout en assurant un roulement doux.



TAILLE DE PNEU	SYMBOLE DE CHARGE	VITESSE MAX (KM/H)	VITESSE MAX (MPH)	DIAMÈTRE GLOBAL (POUCES)	LARGEUR DE SECTION (POUCES)	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32NDS)	RIM	SINGLE MAX CHARGE/PRESSION	POIDS DE PNEU
17.5R25	★★	10	5	53	18	36	14.00/1.5	18740lb/94psi	153kg/337lb

REM-19



PETIT

GRAND

GRUE MOBILE

INDUSTRIEL

TECHNIQUE

GARANTIE

(L5) PNEU DU CHARGEUR

Le REM-19 Double Coin est un pneu OTR radial conçu pour une grande variété d'applications de chargeuses. Ses composés spéciaux résistants aux éclats et aux coupures prolongent la durée de vie de la bande de roulement d'origine et favorisent le rechapage à long terme. Conçu avec une large empreinte au sol et une nervure centrale pour la stabilité, ce pneu hors route est doté d'une bande de roulement non directionnelle pour une traction supplémentaire dans de multiples applications.



TAILLE DE PNEU	SYMBOLE DE CHARGE	VITESSE MAX (KM/H)	VITESSE MAX (MPH)	DIAMÈTRE GLOBAL (POUCES)	LARGEUR DE SECTION (POUCES)	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32NDS)	RIM	SINGLE MAX CHARGE/PRESSION	POIDS DE PNEU
20.5R25	★★	10	5	61	21	91	17.00/2.0	25353lb/94psi	295kg/650lb
23.5R25	★★	10	5	66	24	98	19.50/2.5	31967lb/94psi	451kg/995lb
26.5R25	★★	10	5	71	27	116	22.00/3.0	40785lb/94psi	634kg/1397lb
29.5R25	★★	10	5	75	31	126	25.00/3.5	49384lb/94psi	762kg/1628lb

REM-28S



(L3/G3/MCS) PNEU DE SERVICE POUR CHARGEUR / NIVELEUSE / GRUE MOBILE

Le REM-28S est conçu avec un dessin de bande de roulement universel pour une traction et des performances accrues dans des conditions hivernales. Son utilisation polyvalente comprend la chargeuse, la niveleuse et la position des roues de la grue mobile à grande vitesse sur route.

★★★ Produit Star certifié DOT pour utilisation sur route



TAILLE DE PNEU	SYMBOLE DE CHARGE	VITESSE MAX (KM/H)	VITESSE MAX (MPH)	DIAMÈTRE GLOBAL (POUCES)	LARGEUR DE SECTION (POUCES)	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32NDS)	RIM	SINGLE MAX CHARGE/PRESSION	POIDS DE PNEU
385/95R25	★★★	70	43	54	16	31	10.00/1.5	13200lb/131psi	135kg/298lb
17.5R25	★★	50	30	53	18	34	14.00/1.5	11990lb/76psi	157kg/338lb
17.5R25	★★	10	5	53	18	34	14.00/1.5	18700lb/94psi	152kg/335lb
20.5R25	★★	50	30	58	21	39	17.00/2.0	16100lb/76psi	231kg/491lb
20.5R25	★★	10	5	58	21	39	17.00/2.0	25353lb/94psi	231kg/491lb
23.5R25	★★	50	30	64	24	45	19.50/2.5	20400lb/76psi	231kg/491lb
23.5R25	★★	10	5	64	24	45	19.50/2.5	32000lb/94psi	231kg/491lb
385/95R24	★★	50	30	54	16	31	10.00W	11400lb/102psi	133kg/293lb

REM-9



PETIT

GRAND

GRUE MOBILE

INDUSTRIEL

TECHNIQUE

GARANTIE

(E4) PNEU DE TRANSPORT

La conception REM-9 Double Coin OTR radial offre des composés spéciaux pour résister aux applications minières sévères, prolonger la durée de vie des pneus et favoriser le rechapage à long terme. Le pneu REM-9 OTR est conçu avec une bande de roulement à nervures centrales non directionnelles pour une meilleure traction hors route. La profondeur profonde de la bande de roulement permet également d'en prolonger la durée de vie dans une grande variété de conditions.



