

THE SMART MONEY IS ON

 **DOUBLE COIN**



ਟਰੱਕ ਟਾਇਰ ਡੇਟਾ

ਅਤੇ ਰੈਫਰੈਂਸ ਬੁੱਕ



ਤੁਹਾਡੀ ਖਾਸ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਲਈ ਟੀਬੀਆਰ ਟਾਇਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ

ਅਸੀਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ, "ਸਮਾਰਟ ਮਨੀ ਡਬਲ ਸਿੱਕੇ 'ਤੇ ਹੈ।" ਜਦੋਂ ਨਿਵੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਗੱਲ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਗੁਣਵੱਤਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਡਬਲ ਸਿੱਕਾ ਇੱਕ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਅਤੇ ਬੁੱਧੀਮਾਨ ਵਿਕਲਪ ਹੈ ਟਾਇਰ ਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਗਲੋਬਲ ਟਾਇਰ ਬ੍ਰਾਂਡ ਹਾਂ ਜੋ ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ ਸਾਡੇ ਰਣਨੀਤਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਤੋਂ ਵੰਡੇ ਗਏ TBR ਅਤੇ OTR ਟਾਇਰ SKU ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਪੂਰੇ ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਗੋਦਾਮ।

ਡਬਲ ਸਿੱਕਾ ਗੁਣਵੱਤਾ, ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ, ਸੇਵਾ, ਬੇਮਿਸਾਲ ਮੁੱਲ, ਅਤੇ ਭਰੋਸਾ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਨਵੀਨਤਾਕਾਰੀ ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮਰਪਿਤ ਹਾਂ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਅਟੁੱਟ ਸਮਰਥਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਟਾਇਰ ਪਾਰਟਨਰ ਬਣਨ ਦਾ ਟੀਚਾ ਰੱਖਦੇ ਹਾਂ ਤੁਸੀਂ ਲਗਾਤਾਰ ਆਪਣਾ ਭਰੋਸਾ ਕਮਾਉਣ ਅਤੇ ਸਮਰਥਨ ਕਰਕੇ, ਸਾਲ ਦਰ ਸਾਲ ਇਸ ਵੱਲ ਮੁੜਦੇ ਹੋ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਟਾਇਰਾਂ ਦੀ ਸਾਰੀ ਉਮਰ।



ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ



ਲੰਮੀ ਦੌੜ

ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਰਾਜਮਾਰਗਾਂ ਲਈ ਬਣਾਏ ਗਏ ਟਾਇਰ ਅਤੇ ਘੱਟ ਘਿ੍ਰਣਾ ਵਾਤਾਵਰਣ



ਖੇਤਰੀ

ਮੱਧਮ ਦੂਰੀ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਲਈ ਬਣਾਏ ਗਏ ਟਾਇਰ ਵਾਤਾਵਰਣ



ਮਿਕਸਡ ਸਰਵਿਸ

ਚਾਲੂ/ਬੰਦ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਬਣਾਏ ਗਏ ਟਾਇਰ ਰੋਡ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ



ਇੰਟਰਮੋਡਲ

ਵਾਧੂ ਓਜ਼ੋਨ ਨਾਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਕੀਤੇ ਟਾਇਰ ਲੰਬੇ ਟਾਇਰ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਆ

ਬਾਲਣ ਕੁਸ਼ਲ



ਈਪੀਏ ਸਮਾਰਟਵੇ® -ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਟਾਇਰ ਜੋ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ ਘੱਟ ਰੋਲਿੰਗ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ

ਚੌੜਾ ਅਧਾਰ



ਟਾਇਰ ਜੋ ਬਾਲਣ ਅਤੇ ਭਾਰ ਦੀ ਬਚਤ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ

ਸਥਿਤੀ



ਸਟੀਅਰ

ਫਰੰਟ ਐਕਸਲ ਲਈ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ



ਡਰਾਈਵ

ਡਰਾਈਵ ਐਕਸਲ ਲਈ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਉੱਤਮ ਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ



















ਟ੍ਰੇਲਰ

ਟ੍ਰੇਲਰ ਐਕਸਲ ਲਈ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਮੁਫਤ-ਰੋਲਿੰਗ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਲਈ



ਆਲ-ਪੋਜੀਸ਼ਨ

ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਸਟੀਅਰ ਲਈ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸਥਿਤੀ, ਉਹ ਵੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ ਬਿਹਤਰ ਪਾਸੇ ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ

8	FR610 <i>OptiGreen Series</i>			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone R283A Ecopia • Goodyear Endurance LHS, Marathon LHS • Michelin X Line Energy Z, XZA3+ Ever tread • Continental EcoPlus HS3, HSL2 Eco Plus • Yokohama 101ZL Spec2 RY617
8	RR680 <i>OptiGreen Series</i>			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone R268 Ecopia, R250ED • Goodyear Fuel Max RSA, Marathon RSA & RSS • Michelin X Multi Energy Z, XZE2 • Continental HSR2 Eco Plus, HSR2, CrossTrac HA3 • Yokohama 104ZR, 108R, RY023
9	RT600/RT600+ <i>OptiGreen Series</i>			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone R238 • Goodyear Endurance RSA, G647 RSS • Michelin XZE • Continental HSR, Hybrid HS3 • Yokohama RY023, 104ZR
9	RR150			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone R250ED, R196 • Goodyear G619RST • Michelin XTE • Continental HTR2 • Yokohama RY103
10	RT606+			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone R268 Ecopia, R250ED • Goodyear Endurance RSA, Marathon RSA & RSS • Michelin XZE2, X Multi Energy Z • Continental HSR2, CrossTrac HA3 • Yokohama 104ZR, 108R, RY023
10	RLB400			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone M726 ELA, M726 • Goodyear G622 RSD, Marathon RSD • Michelin XDA5+, XDN2, X Multi D • Continental HDL2 DL, Conti Hybrid HD3 • Yokohama TY517, TY527
11	FD405 <i>OptiGreen Series</i>			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone M710 Ecopia, M760 Ecopia • Goodyear Endurance LHD, Marathon LHD • Michelin X Line Energy D, XDA Energy+ • Continental HDL2, HDL2 DL Eco Plus, HDL Eco Plus • Yokohama 703ZL, TY577 MC2
11	RLB490			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone M724F • Goodyear G622 RSD, G622 RSD ULT • Michelin XDS2 • Continental HDR, Hybrid HD3 • Yokohama TY303, TY287

12

RLB452

- Bridgestone M770, M799
- Goodyear G182 RSD, G182 RSD GHG, G282 MSD
- Michelin XDE M/S
- Continental HDR2, HDR2 Eco Plus
- Yokohama SY767

12

RLB1

- Bridgestone M770, M799, M729F
- Goodyear G182 RSD, G282 MSD, G177
- Michelin X Multi D
- Continental HDR2
- Yokohama SY767

13

RSD3

- Bridgestone W919, M770, M799
- Goodyear G182 RSD GHG
- Michelin XDS, XDS2
- Continental HDW2
- Hankook DW02, DL12
- Aeolus ADW80, ADW81

13

RSD4

ਨਵਾਂ ਟਾਇਰ



- Bridgestone W919, M770, M799
- Goodyear G182 RSD GHG
- Michelin XDS, XDS2
- Continental HDW2
- Hankook DW02, DL12
- Aeolus ADW80, ADW81

14

TR100

- Bridgestone R197 Ecopia, R196
- Goodyear 316 LHT Fuel Max, Marathon LHT
- Michelin X Line Energy T
- Continental Eco Plus HT3
- Yokohama 109L, RY587

14

FT115
OptiGreen Series

- Bridgestone R197 Ecopia
- Goodyear 316 LHT Fuel Max, Marathon LHT
- Michelin X Line Energy T
- Continental EcoPlus HT3
- Yokohama BluEarth 109L, RY587

15


















RT500

- Bridgestone R238, R250ED
- Goodyear Endurance RSA, G114
- Michelin XTA, XTE2, XZE, XTA2 Energy
- Continental HTL2 Eco Plus, HTR2
- Yokohama RY023

16

FT105
OptiGreen Series

- Bridgestone R197 Ecopia
- Goodyear 316 LHT Fuel Max, Marathon LHT
- Michelin X Line Energy T
- Continental EcoPlus HT3
- Yokohama BluEarth 109L, RY587

