

THE SMART MONEY IS ON

 **DOUBLE COIN**



ਔਫ-ਦ-ਰੋਡ ਟਾਇਰ ਡਾਟਾ
ਅਤੇ ਹਵਾਲਾ ਕਿਤਾਬ



OTR ਟਾਇਰਾਂ ਨੂੰ ਵਧੀਆ ਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ

ਅਸੀਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ, "ਸਮਾਰਟ ਮਨੀ ਡਬਲ ਸਿੱਕੇ 'ਤੇ ਹੈ।" ਜਦੋਂ ਗੁਣਵੱਤਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਨਿਵੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਗੱਲ ਆਉਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਡਬਲ ਸਿੱਕਾ ਟਾਇਰ ਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਅਤੇ ਬੁੱਧੀਮਾਨ ਵਿਕਲਪ ਹੈ। ਡਬਲ ਸਿੱਕਾ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਉੱਚੇ ਮਿਆਰਾਂ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਉੱਚ-ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਰੇਡੀਅਲ OTR ਟਾਇਰ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਹਰੇਕ ਰੇਡੀਅਲ OTR ਟਾਇਰ ਨੂੰ ਸਰਵੋਤਮ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਯੂਨੀਫਾਰਮ ਪਰਿਨਤ ਦੁਆਰਾ ਟਾਇਰ ਦੀ ਉਮਰ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਆਪਰੇਟਰ ਦੇ ਆਰਾਮ ਲਈ ਇੱਕ ਵਧੀ ਹੋਈ ਰਾਈਡ ਅਤੇ ਹੈਂਡਲਿੰਗ ਵੀ ਹੈ। ਸਾਡਾ ਟੀਚਾ ਉਸ ਟਾਇਰ ਪਾਰਟਨਰ ਬਣਨਾ ਹੈ ਜਿਸਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਸਾਲ-ਦਰ-ਸਾਲ ਬਦਲਦੇ ਹੋ, ਲਗਾਤਾਰ ਤੁਹਾਡਾ ਭਰੋਸਾ ਕਮਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਟਾਇਰਾਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੌਰਾਨ ਤੁਹਾਡਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ।



ਨਿਰਮਾਣ, ਮਾਈਨਿੰਗ, ਪੋਰਟ, ਅਤੇ ਏਅਰਪੋਰਟ



ਗਰਿਡਿੰਗ



ਮੋਬਾਈਲ ਕਰੇਨ



ਸਿਕਡ ਸਟੀਅਰ



ਅਰਥਮੂਵਰ



ਹਾਊਲੇਜ਼



ਲੋਡਰ



ਉਦਯੋਗਿਕ/ਪੋਰਟ



ਇੰਟਰਮੋਡਲ



ਜ਼ਮੀਨੀ ਸਹਾਇਤਾ ਉਪਕਰਨ



ਪੰਨਾ	ਉਤਪਾਦ	ਚਿੱਤਰ	ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ/ਲਾਭ	ਪ੍ਰੀਯੋਗੀ
6	REM-1 (G2)			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone VUT • Michelin XTLA
7	REM-2 (E3/L3)			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone VMT • Michelin XHA • Goodyear RT-3B
8	REM-10 (E3/L3)			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone VLT • Michelin XADN • Goodyear RT-3B
9	REM-12 (L5)			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone VSDL • Michelin X Mine D2 • Goodyear RL-5K
10	REM-2S (E2/L2/G2) ਨਵਾਂ ਟਾਇਰ			<ul style="list-style-type: none"> • Michelin X SnoPlus • Bridgestone VSW • Nokian Hakkapeliitta
11	REM-9 (E4)			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone VMTP • Michelin XDT • Goodyear RT4A

ਪੰਨਾ	ਉਤਪਾਦ	ਚਿੱਤਰ	ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ/ਲਾਭ	ਪ੍ਰੀਯੋਗੀ
12	REM-4 (GSE) ਨਵਾਂ ਟਾਇਰ			<ul style="list-style-type: none"> • Conti ContiRV20 • Michelin XZR • Camso AIR 550 (Bias) • Maxam MS802 (Bias)
13	REM-26 (GSE) ਨਵਾਂ ਟਾਇਰ			<ul style="list-style-type: none"> • Conti ContiRV20 • Michelin XZR • Camso AIR 561 (Bias) • Maxam MS802 (Bias)
14	REM-3 (SS)			<ul style="list-style-type: none"> • Michelin XZSL
15	REM-6 (IND)			<ul style="list-style-type: none"> • Michelin XZM
16	REM-8 (MCS)			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone VHS • Michelin XGC

REM-1



(G2) ਗ੍ਰੇਡਰ

Double Coin ਨੇ ਇਸ ਰੇਡੀਏਲ ਐਂਫ-ਦਿ ਰੋਡ ਟਾਇਰ ਨੂੰ ਬਹੁ-ਉਦੇਸ਼ੀ ਟ੍ਰੀਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਦੇ ਨਾਲ ਬੇਮਿਸਾਲ ਖਿਚਾਈ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਘਿਸਾਈ ਲਈ ਵੀ ਬਣਾਇਆ ਹੈ। ਇਸ OTR ਦਾ ਚੌੜਾ ਖੁਰਾ ਵਿਘਣ-ਰਹਿਤ ਸਵਾਰੀ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਵਹਾਅ ਵੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪੈਟਰਨ	ਲੋਡ ਚਿੰਨ੍ਹ	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (KM/H)	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (MPH)	ਸਮੁੱਚੇ ਵਿਆਸ (IN)	ਭਾਗ ਦ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਪੈਦਲ ਡੂੰਘਾਈ (32NDS)	RIM	ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਲੋਡ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਭਾਰ	ਟਾਇਰ ਦੀ ਕਿਸਮ
1107113241	13.00R24	REM-1	★TG	40	25	51	14	38	8.00TG	6600lb/54psi	247lb/112kg	TL
1107114241	14.00R24	REM-1	★TG	40	25	54	15	38	8.00TG	8030lb/54psi	285lb/129kg	TL