TAILLE DE PNEU	SYMBOLE DE CHARGE	VITESSE MAX (KM/H)	VITESSE MAX (MPH)	DIAMÈTRE GLOBAL (POUCES)	LARGEUR DE SECTION (POUCES)	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32NDS)	RIM	SINGLE MAX CHARGE/PRESSION	POIDS DE PNEU
26.5R25	★★	50	30	70	27	69	22.00/3.0	25300lb/76psi	540kg/1155lb
26.5R25	★★	50	30	70	27	69	22.00/3.0	25300lb/76psi	540kg/1155lb
26.5R25	★★	50	30	70	27	69	22.00/3.0	25300lb/76psi	540kg/1155lb
29.5R25	★★	50	30	75	30	76	25.00/3.5	30800lb/76psi	650kg/1397lb
29.5R25	★★	50	30	75	30	76	25.00/3.5	30800lb/76psi	650kg/1397lb
29.5R25	★★	50	30	75	30	76	25.00/3.5	30800lb/76psi	650kg/1397lb
18.00R33	★★	50	30	73	20	69	13.00/2.5	23980lb/102psi	470kg/1012lb
18.00R33	★★	50	30	73	20	69	13.00/2.5	23980lb/102psi	470kg/1012lb
18.00R33	★★★	50	30	73	20	69	13.00/2.5	23980lb/102psi	470kg/1012lb
24.00R35	★★	50	30	85	26	87	17.00/3.5	40700lb/102psi	777kg/1698lb
24.00R35	★★	50	30	85	26	87	17.00/3.5	40700lb/102psi	777kg/1698lb
24.00R35	★★	50	30	85	26	87	17.00/3.5	40700lb/102psi	777kg/1698lb
21.00R33	★★	50	30	77	22	69	15.00/3.0	30864lb/102psi	567kg/1250lb

REM-18



(L5) PNEU DU CHARGEUR

Le REM-18 Double Coin OTR radial est conçu pour les applications de chargeurs sévères. Ce pneu OTR est fabriqué avec des composés spéciaux résistants aux éclats et aux coupures afin de prolonger la durée de vie de la bande de roulement d'origine et d'assurer un rechapage à long terme. Conçu avec une large empreinte au sol et une nervure centrale pour la stabilité, le REM-18 OTR est doté d'une bande de roulement directionnelle pour une traction avant accrue.



TAILLE DE PNEU	SYMBOLE DE CHARGE	VITESSE MAX (KM/H)	VITESSE MAX (MPH)	DIAMÈTRE GLOBAL (POUCES)	LARGEUR DE SECTION (POUCES)	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32NDS)	RIM	SINGLE MAX CHARGE/PRESSION	POIDS DE PNEU
35/65R33	★	10	5	81	37	123	28.00/3.5	50600lb/73psi	1026kg/2255lb
35/65R33	★★	10	5	81	37	123	28.00/3.5	60076lb/94psi	1026kg/2255lb

REM-8



(MCS) PNEU POUR GRUE À GRANDE VITESSE

Le pneu REM-8 pour grue à grande vitesse OTR est approuvé par le département des Transports des États-Unis pour une utilisation sur route. Le REM-8 certifié OEM est conçu avec un dessin de bande de roulement universel pour aider à minimiser la consommation de carburant, améliorer la traction et offrir une conduite plus confortable.