16	IM105 <i>OptiGreen Series</i>			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone R197 Ecopia • Goodyear Fuel Max LHT • Michelin X Line Energy T • Continental EcoPlus HT3 • Yokohama RY587
17	RLB600			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone M775, L320 • Goodyear Armor Max Pro Grade MSD, G741 MSD, Workhorse MSD • Michelin X Works Grip D, XDY-EX2 • Continental HDC1, HDC1 HT, HDO • Yokohama LY053
17	RLB800			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone M775, L320, L317 (NHS) • Goodyear Armor Max Pro Grade MSD, G741 MSD, Workhorse MSD • Michelin X Works XDY • Continental HDC1, HDC1 HT • Yokohama LY053
18	RR99			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone M853, M843 • Goodyear G731 MSA, G751 MSA, Workhorse MSA • Michelin X Works Z • Continental HSC1 • Yokohama MY507
18	RR202		 	<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone M8843, M860A • Goodyear G751 MSA, G289 WHA, Endurance WHA • Michelin X Works Z, XZY3, XZU S2 • Continental HSC1, CityService HA3 • Yokohama 104ZR Spec-2, MY627W Spec-2
19	RR716			<ul style="list-style-type: none"> • Cooper – Roadmaster RM230 WH • Hankook AM09+, Toyo M320, Sumitomo ST528 • Bridgestone M860A • Goodyear G289 • Michelin XZU S2
19	RR905			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone R244 • Goodyear G296 MSA • Michelin XFE Wide Base • Continental HTR2 • Yokohama RY253
20	RR4			<ul style="list-style-type: none"> • Bridgestone M840, M857 • Goodyear G288MSA • Michelin XZY • Continental HSC1 • Yokohama MY547

20

RR706

- Bridgestone M853, M843
- Goodyear G731 MSA, G751 MSA, Workhorse MSA
- Michelin X Works Z
- Continental HSC1
- Yokohama MY507

21

RLB980

- Bridgestone M864, M854
- Goodyear G296 MSA, 296 WHA
- Michelin XZY3 Wide Base
- Continental HTC1
- Yokohama MY507A, RY253

21

RLB900+

- Bridgestone M870, M860A
- Goodyear Endurance WHA, G289 WHA
- Michelin X Works Z, XZU S2
- Continental CityService HA3
- Yokohama 104ZR Spec-2, MY627W Spec-2

22

FD425
OptiGreen Series

- Michelin X One Line Energy D, X One Line Grip D
- Goodyear Fuel Max SSD Dura Seal
- Bridgestone Greatec M835A Ecopia
- Continental HDL2 Eco Plus
- Yokohama 902L UWB

22

FT125+
OptiGreen Series

- Bridgestone Greatec R135 Ecopia
- Michelin X One Line Energy T
- Goodyear Fuel Max SST DuraSeal
- Continental HTL1
- Yokohama BlueEarth 109L UWB

23

RR758 ST
ਨਵਾਂ ਟਾਇਰ

- Carlisle Radial Trail HD
- Goodyear Endurance
- Sailun ST637
- Freedom Hauler
- Gladiator All-Steel

23

RT500 ST
ਨਵਾਂ ਟਾਇਰ

- Carlisle Radial Trail HD
- Goodyear Endurance
- Sailun ST637
- Freedom Hauler
- Gladiator All-Steel

FR610

OptiGreen Series

ਅਲਟ੍ਰਾ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਬਾਲਨ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਸਟੀਰ-ਅਵਸਥਾ ਟਾਇਰ

- ਨਿਉ ਓਪਟੀਗ੍ਰੀਨ ਮਿਸ਼ਰਣ ਘੱਟ ਰੋਲਿੰਗ ਵਿਰੋਧ ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬਾਲਣ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਨਵੀਨਤਾਕਾਰੀ ਸਾਈਪਿੰਗ ਅਤੇ ਡਿਫ਼ੈਂਸ ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਘਿਸਾਈ ਲਈ ਝਰੀ 'ਤੇ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
- ਚਾਰ ਬੈਲਟ ਕੋਰਿੰਗ ਦੀ ਹੰਢਣਸਾਰ ਬਣਾਵਟ ਥਕਾਨ ਨੂੰ ਰੋਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਅਗਾਊਂ ਮਲਕਿਅਤ ਦੀ ਕੁਲ-ਘਟ ਲਾਗਤ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ।
- ਪੂਰੀ ਟ੍ਰੀਡ ਵਿੱਚ ਸਾਈਪਿੰਗ ਬੇਹਤਰ ਖਿਚਾਈ ਅਤੇ ਸਥਿਰਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133781255	11R22.5	14	G	144/142	L	41.4	11.0	20	8.25	6175lb/105psi	5840lb/105psi	19.4	500	119lb/54kg	TL
1133781256	11R22.5	16	H	148/145	L	41.4	11.0	20	8.25	6940lb/123psi	6390lb/123psi	19.4	500	124lb/56kg	TL
1133789255	295/75R22.5	14	G	144/141	L	40.3	11.7	20	9.00	6175lb/110psi	5675lb/110psi	18.8	516	121lb/55kg	TL
1133789256	295/75R22.5	16	H	146/143	L	40.3	11.7	20	9.00	6610lb/120psi	6005lb/120psi	18.8	516	125lb/57kg	TL
1133781455	11R24.5	14	G	146/143	L	43.2	10.9	20	8.25	6610lb/105psi	6005lb/105psi	20.1	480	125lb/57kg	TL
1133781456	11R24.5	16	H	149/146	L	43.2	10.9	20	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	20.1	480	128lb/58kg	TL
1133788455	285/75R24.5	14	G	144/141	L	41.5	10.9	20	8.25	6175lb/110psi	5675lb/110psi	19.5	501	122lb/55kg	TL

RR680

OptiGreen Series

ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਰੀਜਨਲ / ਹਰ-ਸਥਿਤੀ ਵਾਲਾ ਸਟੀਅਰ ਟਾਇਰ

- ਝਰੀ ਦੇ ਕਿਨਾਰਿਆਂ 'ਤੇ ਸਾਈਪਿੰਗ ਅਨਿਯਮਿਤ ਘਿਸਾਈ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ 5-ਰਿਬ ਟ੍ਰੀਡ ਦਾ ਚੌੜੇ ਸ਼ੋਲਡਰ ਵਾਲਾ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਹੰਢਾਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਰੀਜਨਲ ਸਟੀਰ/ ਸਾਰੇ ਸਥਿਤੀ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਸਮਾਨ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਘਿਸਾਈ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਸਮਾਰਟਵੇ ਕੋਲੀਡਰਨੀਆ CARB ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਮਿਸ਼ਰਣ ਪਦਾਰਥ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰੀਡ ਘੱਟ ਰੋਲਿੰਗ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਅਤੇ ਬਾਲਨ ਵਿੱਚ ਬਿਹਤਰ ਬਚਤ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133671255	11R22.5	14	G	144/142	L	41.4	11.1	18	8.25	6175lb/105psi	5840lb/105psi	19.8	499	114lb/51kg	TL
1133671256	11R22.5	16	H	148/145	L	41.4	11.1	18	8.25	6940lb/123psi	6390lb/123psi	19.8	499	119lb/54kg	TL
1133679255	295/75R22.5	14	G	144/141	M	40.6	11.7	18	9.00	6175lb/110psi	5675lb/110psi	19.5	504	118lb/54kg	TL
1133679257	295/75R22.5	16	H	146/143	M	40.6	11.7	18	9.00	6610lb/120psi	6005lb/120psi	18.9	518	121lb/55kg	TL
1133671455	11R24.5	14	G	146/143	L	43.3	10.9	18	8.25	6610lb/105psi	6005lb/105psi	20.8	476	128lb/58kg	TL
1133671456	11R24.5	16	H	149/146	L	43.3	10.9	18	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	20.8	476	60lb/133kg	TL
1133678455	285/75R24.5	14	G	144/141	L	41.5	11.0	18	8.25	6175lb/110psi	5675lb/110psi	19.5	492	123lb/55kg	TL
1133679214	9R22.5	14	G	136/134	L	38.3	9.1	18	6.75	4940lb/120psi	4675lb/120psi	17.9	206	111lb/50kg	TL
1133679256	295/80R22.5	16	H	150/147	M	41.3	11.9	18	9.00	7390lb/120psi	6780lb/120psi	19.8	491	120lb/54kg	TL
1133679258	295/80R22.5	18	J	152/149	M	41.3	11.9	18	9.00	7830lb/130psi	7160lb/130psi	19.8	491	120lb/54kg	TL
1133671258	315/80R22.5	20	L	157/154	L	42.4	12.2	18	9.00	9090lb/130psi	8270lb/130psi	19.9	488	142lb/64kg	TL
1133670457*	305/75R24.5	18	J	154/149	M	42.7	11.6	19	9.00	8270lb/123psi	7160lb/123psi	19.6	486	138lb/63kg	TL