REM-2



(E3/L3) ਅਰਥਮੁਵਰ/ਲੋਡਰ ਟਾਇਰ

The Double Coin REM-2 ਐਂਫ-ਦਿ ਰੋਡ ਰੇਡੀਏਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਆਧੁਨਿਕ ਸਵੈ-ਸਫਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰੀਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਹਰ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਿਘਣ-ਰਹਿਤ ਸਵਾਰੀ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਖਿਚਾਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ, REM-2 ਮੁੜ ਟ੍ਰੀਡ ਹੋਣ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨੂੰ ਵਧਾਵਾ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਆਧੁਨਿਕ ਕੇਮਿੰਗ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ OEM ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ OTR ਹੈ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪੈਟਰਨ	ਲੋਡ ਚਿੰਨ੍ਹ	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (KM/H)	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (MPH)	ਸਮੁੱਚੇ ਵਿਆਸ (IN)	ਭਾਗ ਦ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਪੈਦਲ ਡੂੰਘਾਈ (32NDS)	RIM	ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਲੋਡ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਭਾਰ	ਟਾਇਰ ਦੀ ਕਿਸਮ
1107167251	17.5R25	REM-2	★★	50 10	30 5	53	18	34	14.00/1.5	11990lb/76psi 18700lb/94psi	347lb/157kg	TL
1107160251	20.5R25	REM-2	★★	50 10	30 5	58	21	39	17.00/2.0	16060lb/76psi 25300lb/94psi	510lb/231kg	TL
1107163251	23.5R25	REM-2	★★	50 10	30 5	64	24	45	19.50/2.5	20350lb/76psi 31900lb/94psi	741lb/336kg	TL
1107166252	26.5R25	REM-2	★★	50 10	30 5	69	27	47	22.00/3.0	25300lb/76psi 40700lb/94psi	1021lb/463kg	TL
1107162955	29.5R25	REM-2	★★	50 10	30 5	73	29	50	25.00/3.5	30800lb/76psi 49280lb/94psi	1295lb/587kg	TL
1107167565	750/65R25	REM-2	★★	50 10	30 5	64	30	54	24.00/3.0	23320lb/61psi 40700lb/90psi	1015lb/460kg	TL
1107167765	775/65R29	REM-2	★★	50 10	30 5	68.9	30.3	58	24.00/3.5	26730lb/62psi 45320lb/94psi	1048lb/475kg	TL
1107168765	875/65R29	REM-2	★★	50 10	30 5	73.8	35	60	28.00/3.5	34100lb/62psi 56650lb/94psi	1478lb/ 670kg	TL

REM-10



(E3/L3) ਢੁਆਈ / ਜੋੜ ਵਾਲਾ ਟਾਇਰ

OEM ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ REM-10 OTR ਟਾਇਰ ਸਰਵੋਤਮ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਲਈ ਬਹੁ-ਕਾਰਜੀ, ਗੈਰ-ਦਿਸ਼ਾਵੀ ਟ੍ਰੀਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਪੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੋੜ ਵਾਲੇ ਟਰੱਕਾਂ ਦੀਆਂ ਸਖ਼ਤ ਲੋੜਾਂ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ REM-10 OTR ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਿਲੱਖਣ ਸੈਂਟਰ ਬਲਾਕ ਟ੍ਰੀਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਦੇ ਨਾਲ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਔਫ-ਦਿ-ਰੋਡ ਖਿਚਾਈ, ਅਤੇ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਘਣ-ਰਹਿਤ ਸਵਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪੈਟਰਨ	ਲੋਡ ਚਿੰਨ੍ਹ	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (KM/H)	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (MPH)	ਸਮੁੱਚੇ ਵਿਆਸ (IN)	ਭਾਗ ਦਾ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਪੈਦਲ ਡੂੰਘਾਈ (32NDS)	RIM	ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਲੋਡ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਭਾਰ	ਟਾਇਰ ਦੀ ਕਿਸਮ
1087106252	26.5R25	REM-10	★★	50 10	30 5	69	27	51	22.00/3.0	25300lb/76psi 40700lb/94psi	1021lb/463kg	TL
1087102955	29.5R25	REM-10	★★	50 10	30 5	74	29	55	25.00/3.5	30800lb/76psi 30800lb/76psi	1317lb/597kg	TL