TAILLE DE PNEU	SYMBOLE DE CHARGE	VITESSE MAX (KM/H)	VITESSE MAX (MPH)	DIAMÈTRE GLOBAL (POUCES)	LARGEUR DE SECTION (POUCES)	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32NDS)	RIM	SINGLE MAX CHARGE/PRESSION	POIDS DE PNEU
14.00R24 (385/95R24)	170	E	E	54	16	31	10.00W	10800lb/131psi	133kg/293lb
14.00R25 (385/95R25)	170	F	F	54	16	31	10.00/1.5	13227lb/131psi	142kg/313lb
16.00R25 (445/95R25)	177	E	E	59	17	33	11.25/2.0	13200lb/131psi	209kg/446lb
16.00R25 (445/95R25)	174	F	F	59	17	33	11.25/2.0	14800lb/131psi	203kg/444lb
20.5R25 (525/80R25)	179	E	E	59	21	39	17.00/2.0	17100lb/102psi	238kg/525lb
20.5R25 (525/80R25)	176	F	F	59	21	39	17.00/2.0	15700lb/102psi	238kg/525lb
14.00R24	★★★	E	E	54	16	31	10.00W	13980lb/145psi	130kg/287lb
14.00R25	★★★	E	E	54	16	31	10.00/1.5	13980lb/145psi	140kg/309lb
16.00R25	★★★	E	E	59	17	33	11.25/2.0	16310lb/131psi	211kg/465lb
16.00R25	★★	F	F	59	17	33	11.25/2.0	14740lb/131psi	205kg/452lb
20.5R25	★★	E	E	59	21	39	17.00/2.0	17100lb/102psi	238kg/525lb
20.5R25	★★	F	F	59	21	39	17.00/2.0	15600lb/102psi	238kg/525lb

PETIT

GRAND

GRUE MOBILE

INDUSTRIEL

TECHNIQUE

GARANTIE

REM-3



PNEU POUR DIRECTION À GLISSEMENT

Le REM-3 Double Coin OTR est doté d'une bande de roulement unidirectionnelle spéciale pour une traction maximale dans les applications hors route avec chargeuses compactes. Sa conception radiale offre des performances optimales et une durée de vie accrue des pneus, ainsi qu'une tenue de route et une maniabilité améliorées.



TAILLE DE PNEU	SYMBOLE DE CHARGE	VITESSE MAX (KM/H)	VITESSE MAX (MPH)	DIAMÈTRE GLOBAL (POUCES)	LARGEUR DE SECTION (POUCES)	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32NDS)	RIM	SINGLE MAX CHARGE/PRESSION	POIDS DE PNEU
10R16.5	128A5	35	22	30	10	23	8.25	3900lb/54psi	32kg/70lb
12R16.5	141A5	35	22	33	12	29	9.75	5600lb/54psi	42kg/93lb

REM-6



PETIT

GRAND

GRUE MOBILE

INDUSTRIEL

TECHNIQUE

GARANTIE

PNEU INDUSTRIEL À LUG

La conception REM-6 Double Coin radial offre des performances et une traction optimales dans les applications industrielles de grues et de ports. Le REM-6 est conçu avec des composés de bande de roulement spéciaux pour fonctionner à froid, combattre l'usure rapide et offrir une stabilité remarquable.



TAILLE DE PNEU	SYMBOLE DE CHARGE	VITESSE MAX (KM/H)	VITESSE MAX (MPH)	DIAMÈTRE GLOBAL (POUCES)	LARGEUR DE SECTION (POUCES)	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32NDS)	RIM	SINGLE MAX CHARGE/PRESSION	POIDS DE PNEU
5.00R8	111A5	35	22	18	5	31	3.00D	2398lb/145psi	10kg/23lb
6.00R9	121A5	35	22	21	6	31	4.00E	3190lb/145psi	17kg/37lb
6.50R10	128A5	35	22	23	7	34	5.00	3968lb/145psi	20kg/44lb
7.00R12	136A5	35	22	26	7	35	5.00S	4928lb/145psi	27kg/59lb
315/70R15	165A5	35	22	33	12	45	8.00	11330lb/145psi	59kg/130lb
7.50R15	146A5	35	22	30	8	38	6.00	6600lb/145psi	37kg/81lb
8.25R15	153A5	35	22	33	9	40	6.50	8050lb/145psi	47kg/104lb
225/75R15	149A5	35	22	28	9	31	7.00	7150lb/145psi	32kg/70lb
250/70R15	153A5	35	22	29	10	33	7.00	8030lb/145psi	35kg/77lb
10.00R20	166A5	35	22	42	12	44	7.50	11660lb/145psi	87kg/191lb
12.00R20	176A5	35	22	45	13	52	8.50	19570lb/145psi	111kg/245lb
12.00R24	178A5	35	22	49	13	49	8.50	20670lb/145psi	126kg/278lb
14.00R24	193A5	25	15	56	15	81	10.00	27340lb/145psi	232kg/506lb
18.00R25	207A5	25	15	65	20	81	13.00/2.5	46480lb/145psi	415kg/915lb