* ਸਿਰਫ਼ ਮੈਕਸੀਕੋ ਵਿੱਚ ਉਪਲਬਧ ਹੈ

RT600/RT600+

OptiGreen Series



ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਲੋ-ਪ੍ਰੋਫਾਈਲ ਖੇਤਰੀ/ਆਲ-ਪੋਜ਼ੀਸ਼ਨ ਸਟੀਅਰ ਟਾਇਰ

- ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ 5-ਰਿਬ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਆਪਣੇ ਚੌੜੇ ਸ਼ੋਲਡਰ ਕਰ ਕੇ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਹੰਢਣਸਾਰਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਸ਼ੋਲਡਰਸ ਅਤੇ ਰਿਬਸ ਵਿਚਲੀ ਸਾਈਪਿੰਗ ਟ੍ਰੀਡ ਨੂੰ ਸੜਕ ਦੀ ਸਤਹ ਉੱਤੇ ਪਕੜ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੇ ਮਲਬੇ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਵੀ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਲੰਮੀ, ਟ੍ਰੀਡ ਦੀ ਸਮਾਨ ਪਿਸਾਈ ਲਈ ਵਧੀਕਟਾਇਰ ਮਿਸ਼ਰਣ ਪਦਾਰਥ।

ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133703797	225/70R19.5*	14	G	128/126	N	32.3	8.5	16	6.75	3970lb/110psi	3750lb/110psi	15.2	635	69lb/31kg	TL
1133704796	245/70R19.5	16	H	141/140	K	33.3	9.5	16	7.50	5675lb/125psi	5510lb/125psi	15.8	610	82lb/37kg	TL
1133704797	245/70R19.5	16	H	136/134	M	33.3	9.5	16	7.50	4940lb/120psi	4675lb/120psi	15.8	610	83lb/38kg	TL
1133706796	265/70R19.5	16	H	143/141	K	34.3	10.0	16	7.50	6010lb/125psi	5670lb/125psi	15.9	606	90lb/41kg	TL
1133700894	8R19.5	12	F	124/122	M	34.1	8.2	16	6.00	3525lb/110psi	3305lb/110psi	16.3	592	70lb/31kg	TL
1133709214	9R22.5	14	G	136/134	L	38.3	9.1	18	6.75	4940lb/120psi	4675lb/120psi	17.9	206	104lb/47kg	TL
1133700225	10R22.5	14	G	141/139	L	40.2	10.0	18	7.50	5675lb/115psi	5355lb/115psi	18.9	510	111lb/50kg	TL
1133707726	275/70R22.5	16	H	148/145	M	37.9	11.0	18	8.25	6930lb/131psi	6380lb/131psi	17.7	543	113lb/51kg	TL
1133707574	7.50R17	10	E	121/116	L	33.6	8.7	16	6.00	3170lb/95psi	2780lb/95psi	15.6	619	66lb/30kg	TT

* 6.0"/6.75" ਰਿਮ ਆਕਾਰਾਂ ਲਈ RT600+ ਨੂੰ ਮੁੜ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ

RR150



ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ 5-ਰਿਬ ਸਟੀਅਰ / ਹਰ-ਸਥਿਤੀ ਵਾਲਾ ਬਹੁ-ਵਰਤੋਂ ਟਾਇਰ

- ਵਿਲੱਖਣ ਠੋਸ ਸ਼ੋਲਡਰ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਜੋ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖੁਰਚਣ ਵਾਲੀਆਂ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲੰਮੀ ਸਮਾਨ ਪਿਸਾਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਚੈਨਲ ਸਾਈਪਿੰਗ ਅਤੇ ਚੌੜੀ ਝਰੀ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਗਿੱਲੇ/ਸੁੱਕੇ ਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ (ਖਿਚਾਈ) ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।
- ਹੰਢਣਸਾਰ ਕੇਸਿੰਗ ਬਨਾਵਟ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਤੇ ਰਗੜਾਈ ਤੋਂ ਰੋਕ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸਾਨ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133281255	11R22.5	14	G	144/142	M	41.4	11.1	19	8.25	6175lb/105psi	5840lb/105psi	19.8	499	116lb/53kg	TL
1133281256	11R22.5	16	H	148/145	M	41.4	11.1	19	8.25	6940lb/123psi	6390lb/123psi	19.8	499	120lb/54kg	TL
1133289255	295/75R22.5	14	G	144/141	M	40.6	11.7	19	9.00	6175lb/110psi	5675lb/110psi	19.5	504	118lb/53kg	TL
1133281455	11R24.5	14	G	146/143	L	43.3	10.9	19	8.25	6610lb/105psi	6005lb/105psi	20.8	476	130lb/58kg	TL
1133281456	11R24.5	16	H	149/146	L	43.3	10.9	19	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	20.8	476	133lb/60kg	TL
1133288455	285/75R24.5	14	G	144/141	M	41.5	11.0	19	8.25	6175lb/110psi	5675lb/110psi	19.5	492	122lb/55kg	TL
1133281026	10.00R20	16	H	146/143	L	41.3	10.7	19	7.50	6610lb/120psi	6005lb/120psi	19.4	497	122lb/55kg	TT

RT606+

ਅਲਟ੍ਰਾ-ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ 5-ਰਿਬ ਰੀਜਨਲ ਸਟੀਅਰ / ਹਰ ਸਥਿਤੀ ਵਾਲਾ ਟਾਇਰ

- ਨਵੀਨਤਾਕਾਰੀ ਟੈਕਸਚਰ ਸਾਈਪਿੰਗ ਅਤੇ ਕਟ ਝਰੀਆਂ ਮਿਲ ਕੇ ਵਧੀਆ ਖਿਚਾਈ ਅਤੇ ਲੰਮੀ ਸਮਾਨੰਤਰ ਘਿਸਾਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਰੀਜਨਲ ਸਟੀਅਰ/ਹਰ ਸਥਿਤੀ ਵਾਲੇ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਾਡੇ ਸਰਵੋਤਮ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਲਈ ਡੂੰਘਾ ਟ੍ਰੀਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨ।
- ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਗ੍ਰਿਪ ਲਈ ਸੜਕ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਦੌਰਾਨ ਟ੍ਰੀਡ ਦਾ ਮੂੰਹ ਸਥਿਰ ਰੱਖਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਠੋਸ ਸ਼ੋਲਡਰ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1136071255	11R22.5	14	G	144/142	L	41.6	11.1	22	8.25	6175lb/105psi	5840lb/105psi	19.8	496	123lb/56kg	TL
1136071256	11R22.5	16	H	148/145	L	41.6	11.1	22	8.25	6940lb/123psi	6390lb/123psi	19.8	496	125lb/57kg	TL
1136079255	295/75R22.5	14	G	144/141	L	40.7	11.7	22	9.00	6175lb/110psi	5675lb/110psi	19.5	496	129lb/58kg	TL
1136071455	11R24.5	14	G	146/143	L	43.5	10.9	22	8.25	6610lb/105psi	6005lb/105psi	20.8	473	137lb/61kg	TL
1136071456	11R24.5	16	H	149/146	L	43.5	10.9	22	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	20.8	473	139lb/63kg	TL
1136078455	285/75R24.5	14	G	144/141	L	41.5	10.6	22	8.25	6175lb/110psi	5675lb/110psi	19.5	492	129lb/58kg	TL