REM-12



(L5) ਮਾਈਨਿੰਗ ਲੋਡਰ ਟਾਇਰ

ਸਖ਼ਤ ਚਟਾਨ ਦੀ ਖੁਦਾਈ ਦੇ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਝੁਲਣ ਲਈ ਅਤੇ ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਮੁੜ-ਟ੍ਰੀਡ ਨੂੰ ਵਧਾਵਾ ਦੇਣ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕੱਟ / ਚਿੱਪ ਰੋਧਕ ਮਿਸ਼ਰਣਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਬਣਾਏ ਗਏ Double Coin REM-12 OTR ਵਿੱਚ ਸਰਵੋਤਮ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਖਿਚਾਈ ਲਈ ਇੱਕ ਵਿਲੱਖਣ ਗੈਰ-ਦਿਸ਼ਾਵੀ ਟ੍ਰੀਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪੈਟਰਨ	ਲੋਡ ਚਿੰਨ੍ਹ	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (KM/H)	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (MPH)	ਸਮੁੱਚੇ ਵਿਆਸ (IN)	ਭਾਗ ਦਾ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਪੈਦਲ ਡੂੰਘਾਈ (32NDS)	RIM	ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਲੋਡ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਭਾਰ	ਟਾਇਰ ਦੀ ਕਿਸਮ
1107127252	17.5R25	REM-12	★★	10	5	55	19	84	14.00/1.5	15620lb/73psi	554lb/251kg	TL
1107126253	26.5R25	REM-12	★★	10	5	71	27	116	22.00/3.0	33000lb/65psi	1449lb/657kg	TL
1107122956	29.5R25	REM-12	★★	10	5	75	31	126	25.00/3.5	39600lb/65psi	1866lb/864kg	TL

REM-2S



ਨਵਾਂ ਟਾਇਰ

(E2/L2/G2) ਅਰਥਮੁਵਰ/ਲੋਡਰ/ਗ੍ਰੇਡਰ

REM-2S ਇੱਕ ਆਲ-ਸੈਸਮ/ਮਿੱਡ ਐਂਡ ਸੋਨੋ (M+S) ਰੇਡੀਅਲ OTR ਟਾਇਰ ਹੈ ਜੋ ਵਧੇ ਹੋਏ ਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਸਾਲ ਭਰ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਲਈ ਇੱਕ ਚੌੜੇ, ਗੈਰ-ਦਿਸ਼ਾਵੀ ਪੈਟਰਨ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਬਰਫ਼ ਅਤੇ ਬਰਫ਼ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ। ਟ੍ਰੈਡ ਸਾਈਪਿੰਗ ਗੰਭੀਰ ਅਤੇ ਬਰਫੀਲੇ ਹਾਲਾਤਾਂ ਵਿੱਚ ਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਚੌੜੇ ਟ੍ਰੈਡ ਬਲਾਕ ਇੱਕ ਚਾਪਲੂਸ ਪੇਰਾਂ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਅਤੇ ਲੰਬੇ ਟਾਇਰ ਜੀਵਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਹ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਇਸਨੂੰ ਅਰਥਮੁਵਰ, ਲੋਡਰ ਅਤੇ ਗਰੇਡਰ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਵਿਕਲਪ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪੈਟਰਨ	ਲੋਡ ਚਿੰਨ੍ਹ	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (KM/H)	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (MPH)	ਸਮੁੱਚੇ ਵਿਆਸ (IN)	ਭਾਗ ਦਾ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਪੈਦਲ ਡੂੰਘਾਈ (32NDS)	RIM	ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਲੋਡ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਭਾਰ	ਟਾਇਰ ਦੀ ਕਿਸਮ
1107174241	14.00R24 (385/95R24)	REM-2S	★★	50	30	54	16	30	10.00	12320lb/101psi 20900lb/115psi	298lb/135kg	TL
1107174251*	14.00R25 (385/95R25)	REM-2S	★★	80	50	53.5	15.5	30	10.00/1.5	13230lb/131psi	335lb/152kg	TL
1107177251	17.5R25	REM-2S	★★	50	30	53	18	36	14.00/1.5	11990lb/76psi 18700lb/94psi	347lb/157kg	TL
1107170251	20.5R25	REM-2S	★★	50	30	58	21	39	17.00/2.0	16060lb/76psi 25300lb/94psi	510lb/231kg	TL
1107173251	23.5R25	REM-2S	★★	50	30	64	24	43	19.50/2.5	20350lb/65psi 31900lb/83psi	708lb/321kg	TL

* ਚਿੱਕੜ ਅਤੇ ਬਰਫ
† DOT ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ (Department of Transportation)

REM-9



(E4) ਢੁਆਈ ਟਾਇਰ

Double Coin REM-9 OTR ਰੇਡੀਏਲ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਮੁਸ਼ਕਲ ਮਾਈਨਿੰਗ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਸਾਮਣਾ ਕਰਨ ਲਈ, ਟਾਇਰ ਦੀ ਉਮਰ ਵਧਾਉਣ ਅਤੇ ਲੰਮੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਮੁੜ ਟ੍ਰੀਡ ਹੋਣ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਿਸ਼ਰਣ ਪੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ। REM-9 OTR ਟਾਇਰ ਵਧੀ ਹੋਈ ਔਫ-ਦਿ-ਰੋਡ ਖਿਚਾਈ ਲਈ ਇੱਕ ਗੈਰ-ਦਿਸ਼ਾਵੀ ਕੇਂਦਰ ਰਿਬ ਟ੍ਰੀਡ ਪੈਟਰਨ ਦੇ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਚੌੜੀ ਟ੍ਰੀਡ ਡੂੰਘਾਈ ਵਿਭਿੰਨ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਹਾਲਾਤਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਸਤਰਤ ਟ੍ਰੀਡ ਜੀਵਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪੈਟਰਨ	ਲੋਡ ਚਿੰਨ੍ਹ	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (KM/H)	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (MPH)	ਸਮੁੱਚੇ ਵਿਆਸ (IN)	ਭਾਗ ਦਾ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਪੈਦਲ ਡੂੰਘਾਈ (32NDS)	RIM	ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਲੋਡ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਭਾਰ	ਟਾਇਰ ਦੀ ਕਿਸਮ
1087206252	26.5R25	REM-9 (A)	★★	50	30	70	27	69	22.00/3.0	25300lb/76psi	1191lb/540kg	TL
1087206253	26.5R25	REM-9 (S)	★★	50	30	70	27	69	22.00/3.0	25300lb/76psi	1191lb/540kg	TL
1087206254	26.5R25	REM-9 (B)	★★	50	30	70	27	69	22.00/3.0	25300lb/76psi	1191lb/540kg	TL
1087202955	29.5R25	REM-9 (A)	★★	50	30	75	30	76	25.00/3.5	30800lb/76psi	1434lb/650kg	TL
1087202956	29.5R25	REM-9 (S)	★★	50	30	75	30	76	25.00/3.5	30800lb/76psi	1434lb/650kg	TL
1087202957	29.5R25	REM-9 (B)	★★	50	30	75	30	76	25.00/3.5	30800lb/76psi	1434lb/650kg	TL