REM-17



PNEU INDUSTRIEL À LUG

La conception REM-17 Double Coin radial favorise une performance, une usure et une stabilité optimales dans les environnements industriels à crampons et les environnements portuaires. Ce pneu est conçu avec des composés de bande de roulement spéciaux pour lutter contre l'usure rapide et améliorer la traction dans toutes les applications portuaires.



TAILLE DE PNEU	SYMBOLE DE CHARGE	VITESSE MAX (KM/H)	VITESSE MAX (MPH)	DIAMÈTRE GLOBAL (POUCES)	LARGEUR DE SECTION (POUCES)	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32NDS)	RIM	SINGLE MAX CHARGE/PRESSION	POIDS DE PNEU
16.00R25	200A5	25	15	59	17	70	11.25/2.0	30860lb/145psi	265kg/585lb

GUIDE TECHNIQUE

NUMÉROS D'INDICES DE CHARGE INTERNATIONAUX, CHARGES PAR KILOGRAMME ET CHARGES ÉQUIVALENTES EN LIVRES TRA

Ne s'applique pas aux pneus de voiture de tourisme ou de camion-bus

LI	KG	LB	LI	KG	LB	LI	KG	LB
U	45	99	50	190	420	100	800	1760
1	46.2	102	51	195	430	101	825	1820
2	47.5	105	52	200	440	102	850	1870
3	48.7	107	53	206	455	103	875	1930
4	50	110	54	212	465	104	900	1980
5	51.5	114	55	218	480	105	925	2 040
6	53	117	56	224	495	106	950	2 090
7	54.5	120	57	230	505	107	975	2 150
8	56	123	58	236	520	108	1 000	2 200
9	58	118	59	243	535	109	1 030	2 270
10	60	132	60	250	550	110	1 060	2 340
11	61.5	136	61	257	565	111	1 090	2 400
12	63	139	62	265	585	112	1 120	2 470
13	65	143	63	272	600	113	1 150	2 540
14	67	148	64	280	615	114	1 180	2 600
15	69	152	65	190	640	115	1 215	2 680
16	71	157	66	300	660	116	1 250	2 760
17	73	161	67	307	675	117	1 285	2 830
18	75	165	68	315	695	118	1 320	2 910
19	77.5	170	69	325	715	119	1 360	3 000
20	80	175	70	335	740	120	1 400	3 080
21	82.5	180	71	345	760	121	1 450	3 200
22	85	185	72	355	785	111	1 500	3 300
23	87.5	195	73	365	805	123	1 550	3 420
24	90	100	74	375	825	124	1 600	3 520
25	92.5	205	75	387	855	125	1 650	3 640
26	95	210	76	400	880	126	1 700	3 740
27	97.5	215	77	412	910	127	1 750	3 860
28	100	220	78	425	935	128	1 800	4 080
29	103	225	79	437	965	129	1 850	4 080
30	106	235	80	450	990	130	1 900	4 180
31	109	240	81	462	1 020	131	1 950	4 300
32	112	245	82	475	1 050	132	2 000	4 400
33	115	255	83	487	1 070	133	2 060	4 540
34	118	260	84	500	1 100	134	2 120	4 680
35	121	265	85	515	1 140	135	1 180	4 800
36	125	275	86	530	1 170	136	2 240	4 940
37	128	280	87	545	1 200	137	2 300	5 080
38	132	290	88	560	1 230	138	2 160	5 200
39	136	300	89	585	1 280	139	2 430	5 360
40	140	310	90	600	1 320	140	2 500	5 520
41	145	320	91	615	1 360	141	2 575	5 680
42	150	330	92	630	1 390	142	2 650	5 840
43	155	340	93	650	1 430	143	2 725	6 000
44	160	355	94	670	1 480	144	2 800	6 150
45	165	365	95	690	1 520	145	2 900	6 400
46	170	375	96	710	1 570	146	3 000	6 600
47	175	385	97	730	1 610	147	30.5	6 800
48	180	395	98	750	1 650	148	3 150	6 950
49	185	410	99	775	1 710	149	3 250	7 150