RLB400

ਬੰਦ ਸ਼ੋਲਡਰ ਡ੍ਰਾਇਵ-ਸਥਿਤੀ ਵਾਲਾ ਟਾਇਰ

- ਸਖਤ ਟ੍ਰੀਡ ਬਲਾਕ-ਟ੍ਰੈਕ-ਏਡ ਅਨੁਪਾਤ ਟਾਇਰ ਨੂੰ ਗੇੜ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਸਥਿਰ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਟ੍ਰੀਡ ਦੀ ਲੰਮੀ ਘਿਸਾਈ ਨੂੰ ਜਨਮ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
- ਟ੍ਰੀਡ ਬਲਾਕ ਵਿੱਚਕਾਰਲੇ ਸਾਈਪਸ ਟਾਇਰ ਨੂੰ ਸੜਕ ਦੀ ਸਤਹ ਉੱਪਰ ਪਕੜ ਦੇਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਖਿਚਾਈ ਅਤੇ ਸਥਿਰਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਲਗ ਆਧਾਰ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਅਤੇ ਝਰੀ ਤਲ ਰੱਖਿਆਕਾਰ ਮਲਬੇ ਨੂੰ ਕੇਸਿੰਗ ਵਿੱਚ ਡਿੱਲ ਕਰਨ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਪੂਰੀ 3³/₃₂" ਟ੍ਰੀਡ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਕਈ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਬੇਮਿਸਾਲ ਲੰਮੀ ਘਿਸਾਈ ਤੋਂ ਬਚਾਅ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133481255	11R22.5	14	G	144/142	J	42.0	10.9	30	8.25	6175lb/105psi	5840lb/105psi	20.1	488	128lb/58kg	TL
1133481256	11R22.5	16	H	148/145	J	42.0	10.9	30	8.25	6940lb/123psi	6390lb/123psi	20.1	488	131lb/59kg	TL
1133489255	295/75R22.5	14	G	144/141	L	41.2	11.7	30	9.00	6175lb/110psi	5675lb/110psi	19.4	498	130lb/59kg	TL
1133481455	11R24.5	14	G	146/143	L	43.9	10.9	30	8.25	6610lb/105psi	6005lb/105psi	21.1	466	139lb/63kg	TL
1133481456	11R24.5	16	H	149/146	L	43.9	10.9	30	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	21.1	466	142lb/64kg	TL
1133488455	285/75R24.5	14	G	144/141	L	42.1	11.0	30	8.25	6175lb/110psi	5675lb/110psi	19.8	485	132lb/60kg	TL
1133480456*	305/75R24.5	18	J	154/149	L	43.3	11.6	30	9.00	8267lb/123psi	7165lb/123psi	20.1	488	149lb/68kg	TL

* Only available in Mexico

FD405

OptiGreen Series

ਬਾਲਣ ਦੀ ਬਚਤ ਵਾਲੀ ਡ੍ਰਾਇਵ-ਸਥਿਤੀ ਵਾਲਾ ਟਾਇਰ

- ਨਵਾਂ ਓਪਟੀਗ੍ਰੀਨ ਮਿਸ਼ਰਣ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਨਾਲ ਸਮਝੌਤਾ ਕੀਤੇ ਬਗੈਰ ਬਾਲਣ ਦੀ ਬਚਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਬੰਦ ਸ਼ੋਲਡਰ ਟ੍ਰੀਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਖਿਚਾਈ ਕਾਇਮ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ, ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਘਿਸਾਈ ਲਈ ਬਲਾਕ ਸਥਿਰਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਕੇਸਿੰਗ ਦੀ ਵਧਾਈ ਗਈ ਹੱਛਣਸਾਰਤਾ ਅਤੇ ਲੰਮੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਝਰੀ ਦੇ ਤਲ ਰੱਖਿਆਕਾਰ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚਾ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133761255	11R22.5	14	G	144/142	L	42.0	10.9	26	8.25	6175lb/105psi	5840lb/105psi	20.1	488	119lb/54kg	TL
1133761256	11R22.5	16	H	148/145	L	42.0	10.9	26	8.25	6940lb/123psi	6390lb/123psi	20.1	488	126lb/57kg	TL
1133769255	295/75R22.5	14	G	144/141	L	41.2	11.7	26	9.00	6175lb/110psi	5675lb/110psi	19.0	507	121lb/55kg	TL
1133761455	11R24.5	14	G	146/143	L	43.9	10.9	26	8.25	6610lb/105psi	6005lb/105psi	21.1	466	124lb/56kg	TL
1133761456	11R24.5	16	H	149/145	L	43.9	10.9	26	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	21.1	466	129lb/58kg	TL
1133768455	285/75R24.5	14	G	144/141	L	42.1	11.0	26	8.25	6175lb/110psi	5675lb/110psi	19.8	485	124lb/56kg	TL

RLB490

ਲੋ ਪ੍ਰੋਫਾਈਲ ਡ੍ਰਾਇਵ-ਸਥਿਤੀ ਬਹੁ-ਵਰਤੋਂ ਟਾਇਰ

- ਨਵੀਨਤਾਕਾਰੀ ਟ੍ਰੀਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਸਮਾਨਤਰ ਘਿਸਾਈ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਟਾਇਰ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਦੇ ਉੱਪਰ ਵਾਲੀ ਸਾਈਪਿੰਗ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਮਲਬੇ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਸੜਕ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਦੇ ਨਾਲ ਬੇਹਤਰ ਟ੍ਰੀਡ ਸੰਪਰਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ਬੰਦ ਸ਼ੋਲਡਰ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਟ੍ਰੀਡ ਨੂੰ ਸਥਿਰ ਰੱਖਦਾ ਹੈ ਜਦਕਿ ਬਦਲਵੇਂ ਟ੍ਰੀਡ ਬਲਾਕ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਸਰਵਿਸ ਲਾਈਫ ਅਤੇ ਡ੍ਰਾਇਵਰ ਦੇ ਭਰੋਸੇ ਵਾਸਤੇ ਸੜਕ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਨੂੰ ਪਕੜ ਕੇ ਰਖਦੇ ਹਨ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚਾ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1134902796	225/70R19.5	14	G	128/126	N	32.5	8.8	19	6.75	3970lb/110psi	3750lb/110psi	15.8	635	71lb/32kg	TL
1134904796	245/70R19.5	16	H	136/134	K	33.5	9.6	19	7.50	4940lb/120psi	4675lb/120psi	15.2	617	84lb/38kg	TL
1134906796	265/70R19.5	16	H	143/141	K	34.6	10.0	22	7.50	6010lb/125psi	5670lb/125psi	16.4	615	93lb/42kg	TL
1134905726	255/70R22.5	16	H	140/137	L	37.0	10.0	22	7.50	5510lb/120psi	5070lb/120psi	17.0	597	96lb/43kg	TL
1134907726	275/70R22.5	16	H	148/145	K	38.1	11.0	22	8.25	6930lb/131psi	6380lb/131psi	17.7	543	112lb/51kg	TL

RLB452

ਅਲਟ੍ਰਾ-ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਸ਼ੋਲਡਰ ਡਰਾਈਵ ਸਥਿਤੀ ਟਾਇਰ ਨ ਖੋਲ੍ਹਦਾ ਰ

- ਪਥਰ ਦੇ ਇਜੈਕਟਰ ਨਾਲ ਰੋਬਸਟ ਕੋਸਿੰਗ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੋਸਿੰਗ ਨੂੰ, ਸਰਵਿਸ ਲਾਈਫ ਵਧਾ ਕੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।
- ਔਫਸੈਟ ਸ਼ੋਲਡਰ ਬਲੋਕਸ ਜੰਜੀਰ ਨਾਲ ਟਰੈਡ ਨੂੰ ਸਥਿਰ ਰੱਖਦਾ ਹੈ ਤੇ ਲੰਬੀ ਟਰੈਡ ਲਾਈਫ ਵੀ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਾਉਂਦਾ ਹੈ।
- ਵੱਧ ਰੀਮੂਵਲ ਮਾਈਲੇਜ ਲਈ ਡੂੰਘੀ ਮੌਲਿਕ ਟਰੈਡ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸ਼ੋਰਲੈਂਡ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133621255	11R22.5	14	G	144/142	L	41.9	11.1	28	8.25	6175lb/105psi	5840lb/105psi	19.6	496	129lb/58kg	TL
1133621256	11R22.5	16	H	148/145	L	41.9	11.1	28	8.25	6940lb/123psi	6390lb/123psi	19.6	496	132lb/60kg	TL
1133629255	295/75R22.5	14	G	144/141	L	41.1	11.9	28	9.00	6175lb/110psi	5675lb/110psi	19.3	505	131lb/59kg	TL
1133629257	295/75R22.5	16	H	146/143	J	41.1	11.9	28	9.00	6610lb/120psi	6005lb/120psi	19.2	506	131lb/59kg	TL
1133621455	11R24.5	14	G	146/143	L	43.6	10.9	28	8.25	6610lb/105psi	6005lb/105psi	20.1	476	138lb/62kg	TL
1133621456	11R24.5	16	H	149/146	L	43.6	10.9	28	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	20.1	476	141lb/64kg	TL
1133628455	285/75R24.5	14	G	144/141	L	41.2	10.9	28	8.25	6175lb/110psi	5675lb/110psi	19.6	493	131lb/59kg	TL
1133628457	285/75R24.5	16	H	147/144	K	41.2	10.9	28	8.25	6780lb/120psi	6175lb/120psi	19.6	493	131lb/59kg	TL