*ਮਿਸ਼ਰਣ: **A** ਕੱਟ/ਚਿੱਪ; **S** ਮਿਆਰੀ; **B** ਗਰਮੀ

REM-4



ਨਵਾਂ ਟਾਇਰ

(GSE) ਜ਼ਮੀਨੀ ਸਹਾਇਤਾ ਉਪਕਰਨ

REM-4 ਉਦਯੋਗਿਕ ਟਾਇਰ, ਇੱਕ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਵਿਕਲਪ ਹੈ ਜ਼ਮੀਨੀ ਸਹਾਇਤਾ ਉਪਕਰਣ (GSE) ਲਈ। ਇਸ ਡਰਾਈਵ ਪੋਜ਼ੀਸ਼ਨ ਟਾਇਰ ਨੂੰ ਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖ ਕੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਟਿਕਾਊ ਆਲ-ਸਟੀਲ ਰੇਡੀਅਲ ਕੇਸਿੰਗ ਟਾਇਰ ਲੰਬੇ ਪੈਦਲ ਜੀਵਨ ਲਈ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਪੈਰਾਂ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਹਵਾਈ ਅੱਡੇ ਦੇ ਟਾਰਮੈਕ ਤੋਂ ਉਦਯੋਗਿਕ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਤੱਕ GSE ਸੰਚਾਲਨ ਲਈ ਇੱਕ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਵਿਕਲਪ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਲੰਬੀ ਉਮਰ ਅਤੇ ਲਾਗਤ-ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਦੇ ਨਾਲ, REM-4 GSE ਵਾਹਨਾਂ ਲਈ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਅਤੇ ਕੁਸ਼ਲ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪੈਟਰਨ	ਲੋਡ ਚਿੰਨ੍ਹ	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (KM/H)	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (MPH)	ਸਮੁੱਚੇ ਵਿਆਸ (IN)	ਭਾਗ ਦਾ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਪੈਦਲ ਡੂੰਘਾਈ (32NDS)	RIM	ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਲੋਡ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਭਾਰ	ਟਾਇਰ ਦੀ ਕਿਸਮ
1106407026	7.00R12	REM-4	136A5	25	15	26.3	7.5	34	5.00S	4938lb/145psi	58.4lb/26.5kg	TT

REM-26



ਨਵਾਂ ਟਾਇਰ

(GSE) ਜ਼ਮੀਨੀ ਸਹਾਇਤਾ ਉਪਕਰਨ

REM-26 ਉਦਯੋਗਿਕ ਟਾਇਰ, ਸਟੀਅਰ ਅਹੁਦਿਆਂ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਗਰਾਊਂਡ ਸਪੋਰਟ ਉਪਕਰਣ (GSE) ਲਈ ਵਿਕਲਪ ਹੈ। ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਸਥਿਰਤਾ ਦੇ ਨਾਲ, ਇਹ ਏਅਰਪੋਰਟ ਟਾਰਮੈਕਸ ਤੋਂ ਉਦਯੋਗਿਕ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਤੱਕ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਟਿਕਾਊ ਅਤੇ ਲੰਬੀ ਉਮਰ ਲਈ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ, ਇਹ ਆਲ-ਸਟੀਲ ਰੇਡੀਅਲ ਕੇਸਿੰਗ ਟਾਇਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਘੱਟ ਕੀਮਤ 'ਤੇ ਉੱਚ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਹਵਾਬਾਜ਼ੀ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸੰਪਤੀ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪੈਟਰਨ	ਲੋਡ ਚਿੰਨ੍ਹ	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (KM/H)	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (MPH)	ਸਮੁੱਚੇ ਵਿਆਸ (IN)	ਭਾਗ ਦਾ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਪੈਦਲ ਡੂੰਘਾਈ (32NDS)	RIM	ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਲੋਡ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਭਾਰ	ਟਾਇਰ ਦੀ ਕਿਸਮ
1106266096	6.00R9	REM-26	121A5	25	15	21	6.4	25	4.00E	3197lb/145psi	34.8lb/15.8kg	TT

REM-3



(SS) ਸਕਿਡ ਸਟੀਰ ਟਾਇਰ

Double Coin REM-3 OTR ਵਿੱਚ ਔਫ ਦਿ ਰੋਡ ਸਕਿਡ ਲੋਡਰ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਖਿਚਾਈ ਲਈ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਇੱਕ-ਦਿਸ਼ਾਵੀ ਟ੍ਰੀਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਰੇਡਿਅਲ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਸਰਵੋਤਮ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਟਾਇਰ ਦੇ ਵਧੇ ਹੋਏ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਨਾਲ ਇੱਕ ਬਿਹਤਰ ਸਵਾਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਵੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪੈਟਰਨ	ਲੋਡ ਚਿੰਨ੍ਹ	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (KM/H)	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (MPH)	ਸਮੁੱਚੇ ਵਿਆਸ (IN)	ਭਾਗ ਦਾ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਪੈਦਲ ਡੂੰਘਾਈ (32NDS)	RIM	ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਲੋਡ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਭਾਰ	ਟਾਇਰ ਦੀ ਕਿਸਮ
1106340650	10R16.5	REM-3	128A5	25	15	30	10	23	8.25	3900lb/54psi	71lb/32kg	TL
1106342650	12R16.5	REM-3	141A5	25	15	33	12	29	9.75	5600lb/54psi	93lb/42kg	TL