PETIT

GRAND

GRUE MOBILE

INDUSTRIEL

TECHNIQUE

GARANTIE

GUIDE TECHNIQUE

PETIT

NUMÉROS D'INDICES DE CHARGE INTERNATIONAUX, CHARGES PAR KILOGRAMME ET CHARGES ÉQUIVALENTES EN LIVRES TRA (SUITE)

Ne s'applique pas aux pneus de voiture de tourisme ou de camion-bus

GRAND

GRUE MOBILE

INDUSTRIEL

TECHNIQUE

GARANTIE

LI	KG	LB
150	3 350	7 400
151	3 450	7 600
152	3 550	7 850
153	3 650	8 050
154	3 750	8 250
155	3 875	8 550
156	4 000	8 800
157	4 125	9 100
158	4 250	9 350
159	4 375	9 650
160	4 500	9 900
161	4 625	10 200
162	4 750	10 500
163	4 875	10 700
164	5 000	11 000
165	5 150	11 400
166	5 300	11 700
167	5 450	12 000
168	5 600	12 300
169	5 800	12 800
170	6 000	13 200
171	6 150	13 600
172	6 300	13 900
173	6 500	14 300
174	6 700	14 800
175	6 900	15 200
176	1 100	15 700
177	7 300	16 100
178	7 500	16 500
179	7 750	17 100
180	8 000	17 600
181	8 250	18 200
182	8 500	18 700
183	8 750	19 300
184	9 000	19 800
185	9 250	20 400
186	9 500	20 900
187	9 750	21 500
188	10 000	22 000
189	10 300	22 700
190	10 600	23 400
191	10 900	24 000
192	11 200	24 690
193	11 500	25 350

LI	KG	LB
194	11 800	26 000
195	12 150	26 750
196	12 500	27 550
197	12 850	28 300
198	13 200	29 000
199	13 600	30 000
200	14 000	30 900
201	14 500	32 000
202	15 000	33 100
203	15 500	34 200
204	16 000	35 300
205	16 500	36 400
206	17 000	37 500
207	17 500	38 600
108	18 000	39 700
209	18 500	40 800
210	19 000	41 900
211	19 500	43 000
212	20 000	44 100
213	20 600	45 400
214	21 200	46 700
215	21 800	48 100
216	22 400	49 400
217	23 000	50 700
218	23 600	52 000
219	24 300	53 600
220	25 000	55 100
221	25 750	56 800
222	26 500	58 400
223	27 250	60 000
224	28 000	61 500
225	29 000	64 000
226	30 000	66 000
227	30 750	68 000
228	31 500	69 500
229	32 500	71 500
230	33 500	74 000
231	34 500	76 000
232	35 500	78 500
233	36 500	80 500
234	37 500	82 500
235	38 750	85 500
236	40 000	88 000
237	41 250	91 000

LI	KG	LB
238	42 500	93 500
239	43 750	96 500
240	45 000	99 000
241	46 250	102 000
242	47 500	104 500
243	48 750	107 500
244	50 000	110 000
245	51 500	113 500
246	53 000	117 000
247	54 500	120 000
248	56 000	123 500
249	58 500	128 000
250	60 000	132 500
251	61 500	135 500
252	63 000	139 000
253	65 000	143 500
254	67 000	147 500
255	69 000	152 000
256	71 000	156 000
257	73 000	161 000
258	75 000	165 500
259	77 500	171 000
260	80 000	176 500
261	82 500	182 000
262	85 000	187 500
263	87 500	193 000
264	90 000	198 500
265	92 500	204 000
266	95 000	209 500
267	97 500	215 000
268	100 000	220 500
269	103 000	227 000
270	106 000	233 500
271	109 000	240 500
272	112 000	247 000
273	115 000	253 500
274	118 000	260 000
275	121 000	267 000
276	125 000	275 500
277	128 500	283 500
278	132 000	291 000
279	136 000	300 000