RLB1

ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਓਪਨ ਸ਼ੋਲਡਰ ਡਰਾਇਵ-ਸਥਿਤੀ ਵਾਲਾ ਟਾਇਰ

- ਲੌਕ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਕੱਦਰੀ ਰਿਬ ਦੇ ਨਾਲ ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਸ਼ੋਲਡਰ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿੱਚ ਲੰਮੀ ਘਿਸਾਈ ਅਤੇ ਖਿਚਾਈ ਦਾ ਸੁਮੇਲ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਬਾਰਰੀ ਸ਼ੋਲਡਰ ਉੱਤੇ ਟਾਇ ਬਾਰ ਖੁਰ ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਅਨਿਯਮਿਤ ਘਿਸਾਈ ਦੇ ਨਾਲ ਲੜਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਟ੍ਰੀਡ ਬਲੋਕਸ ਵਿੱਚ ਸਾਈਪਿੰਗ ਟਾਇਰਾਂ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਮਲਬੇ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।
- ਮਜ਼ਬੂਤ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਜੋਖਮਾਂ ਅਤੇ ਕੰਮ ਦੀ ਥਾਂ ਦੇ ਮਲਬੇ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸ਼ੋਰਲੈਂਡ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133411255	11R22.5	14	G	144/142	M	41.7	10.9	26	8.25	6175lb/105psi	5840lb/105psi	19.8	493	126lb/57kg	TL
1133411256	11R22.5	16	H	148/145	M	41.7	10.9	26	8.25	6940lb/123psi	6390lb/123psi	19.8	493	130lb/59kg	TL
1133419255	295/75R22.5	14	G	144/141	L	40.9	11.7	26	9.00	6175lb/110psi	5675lb/110psi	19.4	498	131lb/59kg	TL
1133411455	11R24.5	14	G	146/143	L	43.7	10.9	26	8.25	6610lb/105psi	6005lb/105psi	21.0	471	138lb/62kg	TL
1133411456	11R24.5	16	H	149/146	L	43.7	10.9	26	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	21.0	471	142lb/64kg	TL
1133418455	285/75R24.5	14	G	144/141	L	41.9	11.0	26	8.25	6175lb/110psi	5675lb/110psi	19.8	485	135lb/61kg	TL
1133412796	225/70R19.5	14	G	128/126	N	32.5	8.8	19	6.75	3970lb/110psi	3750lb/110psi	15.1	644	71lb/32kg	TL
1133414796	245/70R19.5	16	H	136/134	J	33.5	9.6	19	7.50	4940lb/120psi	4675lb/120psi	15.2	617	85lb/39kg	TL
1133419206	9.00R20	16	H	144/142	L	40.6	10.1	26	7.00	6175lb/130psi	5840lb/130psi	19.1	505	114lb/51kg	TT
1133411026	10.00R20	16	H	146/143	L	41.5	10.7	22	7.50	6610lb/120psi	6005lb/120psi	19.4	497	135lb/61kg	TT
1133410225	10R22.5	14	G	141/139	K	40.2	10.0	22	7.50	5675lb/115psi	5355lb/115psi	18.3	512	112lb/50kg	TL
1133415726	255/70R22.5	16	H	140/137	K	36.7	9.9	22	7.50	5510lb/120psi	5070lb/120psi	17.4	560	98lb/44kg	TL
1133419258	295/80R22.5	18	J	152/149	M	41.5	11.7	26	9.00	7830lb/130psi	7160lb/130psi	19.8	493	139lb/63kg	TL

RSD1

ਅਲਟਰਾ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਡ੍ਰਾਇਵ-ਸਥਿਤੀ ਕਰੜੀ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ ਟਾਇਰ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ

- ਔਫ਼ਰੋਂਟ ਟ੍ਰੀਡ ਬਲਾਕ ਜੋ ਸੜਕ ਦੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਤਹ 'ਤੇ ਸਥਿਰਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਪੂਰੀ ਡੂੰਘੀ ਸਾਈਪਿੰਗ ਚਿੱਕੜ ਅਤੇ ਬਰਫ਼ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਬੇਹਤਰੀਨ ਖਿਚਾਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ।
- ਮਜ਼ਬੂਤ ਕੋਸਿੰਗ ਬਨਾਵਟ ਨੂੰ ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਦੀਆਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦਾ ਸਾਮਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133711256	11R22.5	16	H	148/145	L	41.7	11.0	26	8.25	6940lb/123psi	6390lb/123psi	19.4	499	130	TL
1133711456	11R24.5	16	H	149/146	L	43.6	10.9	26	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	20.4	476	140	TL

RSD3

ਅਲਟਰਾ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਡ੍ਰਾਇਵ-ਸਥਿਤੀ ਕਰੜੀ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ ਟਾਇਰ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ

- ਸਰਦੀਆਂ ਦੀ ਗੰਭੀਰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਥਿਤੀਆਂ ਲਈ 3 ਪੀਕ ਮਾਉਂਟਿਨ ਸਨੋਫਲੇਕ (3PMS) ਰੇਟਿੰਗ।
- ਸੜਕ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸਤਹਾਂ ਅਤੇ ਹਾਲਾਂਕਿ 'ਤੇ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਖਿਚਾਈ।
- ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸਫਾਈ ਕਰਨ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ ਓਪਨ ਸ਼ੋਲਡਰ ਡਿਜ਼ਾਇਨ।
- ਵਧੇ ਹੋਏ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਘਿਸਾਈ ਲਈ ਟੈਫੀ ਸਾਈਪਿੰਗ ਅਤੇ ਸਾਬਿਤ ਹੋਇਆ ਟ੍ਰੀਡ ਬਲੋਕ ਡਿਜ਼ਾਇਨ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133951256	11R22.5	16	H	148/145	L	41.9	10.9	25	8.25	6940lb/120psi	6390lb/120psi	19.8	493	131lb/59kg	TL
1133951456	11R24.5	16	H	149/146	L	43.7	10.9	26	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	21	471	141lb/64kg	TL
1133952796	225/70R19.5	14	G	128/126	N	32.5	8.8	21	6.75	3970lb/110psi	3750lb/110psi	15.3	621	76lb/34kg	TL

RSD4

ਨਵਾਂ ਟਾਇਰ

ਅਲਟਰਾ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਡਰਾਈਵ-ਪੋਜ਼ੀਸ਼ਨ ਟਾਇਰ ਗੰਭੀਰ ਸਰਦੀਆਂ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਲਈ ਅਨੁਕੂਲ

- ਸਰਦੀਆਂ ਦੀ ਗੰਭੀਰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਥਿਤੀਆਂ ਲਈ 3 ਪੀਕ ਮਾਉਂਟਿਨ ਸਨੋਫਲੇਕ (3PMS) ਰੇਟਿੰਗ।
- ਬਰਫੀਲੀਆਂ ਸੜਕਾਂ 'ਤੇ ਬੇਮਿਸਾਲ ਪਕੜ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ।
- ਸਰਦੀਆਂ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਧਿਆ ਹੋਇਆ ਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ।
- ਕੋਰ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ ਆਤਮ-ਵਿਸ਼ਵਾਸ-ਪ੍ਰੇਰਨਾਦਾਇਕ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦਾ ਤਜਰਬਾ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133941256	11R22.5	16	H	148/145	L	42	11.4	29	8.25	6940lb/123psi	6390lb/120psi	19.4	493	125lb/57kg	TL
1133941456	11R24.5	16	H	149/146	L	44	11.4	29	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	20.5	471	140lb/64kg	TL