REM-6



(IND) ਉਦਯੋਗਿਕ ਲਗ ਟਾਇਰ

Double Coin REM-6 ਰੇਡਿਅਲ ਮ ਉਦਯੋਗਿਕ ਲਗ, ਕ੍ਰੇਨ ਅਤੇ ਪੋਰਟ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਰਵੋਤਮ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਸਥਿਰਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। REM-6 ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਟ੍ਰੀਡ ਮਿਸ਼ਰਣ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਸਨੂੰ ਠੰਡਾ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ, ਤੁਰੰਤ ਘਿਸਾਈ ਨੂੰ ਰੋਕਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਉਪਰ੍ਹੇ ਸਥਿਰਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪੈਟਰਨ	ਲੋਡ ਚਿੰਨ੍ਹ	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (KM/H)	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (MPH)	ਸਮੁੱਚੇ ਵਿਆਸ (IN)	ਭਾਗ ਦਾ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਪੈਦਲ ਡੂੰਘਾਈ (32NDS)	RIM	ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਲੋਡ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਭਾਰ	ਟਾਇਰ ਦੀ ਕਿਸਮ
1106355086	5.00R8	REM-6	11A5	25	15	18	5	31	3.00D	2398lb/145psi	23lb/10kg	T&F
1106356096	6.00R9	REM-6	121A5	25	15	21	6	31	4.00E	3190lb/145psi	38lb/17kg	T&F
1106356505	6.50R10	REM-6	128A5	25	15	23	7	34	5.00	3968lb/145psi	45lb/20kg	T&F
1106357026	7.00R12	REM-6	136A5	25	15	26	7	35	5.00S	4928lb/145psi	60lb/27kg	T&F
1106353156	315/70R15	REM-6	165A5	25	15	33	12	45	8.00	11330lb/145psi	131lb/59kg	T&F
1106357056	7.00R15	REM-6	143A5	25	15	29	8	35	5.50	5995lb/145psi	71lb/32kg	T&F
1106357556	7.50R15	REM-6	146A5	25	15	30	8	38	6.00	6600lb/145psi	82lb/37kg	T&F
1106358255	8.25R15	REM-6	153A5	25	15	33	9	40	6.50	8050lb/145psi	104lb/47kg	T&F
1106352275	225/75R15	REM-6	149A5	25	15	28	9	31	7.00	7150lb/145psi	71lb/32kg	T&F
1106352575	250/70R15	REM-6	153A5	25	15	29	10	33	7.00	8030lb/145psi	78lb/35kg	T&F
1106351006	10.00R20	REM-6	166A5	25	15	42	12	44	7.50	11660lb/145psi	192lb/87kg	T&F
1106351206	12.00R20	REM-6	176A5	25	15	45	13	52	8.50	19570lb/145psi	245lb/111kg	T&F
1106351246	12.00R24	REM-6	178A5	25	15	49	13	49	8.50	20670lb/145psi	278lb/126kg	T&F
1106354241	14.00R24	REM-6	193A5	25	15	56	15	81	10.00	27340lb/145psi	512lb/232kg	T&F
1106354242	14.00R24	REM-6	193A5	25	15	56	15	81	10.00	27340lb/145psi	512lb/232kg	TL
1106351825	18.00R25	REM-6	207A5	25	15	65	20	81	13.00/2.5	46480lb/145psi	915lb/415kg	TL

REM-8



(MCS) ਹਾਈ-ਸਪੀਡ ਕ੍ਰੇਨ ਟਾਇਰ

REM-8 ਹਾਈ-ਸਪੀਡ ਕ੍ਰੇਨ OTR ਟਾਇਰ ਨੂੰ ਔਨ-ਹਾਈਵੇ ਵਰਤੋਂ ਲਈ U.S. DOT ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। OEM ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ REM-8 ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਵਵਿਆਪੀ ਟ੍ਰੀਡ ਪੈਟਰਨ ਦੇ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਬਾਲਣ ਦੀ ਖਪਤ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ, ਖਿਚਾਈ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਵਧੇਰੇ ਆਰਾਮਦਾਇਕ ਸਵਾਰੀ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪੈਟਰਨ	ਲੋਡ ਰਿੰਗ	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (KM/H)	ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ (MPH)	ਸਮੁੱਚੇ ਵਿਆਸ (IN)	ਭਾਗ ਦਾ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਪੈਦਲ ਡੂੰਘਾਈ (32NDS)	RIM	ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਲੋਡ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਭਾਰ	ਟਾਇਰ ਦੀ ਕਿਸਮ
1117184241	14.00R24 (385/95R24)	REM-8	★★★	70	43	54	16	31	10.00W	13948lb/144psi	294lb/133kg	TL
1117184251	14.00R25 (385/95R25)	REM-8	★★★	70	43	54	16	31	10.00/1.5	13948lb/144psi	298lb/135kg	TL
1117186251	16.00R25 (445/95R25)	REM-8	★★★	70	43	59	17	33	11.25/2.0	16280lb/130psi	461lb/209kg	TL
1117196251	16.00R25 (445/95R25)	REM-8	★★	80	50	59	17	33	11.25/2.0	14740lb/130psi	448lb/203kg	TL
1117190251	20.5R25 (525/80R25)	REM-8	★★	70	43	59	21	39	17.00/2.0	17065.4lb/101psi	525lb/238kg	TL
1117190252	525/80R25 (20.5R25)	REM-8	★★	80	50	59	21	39	17.00/2.0	15620lb/101psi	525lb/238kg	TL