BULLETIN DE SERVICE TECHNIQUE DE L'OTR

1er juillet 2009 - TSB-0901

Bulletin technique de Double Coin pour tous les modèles de pneus hors route radial

Veillez noter que les directives suivantes doivent être suivies lorsque vous utilisez des pneus Double Coin hors route (OTR), petits, grands ou géants, à carcasse radiale :

- Toute augmentation de la pression d'air au-delà de 116 lb/po2 doit être approuvée par le service des OTR avant la mise en service des pneus
 - Les pressions de gonflage indiquées dans le recueil de données Double Coin sont la pression de gonflage à froid seulement et sont à la pression atmosphérique dominante
 - Veuillez consulter les données de la Tire and Rim Association (TRA) à titre de référence seulement lorsque vous utilisez des pneus Double Coin OTR
 - Veuillez consulter les recommandations de la TRA pour le poids total en charge (GVW)
 - Poids du véhicule plus charge = GVW
 - Chaque application varie en fonction de la densité du matériau, de la vitesse, de la distance, etc. ; consultez les directives TRA pour un gonflage approprié
- Si vous avez des questions concernant ces directives ou d'autres directives pour les produits Double Coin OTR, veuillez contacter l'ingénierie Double Coin.

Ligne d'information technique Double Coin 1-888-226-5250

BULLETIN DE SERVICE TECHNIQUE DE L'OTR

1er janvier 2012 - TSB0112

Bulletin technique Double Coin sur les pneus REM-8 pour grues mobiles à grande vitesse ; vitesses et distances limitées

Veillez prendre connaissance des directives suivantes lorsque vous utilisez un pneu pour grue mobile à grande vitesse REM-8 Double Coin :

Vitesse maximale limitée :

- Tous les pneus REM-8 ont une vitesse maximale de 88.5 km/h (55 mi/h).
- Les pneus REM-8 ne doivent en aucun cas dépasser 88.5 km/h (55 mi/h), quelles que soient les circonstances, la charge ou la pression.

Distance maximale restreinte :

- Les documents d'ingénierie double coin indiquent que si une grue mobile est en mouvement continu ou à des vitesses de déplacement pendant une heure ou plus, différentes limitations s'appliquent.
- En voyage continu, les pneus ne doivent pas parcourir plus de 40 milles en une heure (65 kilomètres en une heure).
- Double Coin recommande une période de refroidissement de 15 minutes par heure pour les voyages longue distance.

Ces restrictions s'appliquent à tous les pneus REM-8, peu importe leur taille. La preuve d'une vitesse ou d'une distance excessive peut annuler la garantie Double Coin sur ces pneus.

Si vous avez des questions concernant ces directives ou d'autres directives sur les produits de la grue mobile à grande vitesse REM-8 Double Coin, veuillez contacter l'ingénierie Double Coin.

Ligne d'information technique Double Coin 1-888-226-5250

GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT

GARANTIE LIMITÉE

Garantie limitée du fabricant sur Double Coin radial hors route

1er janvier 2014

QUI PEUT BÉNÉFICIER DE LA GARANTIE

Vous pouvez bénéficier des avantages de cette garantie si vous répondez à tous les critères suivants :

- Vous êtes le propriétaire ou l'agent autorisé du propriétaire de pneus neufs Double Coin OTR radial.
- Vos pneus Double Coin OTR radial ne portent pas la marque «NA» (non ajustable).
- Vos pneus Double Coin OTR radial ont été utilisés uniquement sur l'équipement sur lequel ils ont été installés à l'origine, conformément aux recommandations du fabricant de l'équipement ou de Double Coin. Vos pneus ont été achetés le 1er janvier 2006 ou plus tard.