TR100

ਅਲਟ੍ਰਾ-ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਸ਼ੈਲੋ ਟ੍ਰੀਡ ਟ੍ਰੈਲਰ-ਅਵਸਥਾ ਵਾਲਾ ਟਾਇਰ

- ਟ੍ਰੀਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕ੍ਰੀ ਰੋਲਿੰਗ/ਟ੍ਰੈਲਰ ਯੂਰੀ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸਮਾਨੰਤਰ ਘਿਸਾਈ ਨ ਵਧਾਵਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
- ਮੱਧ ਰਿਬ ਪੱਥਰਾਂ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕੱਢਣ ਲਈ, ਕੇਸਿੰਗ ਦੀ ਇਕਸਾਰਤਾ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਕਈ ਵਾਰ ਦੁਬਾਰਾ ਟ੍ਰੀਡ ਕਰਨ ਨੂੰ ਵਧਾਵਾ ਦੇਣ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- $1\frac{1}{32}$ " ਟ੍ਰੀਡ ਡੂੰਘਾਈ ਲੰਬੀ ਮੂਲ ਮਾਈਲੇਜ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133381255	11R22.5	14	G	144/142	M	41.0	10.9	14	8.25	6175lb/105psi	5840lb/105psi	19.5	500	113lb/51kg	TL
1133381256	11R22.5	16	H	148/145	M	41.0	10.9	14	8.25	6940lb/123psi	6390lb/123psi	19.5	500	117lb/53kg	TL
1133389255	295/75R22.5	14	G	144/141	M	40.2	11.7	14	9.00	6175lb/110psi	5675lb/110psi	18.9	510	114lb/51kg	TL
1133381455	11R24.5	14	G	146/143	L	42.9	10.9	14	8.25	6610lb/105psi	6005lb/105psi	20.8	476	124lb/56kg	TL
1133381456	11R24.5	16	H	149/146	L	42.9	10.9	14	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	20.8	476	126lb/57kg	TL
1133388455	285/75R24.5	14	G	144/141	L	41.1	11.0	14	8.25	6175lb/110psi	5675lb/110psi	19.3	505	117lb/53kg	TL

FT115

OptiGreen Series

ਅਲਟ੍ਰਾ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਫਿਊਲ ਐਫੀਸ਼ੈਂਟ ਟਰੈਲਰ ਟਰੇਲਰ ਸਥਿਤੀ ਟਾਇਰ ਨੂੰ ਘੱਟ ਡੂੰਘਾ ਰੱਖਦਾ ਹੈ

- ਆਧੁਨਿਕ ਫਿਊਲ ਐਫੀਸ਼ੈਂਟ ਮਿਸ਼ਰਣ ਚੰਗੇ ਰੋਲਿੰਗ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧ ਦੱਦਾ ਹੈ।
- ਵਿਲੱਖਣ ਗਰੂਵ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਅਤੇ ਸ਼ੋਲਡਰ ਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਲੰਬੇ ਇਸਤੇਮਾਲ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਪੱਥਰ ਦੇ ਇਜ਼ੋਕਟਰਜ਼ ਕੇਸਿੰਗ ਦੀ ਸਮੁੱਚਤਾ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133581255	11R22.5	14	G	144/142	M	41.2	11.2	13	8.25	6175lb/105psi	5840lb/105psi	19.1	505	109lb/49kg	TL
1133581256	11R22.5	16	H	148/145	L	41.2	11.2	13	8.25	6940lb/123psi	6390lb/123psi	19.1	505	1113lb/51kg	TL
1133581455	11R24.5	14	G	146/143	L	43.1	10.9	13	8.25	6610lb/105psi	6005lb/105psi	19.7	482	113lb/51kg	TL
1133581456	11R24.5	16	H	149/146	L	43.1	10.9	13	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	19.8	482	116lb/52kg	TL
1133588455	285/75R24.5	14	G	144/141	M	41.2	10.9	13	8.25	6175lb/110psi	5675lb/110psi	18.9	505	109lb/49kg	TL
1133588457	285/75R24.5	16	H	147/144	L	41.2	10.9	13	8.25	6780lb/120psi	6175lb/120psi	18.9	505	109lb/49kg	TL
1133589255	295/75R22.5	14	G	144/141	L	40.0	11.6	13	9.00	6175lb/110psi	5675lb/110psi	18.7	520	108lb/49kg	TL

RT500



ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਲੋ ਪ੍ਰੋਫਾਈਲ ਹਰ-ਸਥਿਤੀ ਵਾਲਾ ਬਹੁ-ਉਦੇਸ਼ੀ ਟਾਇਰ

- ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਸਪੈਸ਼ਲਾਈਜ਼ਡ ਟ੍ਰੈਲਰ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਲੱਖਣ ਮਾਈਲੇਜ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਿਸ਼ਰਣ।
- ਰਿਬਸ ਨਾਲ ਜੋੜੀ ਗਈ ਵਿਲੱਖਣ ਵੇਵਡ ਸਾਈਪਿੰਗ ਵਾਲੇ ਠੋਸ ਸੋਲਡਰ, ਅਨਿਯਮਿਤ ਘਿਸਾਈ ਨਾਲ ਲੜਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀ ਹਨ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਵਧੀਆ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਮਿਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- 4 ਸਟੀਲ ਬੈਲਟਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੰਢਣਸਾਰ ਕੇਸਿੰਗ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਖ਼ਤਰਿਆਂ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅਪਟਾਈਮ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚਾ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਪੈਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1132598256	8.25R15TR	14	G	129/127	K	33.2	9.1	16	6.50	4080lb/120psi	3860lb/120psi	15.4	627	58lb/26kg	TT
1132598257	8.25R15TR	18	J	143/141	K	33.2	9.1	16	6.50	6005lb/123psi	5675lb/123psi	15.4	627	58lb/26kg	TT
1132591056	10.00R15TR	16	H	141/139	L	36.3	10.8	16	7.50	5675lb/120psi	5355lb/120psi	17.0	570	70lb/32kg	TT
1132591057	10.00R15TR	18	J	148/145	K	36.3	10.8	16	7.50	6940lb/123psi	6390lb/123psi	17.0	570	70lb/32kg	TT
1132697565	7.50R16LT	14	G	122/118	L	31.7	8.3	16	6.00G	3305lb/112psi	2910lb/112psi	14.6	662	57lb/26kg	TT
1133391783	8R17.5	10	E	118/116	L	30.9	8.2	16	6.00	2910lb/95psi	2755lb/95psi	14.3	675	80lb/36kg	TL
1133391706	10R17.5	16	H	143/141	L	33.9	9.8	16	7.50HC	6005lb/123psi	5675lb/123psi	15.8	613	80lb/36kg	TL
1133391776	215/75R17.5	16	H	135/133	L	30.4	8.5	16	6.00	4805lb/125psi	4540lb/125psi	14.0	692	64lb/29kg	TL
1133396797	235/75R17.5	18	J	143/141	L	31.6	9.1	16	6.75	6010lb/125psi	5680lb/125psi	14.7	662	72lb/36kg	TL
1133394778	245/70R17.5	18	J	143/141	J	31.1	9.9	17	7.50	6005lb/127psi	5675lb/127psi	14.5	680	75lb/34kg	TL
1133390894	8R19.5	12	F	124/122	M	34.1	8.2	16	6.00	3525lb/110psi	3305lb/110psi	16.3	592	69lb/31kg	TL
1133396796	265/70R19.5	16	H	143/141	K	34.3	10.0	16	7.50	6010lb/125psi	5670lb/125psi	15.9	606	89lb/40kg	TL
1133395728	255/70R22.5	16	H	140/137	N	36.6	9.6	16	7.50	5510lb/120psi	5070lb/120psi	17.3	567	87lb/39kg	TL
1133395727*	255/70R22.5	16	H	140/137	N	36.6	9.6	16	7.50	5510lb/120psi	5070lb/120psi	17.3	567	87lb/39kg	TL
1133395726	255/70R22.5	16	H	140/137	N	36.6	9.6	16	7.50	5510lb/120psi	5070lb/120psi	17.3	567	87lb/39kg	TL
1133397726	275/70R22.5	16	H	148/145	M	37.8	10.6	16	8.25	6930lb/131psi	6380lb/131psi	17.7	543	103lb/47kg	TL
1133398796	285/70R19.5	16	H	145/143	M	35.2	11.0	16	8.25	6390lb/123psi	6010lb/123psi	16.2	590	93lb/42kg	TL