ਸੇਵਾ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ

ਗ੍ਰੇਡਰ ਸਰਵਿਸ ਲਈ DOUBLE COIN – 40 KM/H (25 MPH) ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ

ਗ੍ਰੇਡਰ
ਦੂਰੀ - ਅਸੀਮਤ

ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ ਅਰੁਦਾ	KPA	200	225	250	275	300	325	350	375
	PSI	29	33	36	40	44	47	51	54
13.00R24	KG	1850	2000	2180	2360	2500	2650	2800	3000*
	LB	4080	4400	4800	5200	5520	5840	6150	6600*
14.00R24	KG	2240	2430	2650	2800	3000	3250	3350	3650*
	LB	4940	5360	5840	6150	6600	7150	7400	8050*

ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ	ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰਣੀ ਤੋਂ % ਲੋਡ ਤਬਦੀਲੀ
40 KM/H (25 MPH)	ਕੋਈ ਬਦਲਾਅ ਨਹੀਂ।
50 KM/H (30 MPH)	-9%

ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ	ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰਣੀ ਤੋਂ % ਲੋਡ ਤਬਦੀਲੀ
60 KM/H (35 MPH)	-18%
65 KM/H (40 MPH)	-27%

ਅਧਿਕਤਮ ਵਾਧੂ ਲੋਡ	
ਲੋਡ	ਦਬਾਅ*
15%	30%
7%	14%

DOUBLE COIN ਸੜਕ ਹੌਲੀ ਗਤੀ ਸੇਵਾ – 10 KM/H (5 MPH) ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ

ਲੋਡਰਜ਼, ਡੋਜ਼ਰਜ਼, ਲਿਫਟ ਟਰੱਕ ਅਤੇ ਸਟੈਂਡਲ ਕੋਰੀਅਰਜ਼
ਦੀ ਦੂਰੀ - 76 m (250 ਫੁੱਟ) ਤੱਕ ਇੱਕ ਪਾਸੇ

ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ ਅਰੁਦਾ	KPA	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650
	PSI	58	62	65	69	73	76	80	83	87	91	94
17.5R25	KG	6000	6150	6500	6700	7100*	7300	7500	7750	8000	8250	8500*
	LB	13200	13600	14300	14800	15700*	16100	16500	17100	17600	18200	18700*
20.5R25	KG	8000	8250	8750	9000	9500*	9750	10000	10300	10900	11200	11500*
	LB	17600	18200	19300	19800	20900*	21500	22000	22700	24000	24700	25400*
23.5R25	KG	10300	10600	11200	11500	12150*	12500	12850	13200	13600	14000	14500*
	LB	22700	23400	24700	25400	26800*	27600	28300	29100	30000	30900	32000*
26.5R25	KG	12850	13200	14000	14500	15000*	15500	16000	16500	17000	18000	18500*
	LB	28300	29100	30900	32000	33100*	34200	35300	36400	37500	39700	40800*
29.5R25	KG	15500	16000	17000	17500	18000*	19000	19500	20000	20600	21200	22400*
	LB	34200	35300	37500	38600	39700*	41900	43000	44100	45400	46700	49400*

ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ	ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰਣੀ ਤੋਂ % ਲੋਡ ਤਬਦੀਲੀ
ਸਥਿਰ	+60%
ਕ੍ਰੀਪ	+30%
4 KM/H (2½ MPH)	+15%

ਅਧਿਕਤਮ ਗਤੀ	ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰਣੀ ਤੋਂ % ਲੋਡ ਤਬਦੀਲੀ
10 KM/H (5 MPH)	ਕੋਈ ਬਦਲਾਅ ਨਹੀਂ।
5 KM/H (10 MPH)	-13%
25 KM/H (15 MPH)	-20%

ਅਧਿਕਤਮ ਵਾਧੂ ਲੋਡ	
ਲੋਡ	ਦਬਾਅ*
15%	30%
7%	14%

* ਜੇ ਵਾਧੂ ਲੋਡ ਦਾ ਸਾਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪਏ, ਤਾਂ ਵਧੇਰੇ ਲੋਡ ਦੇ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਣ ਲਈ ਕੋਲਡ ਇਨਫਲੇਸ਼ਨ ਦਬਾਅ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹਰ 1% ਲੋਡ ਦੇ ਵਾਧੇ ਲਈ, ਕੋਲਡ ਇਨਫਲੇਸ਼ਨ ਦਬਾਅ ਵਿੱਚ 2% ਵਾਧਾ ਕਰਨਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕੋਲਡ ਇਨਫਲੇਸ਼ਨ ਦਬਾਅ 800 kPa (116 psi) ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ। ਸੂਚੀਬੱਧ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਿਸੇ ਲੋਡ ਜਾਂ 116psi ਤੋਂ ਵੱਧ ਹਵਾ ਦੇ ਵਾਧੇ ਲਈ ROTR ਵਿਭਾਗ ਦੀ ਲਿਖਤੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਟਨ-ਮੀਲ-ਪ੍ਰਤੀ-ਘੰਟਾ