CE QUI EST COUVERT PAR CETTE GARANTIE ET POUR COMBIEN DE TEMPS

REPLACEMENT DE PNEUS AU PRORATA

Les pneus Double Coin OTR radial couverts par cette garantie qui deviennent inutilisables en raison d'un défaut de fabrication ou de matériau pendant la durée de vie de la bande de roulement utilisable originale seront remboursés au propriétaire sur une base calculée au prorata. La durée de vie de la bande de roulement utilisable d'origine est définie par l'usure de la bande de roulement du pneu jusqu'à 10 % de la profondeur de sculpture d'origine, moment auquel le pneu est considéré comme étant complètement usé.

- a. Le pneu Double Coin défectueux doit être remplacé par un pneu Double Coin neuf comparable par un détaillant autorisé de pneus Double Coin OTR radial.
- b. Les pneus imparfaits, non réglables (estampillés sur le pneu), rechapés ou dangereux pour la route sont expressément exclus.

COMMENT CALCULER LE MONTANT AU PRORATA

Le prix de remplacement sera calculé en multipliant «prix d'ajustement prédéterminé» actuel du Double Coin ou le prix de vente courant annoncé à l'endroit de l'ajustement (le plus bas des deux) par le pourcentage de la bande de roulement d'origine utilisable qui a été usée au moment de l'ajustement. Veuillez consulter le tableau ci-dessous pour le calcul du crédit au prorata. Vous payez les frais de montage et les autres taxes et frais applicables pour le pneu neuf de remplacement Double Coin comparable.

CE QUI N'EST PAS COUVERT PAR CETTE GARANTIE

Usure irrégulière ou dommages aux pneus dus à :

- Dangers routiers (y compris crevaisons, coupures, accrocs, ruptures, etc.)
- Épave, collision ou incendie.
- Gonflage, surcharge, rotation à grande vitesse, mauvaise application, mauvaise utilisation, négligence, course, dommages à la chaîne ou montage ou démontage incorrect.
- État mécanique de l'équipement.
- Les pneus présentant des fissures dues aux intempéries ne sont pas couverts.
- Cette garantie limitée ne s'applique qu'aux États-Unis, Mexique, et au Canada et tout pneu utilisé ou équipé sur un équipement enregistré ou utilisé à l'extérieur des États-Unis, Mexique, et du Canada n'est pas couvert par cette garantie.
- Pneu portant la marque ou la mention «Non ajustable» (N/A) ou «Défectueux» (Blem), ou ayant été ajustés préalablement.

Défaillance, dommage ou usure irrégulière due à :

- Accident ou vandalisme
- État mécanique de l'équipement
- Mauvaise application du pneu
- Modification du pneu ou ajout de matières étrangères ou transfert d'un équipement de machine à un autre
- Perte de temps ou d'utilisation, désagrément, ou tout dommage accessoire ou consécutif
- Matériau ajouté à un pneu après avoir quitté une usine produisant des pneus Double Coin : (exemple : produits de remplissage, de scellement ou d'équilibrage de pneus). Si la matière ajoutée est la cause de la mise hors service du pneu, le pneu ne sera pas ajusté.
- Perte de temps, inconforts, perte d'utilisation de l'équipement, dommages incidents ou consécutifs.

VOS DROITS LÉGAUX

Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, de sorte que la limitation ou les exclusions ci-dessous peuvent ne pas s'appliquer à vous.

Aucun représentant ou concessionnaire n'a le pouvoir de faire une représentation, une promesse ou un accord au nom de Double Coin, sauf tel qu'indiqué dans le présent document.

Tout pneu, aussi bien construit soit-il, peut tomber en panne en service ou devenir inutilisable en raison de conditions indépendantes de la volonté du fabricant. Cette garantie ne constitue en aucun cas une déclaration selon laquelle une défaillance d'un pneu ne peut pas se produire.

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre.

Cette garantie limitée n'est applicable qu'aux États-Unis, Mexique, et du Canada.

GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT

PETIT

GRAND

GRUE MOBILE

INDUSTRIEL

TECHNIQUE

GARANTIE

POUR OBTENIR UN AJUSTEMENT

- Pour que le pneu soit ajusté, vous devez le présenter à un concessionnaire de pneus Double Coin OTR radial. (Veuillez consulter votre annuaire téléphonique pour connaître les emplacements ou visitez notre localisateur de concessionnaires sur notre site Web à www.doublecointires.com).
- Vous devez payer les taxes, les frais ou tout autre service supplémentaire que vous commandez au moment de l'ajustement.
- Aucune réclamation ne sera reconnue à moins d'être soumise sur un formulaire de réclamation de pneus Double Coin (fourni par le marchand de pneus Double Coin), dûment rempli et signé par vous, le propriétaire du pneu présenté pour ajustement, ou votre agent autorisé.

POUR OBTENIR DE L'AIDE OU DES RENSEIGNEMENTS SUR LE SERVICE

- Communiquez d'abord avec le détaillant autorisé de pneus Double Coin OTR radial le plus près de chez vous.
- Si vous avez besoin d'une aide supplémentaire :
 - Visitez notre site Web à l'adresse www.doublecointires.com
 - Envoyez un courriel au Département des relations avec la clientèle de Double Coin à l'adresse info@doublecointires.com ou
 - Écrivez à :
Double Coin Customer Assistance
Service Department
406 E. Huntington Drive, Suite 200
Monrovia, CA 91016

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

Des blessures graves ou des dommages matériels peuvent en résulter :

- LA DÉFAILLANCE D'UN PNEU EN RAISON D'UN SOUS-GONFLAGE/SURCHARGE.
- DÉFAILLANCE D'UN PNEU DUE À UNE VITESSE EXCESSIVEMENT ÉLEVÉE.
- EXPLOSION DE L'ENSEMBLE PNEU/JANTE DUE À UN MONTAGE INCORRECT. Seules des personnes spécialement formées doivent monter les pneus.
- DÉFAILLANCE DE MONTER DES PNEUS RADIAUX SUR DES JANTES APPROUVÉES
- DÉFAUT DE DÉGONFLER COMPLÈTEMENT LES ASSEMBLAGES SIMPLES OU DOUBLES AVANT LE DÉMONTAGE.
- PERCEMENT DES PNEUS. Sur les surfaces glissantes comme la neige, la boue, la glace, etc., ne pas faire patiner les pneus. Des blessures corporelles et des dommages graves peuvent résulter d'un patinage excessif de la roue, y compris la désintégration des pneus ou la défaillance de l'essieu.

HUAYI TIRE CANADA, INC.

info@huayitirecanada.com
www.HuayiTireCanada.com/fr

LE MONTANT DU CRÉDIT ACCORDÉ AU CLIENT POUR LE TRAVAIL ET LES CONDITIONS MATÉRIELLES

ÂGE DU PNEU	POURCENTAGE DE LA PROFONDEUR DE SCULPTURE D'ORIGINE RESTANTE			
	81 % À 100 %	71 % À 80 %	61 % À 70 %	51 % À 60 %
Moins de 180 jours	% Actuel	70 %	60 %	50 %
180 jours à 1 an	80 %	70 %	60 %	50 %
Moins de deux ans	75 %	65 %	60 %	50 %
Moins de trois ans	50 %	50 %	40 %	40 %
Moins de quatre ans	40 %	30 %	30 %	30 %
Moins de cinq ans	20 %	20 %	20 %	20 %
Plus de cinq ans	0 %	0 %	0 %	0 %

ÂGE DU PNEU	POURCENTAGE DE LA PROFONDEUR DE SCULPTURE D'ORIGINE RESTANTE			
	41 % À 50 %	31 % À 40 %	21 % À 30 %	0 % À 20 %
Moins de 180 jours	40 %	30 %	20 %	0 %
180 jours à 1 an	40 %	30 %	10 %	0 %
Moins de deux ans	40 %	30 %	10 %	0 %
Moins de trois ans	40 %	30 %	10 %	0 %
Moins de quatre ans	30 %	20 %	10 %	0 %
Moins de cinq ans	20 %	20 %	10 %	0 %
Plus de cinq ans	0 %	0 %	0 %	0 %



HUAYI TIRE CANADA, INC.

info@huayitirecanada.com

www.HuayiTireCanada.com

©2021 Huayi Tire Canada, Inc.

0421