TMPH ਫਾਰਮੂਲਾ

ਟਨ-ਮੀਲ-ਪ੍ਰਤੀ-ਘੰਟਾ (TMPH) ਦੇ ਮਾਪ ਅਤੇ ਰੇਟਿੰਗ ਨੂੰ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਵਜੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਟਾਇਰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਰਮ ਨਾ ਹੋਣ। ਹਰੇਕ ਕੰਮ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੰਮ ਦੀਆਂ TMPH ਲੋੜਾਂ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਲਗਾਉਣਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਗਰਮੀ ਕਰਕੇ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸਾਨ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਰਮੀ ਕਰਕੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਟਾਇਰ ਹਟਾਉਣ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ, ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਟਾਇਰਾਂ ਨੂੰ ਨੌਕਰੀ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ 'ਤੇ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰੇਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਟਨ-ਮੀਲ-ਪ੍ਰਤੀ-ਘੰਟਾ ਰੇਟਿੰਗ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਲਈ ਫਾਰਮੂਲਾ ਹੈ:
 ਔਸਤ ਟਾਇਰ ਲੋਡ ਟਾਈਮ ਨੂੰ ਔਸਤ ਸ਼ਿਫਟ ਸਪੀਡ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰੋ।

TMPH ਜੋਬ ਰੇਟ (ਨੌਕਰੀ ਦਰ) = ਔਸਤ ਟਾਇਰ ਲੋਡ × ਔਸਤ ਸ਼ਿਫਟ ਸਪੀਡ

$$\text{ਔਸਤ ਟਾਇਰ ਲੋਡ} = \frac{\text{ਟਨ ਵਿੱਚ "ਖਾਲੀ" ਟਾਇਰ ਲੋਡ} + \text{ਟਨ ਵਿੱਚ "ਲੋਡਡ" ਟਾਇਰ ਲੋਡ}}{2}$$

$$\text{ਔਸਤ ਸ਼ਿਫਟ ਰਫ਼ਤਾਰ} = \frac{\text{ਮੀਲ ਵਿੱਚ ਆਉਣ-ਜਾਣ ਦਾ ਫਾਸਲਾ} \times \text{ਸਫ਼ਰ ਦੀ ਗਿਣਤੀ}}{\text{ਕੁੱਲ ਘੰਟੇ (ਸ਼ਿਫਟ ਵਿੱਚ)}}$$

TMPH ਗਣਨਾ ਦਾ ਨਮੂਨਾ

ਸ਼ਰਤਾਂ
 ਖਾਲੀ ਵਾਹਨ ਟਾਇਰ ਲੋਡ = 20,000 ਪੌਂਡ (10.0 ਟਨ)
 ਲੋਡ ਕੀਤੇ ਵਾਹਨ ਦਾ ਟਾਇਰ ਲੋਡ = 34,000 ਪੌਂਡ (17.0 ਟਨ)
 ਕੰਮ ਕੀਤੇ ਘੰਟਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ = 8.0 ਘੰਟੇ
 ਸ਼ਿਫਟ 15 ਲੋਡ ਦੀ ਢੁਆਈ ਕਰਦੀ ਹੈ
 ਹਰ ਢੁਆਈ 9.0 ਮੀਲ ਹੈ, ਆਉਣ-ਜਾਣ ਦਾ ਸਫ਼ਰ

ਹਿਸਾਬ

$$\text{ਔਸਤ ਟਾਇਰ ਲੋਡ} = \frac{10 \text{ ਟਨ} + 17 \text{ ਟਨ}}{2} = 13.5 \text{ ਟਨ}$$

$$\text{ਔਸਤ ਸ਼ਿਫਟ ਰਫ਼ਤਾਰ} = \frac{9 \text{ ਮੀਲ/ਸਫ਼ਰ} \times 15 \text{ ਸਫ਼ਰ/ਸ਼ਿਫਟ}}{\text{ਕੰਮ ਕੀਤੇ 8.0 ਘੰਟੇ/ਸ਼ਿਫਟ}} = 16.9 \text{ MPH}$$

ਜੋਬ TMPH: 13.5 ਟਨ × 16.9 MPH = 228 TMPH

ਟਨ-ਮੀਲ-ਪ੍ਰਤੀ-ਘੰਟਾ ਦਾ ਸਾਰ

ਟਨ-ਮੀਲ-ਪ੍ਰਤੀ-ਘੰਟਾ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ Double Coin ਅਰਥਮੁਵਰ ਟਾਇਰਾਂ ਤੋਂ ਸਰਵੋਤਮ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। TMPH ਤੁਹਾਨੂੰ ਟਾਇਰ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਲੋਡ-ਸਪੀਡ-ਟਾਈਮ ਕਾਰਕ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸਾਰੇ Double Coin ਅਰਥਮੁਵਰ ਟਾਇਰਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਮਨੋਨੀਤ TMPH ਸੀਮਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅਰਥਮੁਵਰ ਢੁਆਈ ਦੇ ਕੰਮ ਵੱਖ ਵੱਖ TMPH ਦਰਾਂ 'ਤੇ ਸੰਚਾਲਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜੋ ਲੋਡ, ਦੂਰੀ ਅਤੇ ਆਉਣ-ਜਾਣ ਲਈ ਸਮੇਂ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਹਰੇਕ ਜੋਬ ਦੀ ਢੁਆਈ ਦੀ ਦਰ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਟਾਇਰ ਦੀ TMPH ਦਰ ਦੀ ਸੀਮਾ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਲਈ 20 ਮੀਲਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਢੁਆਈ ਦੂਰੀਆਂ ਲਈ, ਆਪਣੇ Double Coin ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕਰੋ।

TKPH (ਮੈਟ੍ਰਿਕ) = ਔਸਤ ਲੋਡ (ਮੈਟ੍ਰਿਕ ਟਨ) × ਔਸਤ ਰਫ਼ਤਾਰ (Km/h)
 ਜੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਵਾਹਨ ਮੋਨੀਟਰ ਵਰਤਣ ਲਈ ਉਪਲਬਧ ਹਨ, ਤਾਂ Double Coin ਸਾਇਟ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਲਈ ਚਾਰ ਘੰਟੇ ਦੀ ਰੈਲਿੰਗ ਔਸਤ TMPH/TKPH ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਸਾਰਾਂਸ਼

ਤਾਪ ਸਬੰਧੀ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ, ਟਾਇਰਾਂ ਦੀ TMPH ਰੇਟਿੰਗ 228 ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

- ਜੇ ਮਸ਼ੀਨ 'ਤੇ 'ਤੇ ਉੱਤੇ ਟਾਇਰਾਂ ਨੂੰ 228 ਤੋਂ ਘੱਟ ਰੇਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:
- ਰਫ਼ਤਾਰ ਘਟਾਓ
- ਲੋਡ ਘਟਾਓ
- ਵੱਧ TMPH ਰੇਟਿੰਗ ਵਾਲੇ ਟਾਇਰਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਬਦਲੋ

ਨੋਟ

ਮਸ਼ੀਨ 'ਤੇ ਹਰ ਇੱਕ ਟਾਇਰ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਲਗਾਇਆ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਔਸਤ ਲੋਡ ਵਾਲੀ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਅਰਥਮੁਵਰ ਟਾਇਰਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ

ਅਧਿਕਤਮ ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ (PR) ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਅਨੁਸਾਰੀ ਸਟਾਰ (★) ਮਾਰਕਿੰਗ

ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਸਟਾਰ ਮਾਰਕਿੰਗ	ਵਰਕ ਮਸ਼ੀਨ PR	ਆਵਾਜ਼ਾਈ ਮਸ਼ੀਨ PR
7.50R15		12	
8.25R15		12	
27×8.50R15			
10.00R15			
350/65R15*			
14.5R15			
400/80R15*			
10R16.5			
12R16.5			
18R19.5	★	16	
9.00R20		16	
10.00R20		16	
C20Pii (11/80R20)*			
12.00R20		18	
E20 (13/80R20)*			
14.00R20*			
16.00R20			
525/70R20.5			
24R20.5			
24R21			
15R22.5	★	16	
18R22.5	★	16	
12.00R24	★★★	24	24
13.00R24 TG	★	14	
14.00R24 TG	★	16	
14.00R24	★	24	
14.00R24	★★★	28	32
15.00R24 (17/80R24)*			
16.00R24 TG	★	16	
16.00R24	★★		36
555/70R24 TG*	★		

ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਸਟਾਰ ਮਾਰਕਿੰਗ	ਵਰਕ ਮਸ਼ੀਨ PR	ਆਵਾਜ਼ਾਈ ਮਸ਼ੀਨ PR
13.00R25	★★★		28
14.00R25	★★★		32
15.5R25	★		16
16.00R25	★★		36
17.5R25	★	16	
17.5R25	★★	20	24
18.00R25	★	24	
18.00R25	★★		36
20.5R25	★	24	
20.5R25	★★		28
550/65R25*	★		
21.00R25	★★		40
23.5R25	★	28	
23.5R25	★★		32
600/65R25*	★		
25/65R25	★★		32
650/65R25*			
26.5R25	★	32	
26.5R25	★★		32
750/65R25*			
29.5R25	★	34	
29.5R25	★★		34
850/65R25*			
26.5R29	★★		34
775/65R29*			
29.5R29	★	34	
29.5R29	★★		40
30/65R29	★	28	
33.25R29	★★		44
800/65R29*	★		
875/65R29*			
18.00R33	★★		40
21.00R33	★★		32

ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਸਟਾਰ ਮਾਰਕਿੰਗ	ਵਰਕ ਮਸ਼ੀਨ PR	ਆਵਾਜ਼ਾਈ ਮਸ਼ੀਨ PR
33.5R33	★★		44
35/65R33	★		36
35/65R33	★★		
37.5R33	★★		48
21.00R35	★★		44
24.00R35	★★		48
29.5R35	★★		40
33.25R35	★★		44
37.25R35	★★		48
37.5R39	★★		52
40/65R39	★	42	
40.5/75R39	★★		54
45/65R39*	★		
45/65R45	★	50	
24.00R49	★★		48
27.00R49	★★		54
31/80R49*	★★		
30.00R51	★★		64
33.00R51	★★		68
36.00R51	★★		74
27.00R56.5*	★★		
37.00R57*	★★		
40.00R57	★★		78
44/80R57*	★★		
50/80R57*	★★		
55/80R57*	★		
50/90R57*	★★		
60/80R57*			
53/80R63*	★★		
55/80R63*	★★		
58/80R63*	★★		
56/80R63*	★★		
59/80R63*	★★		

* ਇਹਨਾਂ ਆਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਅਨੁਕੂਲ ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਜੋ ਸਿਰਫ਼ ਰੈਡੀਅਲ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਵਿੱਚ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ



THE SMART MONEY IS ON



ਹੈੱਡਕੁਆਟਰਜ਼:
406 E. Huntington Drive, Suite 200
Monrovia, CA 91016 USA

ਜਾਂ: 1 (888) 226-5250

info@cmaintl.com
www.DoubleCoinTires.com