* ਚਿੱਪ/ਕੱਟ ਮਿਸ਼ਰਣ

FT105

OptiGreen Series

ਬਾਲਨ ਦੀ ਬਚਤ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰੈਲਰ-ਸਥਿਤੀ ਵਾਲੇ ਟਾਇਰ

- ਐਡਵਾਂਸਡ ਟ੍ਰੀਡ ਮਿਸ਼ਰਣ ਅਤੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਬਨਾਵਟ ਘੱਟ ਰੋਲਿੰਗ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਅਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਾਈਲੇਜ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਵਿਆਪਕ ਟ੍ਰੀਡ ਸਾਈਪਿੰਗ ਫ੍ਰੀ ਰੋਲਿੰਗ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਅਨਿਯਮਿਤ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾਲ ਲੜਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀ ਹੈ।
- ਹੰਢਣਸਾਰ ਕੇਸਿੰਗਾਂ ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਚੱਲਣ ਵਾਲਾ ਟ੍ਰੀਡ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਾਰ ਮੁੜ-ਟ੍ਰੀਡ ਨੂੰ ਵਧਾਵਾ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133751255	11R22.5	14	G	144/142	M	41.0	10.9	12	8.25	6175lb/105psi	5840lb/105psi	19.5	500	109lb/49kg	TL
1133751256	11R22.5	16	H	148/145	M	41.0	10.9	12	8.25	6940lb/123psi	6390lb/123psi	19.5	500	109lb/49kg	TL
1133759255	295/75R22.5	14	G	144/141	M	40.2	11.7	12	8.25	6175lb/110psi	5675lb/110psi	18.9	510	108lb/49kg	TL
1133751455	11R24.5	14	G	146/143	L	42.9	10.9	12	8.25	6610lb/105psi	6005lb/105psi	20.8	476	111lb/50kg	TL
1133751456	11R24.5	16	H	149/145	L	42.9	10.9	12	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	20.8	476	111lb/50kg	TL
1133758455	285/75R24.5	14	G	144/141	M	41.1	11.0	12	8.25	6175lb/110psi	5675lb/110psi	19.3	505	108lb/49kg	TL
1133755726	255/70R22.5	16	H	140/137	M	36.4	9.5	12	7.50	5510lb/120psi	5070lb/120psi	17.4	560	86lb/39kg	TL

IM105

OptiGreen Series

ਬਾਲਨ ਦੀ ਬਚਤ ਵਾਲਾ ਕੰਟੇਨਰ ਚੈਸਿਸ ਰੇਡੀਅਲ ਟਾਇਰ

- ਇਕਸਾਰ ਗੁਣਵੱਤਾ ਅਤੇ ਹੰਢਣਸਾਰ ਕੇਸਿੰਗਸ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ Double Coin ਦੇ ਵਧੀਆ ਨਿਰਮਾਣ ਗੁਣਵੱਤਾ ਮਾਨਕਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ।
- ਲੰਬੇ ਸਰਵਿਸ ਜੀਵਨ ਲਈ ਓਜ਼ੋਨ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਦੇ ਨਾਲ ਐਡਵਾਂਸ ਮਿਸ਼ਰਣ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133831255	11R22.5	14PR (LRG)	G	144/142	M	41.1	11.2	12	8.25	6175lb/105psi	5840lb/105psi	19.3	505	109lb/49kg	TL
1133839255	295/75R22.5	14PR (LRG)	G	144/141	M	40.0	11.7	12	8.25	6175lb/110psi	5840lb/105psi	18.7	520	108lb/49kg	TL

RLB600

ਅਤਿਰਿਕਤ ਗਹਿਰੇ ਟ੍ਰੀਡ ਔਨ / ਔਡ ਹਾਈਵੇ ਕਰੜੀ ਸਰਵਿਸ
ਕ੍ਰਾਇਵ-ਸਥਿਤੀ ਵਾਲਾ ਟਾਇਰ

- ਚੁਣੌਤੀਪੂਰਨ ਮਿਸ਼ਰਤ ਸੇਵਾ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵੀ ਲੰਬੇ ਜੀਵਨ ਵਾਸਤੇ ਇੱਕ ਇੰਚ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਟ੍ਰੀਡ ਦੇ ਨਾਲ ਵਾਧੂ ਡੂੰਘਾ।
- ਟ੍ਰੀਡ ਬਲਾਕ ਵਿੱਚ ਸੈਂਟਰ ਸਾਈਪਸ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਮਲਬੇ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲ ਕੇ ਵਧੀਆ ਖਿਚਾਈ ਅਤੇ ਸਥਿਰਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਚਿੱਕੜ ਅਤੇ ਨਰਮ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਲਈ ਓਪਨ ਸ਼ੋਲਡਰ ਡਿਜ਼ਾਇਨ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133491256	11R22.5	16	H	148/145	G	43	11.1	33	8.25	6940lb/123psi	6390lb/123psi	20.6	478	139lb/63kg	TL
1133491456	11R24.5	16	H	149/146	G	44	11.1	33	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	21.6	455	157lb/71kg	TL

RLB800

ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਡੀਪ ਟ੍ਰੀਡ ਔਨ / ਔਡ ਹਾਈਵੇ ਕਰੜੀ ਸਰਵਿਸ
ਕ੍ਰਾਇਵ-ਸਥਿਤੀ ਵਾਲਾ ਟਾਇਰ

- ਐਡਵਾਂਸਡ ਚਿੱਪ/ਕੱਟ ਅਤੇ ਰਗੜ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕ ਮਿਸ਼ਰਤ ਮਾਈਲੇਜ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ।
- ਵੱਧ ਡੂੰਘਾ ਓਪਨ ਸ਼ੋਲਡਰ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਚਿੱਕੜ ਅਤੇ ਨਰਮ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕੱਢਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਚੁਣੌਤੀਪੂਰਨ ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿੱਚ ਵੀ ਖਿਚਾਈ ਆਉਂਦੀ ਹੈ।
- ਕੇਸਿੰਗ ਦੀ ਹੰਢਣਸਾਰ ਬਨਾਵਟ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133501026	10.00R20	16	H	146/143	G	41.9	10.7	29	7.50	6610lb/120psi	6005lb/120psi	19.7	489	131lb/59kg	TT
1133501027	10.00R20	18	J	149/146	G	41.9	10.7	29	7.50	7160lb/135psi	6610lb/135psi	19.7	489	131lb/59kg	TT
1133501256	11R22.5	16	H	148/145	G	41.9	10.9	29	8.25	6940lb/123psi	6390lb/123psi	19.5	491	133lb/60kg	TL
1133501258*	11R22.5	16	H	148/145	G	41.9	10.9	29	8.25	6940lb/123psi	6390lb/123psi	19.5	491	133lb/60kg	TL
1133501456	11R24.5	16	H	149/146	G	43.9	10.9	29	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	20.3	468	140lb/63kg	TL
1133591459*	11R24.5	16	H	149/146	G	43.9	10.9	29	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	20.3	468	140lb/63kg	TL
1133501458	11R24.5	16	H	149/146	G	43.9	10.9	29	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	21.0	468	140lb/63kg	TL
1133502258	12R22.5	18	J	152/149	K	43.6	11.9	33	9.00	7830lb/135psi	7160lb/135psi	20.4	423	161lb/73kg	TL
1133502257*	12R22.5	18	J	152/149	K	43.6	11.9	33	9.00	7830lb/135psi	7160lb/135psi	20.4	423	161lb/73kg	TL
1133502250	12.00R24 (NHS)	18	J	158/155	ਅਧਿਕਤਮ ਗੜੀ 64KPH (40MPH)	48.4	12.3	30	8.50	9370lb/120psi	8540lb/120psi	22.7	423	220lb/100kg	TT

* ਚਿੱਪ/ਕੱਟ ਮਿਸ਼ਰਤ

RR99

ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਚਾਲੂ/ਬੰਦ ਹਾਈਵੇ ਮਿਕਸਡ ਸਰਵਿਸ ਆਲ-ਪੋਜ਼ੀਸ਼ਨ ਟਾਇਰ

- ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਐੱਨ/ਐੱਡ ਹਾਈਵੇ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਤਕੜੇ ਹਰ-ਸਥਿਤੀ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰੀਡ ਪੈਟਰਨ।
- ਟੇਡੀਆਂ ਮੱਧ ਝਰੀਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਬਾਹਰਲੀਆਂ ਸ਼ੋਲਡਰ ਝਰੀਆਂ ਗਾਰੇ ਅਤੇ ਨਰਮ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਿਚਾਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚੇ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133437565	7.50R16	14	G	122/118	L	31.9	8.3	16	6.00	3305lb/112psi	2910lb/112psi	14.7	656	59lb/27kg	TT
1133991256	11R22.5	16	H	148/145	L	41.3	10.9	19	8.25	6940lb/123psi	6390lb/123psi	19.5	496	124lb/56kg	TL
1133991456	11R24.5	16	H	149/146	L	43.4	10.9	21	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	21	484	131lb/59kg	TL
1133992256	12R22.5	16	H	152/148	L	42.7	11.8	21	9.00	7830lb/120psi	6940lb/120psi	20.1	516	135lb/61kg	TL
1133992258	12R22.5	18	J	152/149	L	42.7	11.8	21	9.00	7830lb/61psi	7160lb/61psi	20.1	516	135lb/61kg	TL
1133433227	13R22.5	18	J	154/151	M	43.9	12.2	20	9.75	8270lb/123psi	7610lb/123psi	20.7	465	164lb/74kg	TL
1133991257	315/80R22.5	18	J	156/152	L	42.7	12.4	19	9.00	8820lb/120psi	7830lb/120psi	19.9	484	146lb/66kg	TL
1133991258	315/80R22.5	20	L	157/154	L	42.4	12.2	19	9.00	9090lb/130psi	8270lb/130psi	19.9	483	148lb/67kg	TL
1133991259	315/80R22.5	22	M	160/157	65MPH	42.4	12.2	20	9.00	10000lb/130psi	9090lb/130psi	19.9	483	149lb/67kg	TL
1133439205	9.00R20	14	G	141/139	M	40.2	10.1	19	7.00	5675lb/115psi	5355lb/115psi	18.9	510	111lb/50kg	TT

RR202

ਅਲਟ੍ਰਾ-ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ 5-ਰਿਬ ਹਾਈਵੇ ਸਰਵਿਸ ਟਾਇਰ

- ਬੇਹਤਰ ਸਥਿਰਤਾ ਅਤੇ ਲੰਮੀ ਮਾਈਲੇਜ ਲਈ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮੁੱਚੇ ਰਬੜ ਪੁੰਜ ਨਾਲ ਆਧੁਨਿਕ ਮਲਟੀ-ਰਿਬ ਟ੍ਰੀਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨ।
- ਸਾਡੀ ਵਿਲੱਖਣ ਗਾਫ-ਕੱਟ ਸਾਈਪਸ ਸੜਕ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਨੂੰ ਕੱਟ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਦਕਿ ਅਨਿਯਮਿਤ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਪਿਸਾਈ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਰਿਬ-ਟੂ-ਵੋਇਡ ਅਨੁਪਾਤ ਦੇ ਇਸਤੇਮਾਲ ਨਾਲ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਸੁਰੱਖਿਅਤ, ਅਰਾਮਦਾਇਕ ਸਵਾਰੀ ਲਈ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਬਾਹਰ ਕਢਦਾ ਹੈ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚੇ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133667165	7.00R16	14	G	118/114	L	30.3	7.9	15	5.50F	2680lb/97psi	2335lb/97psi	14.1	670	54lb/24kg	TT
1133661406	11.00R22	16	H	152/149	K	44.8	11.5	21	8.00	7830lb/120psi	7160lb/120psi	21.2	466	135lb/61kg	TT
1133661256	11R22.5	16	H	148/145	M	41.4	11.1	20	8.25	6940lb/123psi	6390lb/123psi	19.5	496	124lb/56kg	TL
1133662258	12R22.5	18	J	152/149	M	42.5	12.0	21	9.00	7830lb/135psi	7160lb/135psi	20.7	465	146lb/66kg	TL
1133669253	295/60R22.5	16	H	150/147	L	36.5	11.5	20	9.00	7390lb/130psi	6780lb/130psi	17.4	560	106lb/48kg	TL
1133669255	295/75R22.5	14	G	144/141	M	40.6	11.7	18	9.00	6175lb/110psi	5675lb/110psi	18.7	341	109lb/49kg	TL
1133669256	295/80R22.5	16	H	154/150	M	41.3	11.9	19	9.00	7820lb/120psi	6940lb/120psi	19.8	191	131lb/59kg	TL
1133669258	295/80R22.5	18	J	152/149	M	41.3	11.9	19	9.00	7830lb/130psi	7160lb/130psi	19.8	191	139lb/63kg	TL
1133661257	315/80R22.5	18	J	156/152	M	42.4	12.2	20	9.00	8820lb/120psi	7830lb/120psi	19.9	483	151lb/68kg	TL
1133661258	315/80R22.5	20	L	157/154	L	42.4	12.2	20	9.00	9090lb/130psi	8270lb/130psi	19.9	483	154lb/70kg	TL
1133661259	315/80R22.5	22	M	160/157	65MPH	42.4	12.2	20	9.00	10000lb/130psi	9090lb/130psi	19.9	483	148lb/67kg	TL

RR716

ਅਲਟਰਾ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਆਲ-ਪੌਜ਼ੀਸ਼ਨ ਟਾਇਰ

- ਮਲਟੀਪਲ ਔਨ/ਔਫ ਰਾਈਵੇ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਖਰੂਵਾ ਹਰ-ਸਥਿਤੀ ਵਾਲਾ ਟ੍ਰੀਡ ਪੈਟਰਨ।
- ਹੈਵੀ-ਡਿਊਟੀ ਕੇਮਿੰਗ ਬਣਤਰ ਸਖ਼ਤ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ।
- ਵੱਡੀਆਂ ਓਪਨ ਝਰੀਆਂ ਅਤੇ ਤਾਕਤਵਰ ਸ਼ੋਲਡਰਸ ਵਧੀਆ ਖਿਚਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸ਼ੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1137161259	315/80R22.5	22	M	160/157	K	42.9	12.5	24	9.00	10000lb/130psi	9090lb/130psi	19.6	484	161lb/73kg	TL

RR905

ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਵਾਈਡ ਆਲ-ਪੌਜ਼ੀਸ਼ਨ ਟਾਇਰ

- ਨਵੀਨ ਚੱਕਰਦਾਰ ਟੇਢੇ-ਮੇਢੇ ਗਰੂਵਜ਼ ਵਧੀਆ ਪਕੜ ਦੇਣੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਦਾ ਰਾਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ।
- ਰੋਬਸਟ ਸ਼ੋਲਡਰ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਟਰੈਡ ਨੂੰ, ਨੁਕਸਾਨ ਘੱਟ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਸਥਿਰ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।
- ਬੇਸ ਤੋਂ ਚੌੜੇ ਟਰੈਡ ਐਲੀਮੈਂਟਸ, ਮਲਬੇ ਨੂੰ ਕੇਮਿੰਗ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਦੇ ਹਨ, ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਦੇ ਹਨ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸ਼ੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133608258	385/65R22.5	20	L	160	J	42.0	15.0	20	11.80	9920lb/130psi	N/A	19.4	495	167lb/75kg	TL
1133603557	435/50R19.5	18	J	156	J	36.9	17.2	14	14.00	8820lb/123psi	N/A	16.9	550	161lb/73kg	TL
1133603558	435/50R19.5	20	L	160	J	36.9	17.2	14	14.00	9920lb/130psi	N/A	16.9	550	154lb/70kg	TL
1133608197	385/55R19.5	18	J	156	J	36.4	15.0	20	12.25	8820lb/130psi	N/A	16.9	560	135lb/61kg	TL
1133604558	445/45R19.5	20	L	160	K	36.4	17.6	17	15.00	9920lb/130psi	N/A	16.7	554	149lb/67kg	TL
1133608255	385/55R22.5	20	L	160	J	39.2	14.8	20	12.25	9920lb/130psi	N/A	17.5	499	148lb/67kg	TL

RR4

ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਔਨ / ਔਫ ਰਾਈਵੇ ਹਰ ਥਿਤੀ ਵਾਲਾ ਟਾਇਰ

- ਮਲਟੀਪਲ ਔਨ/ਔਫ ਰਾਈਵੇ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਖਰੂਵਾ ਹਰ-ਸਥਿਤੀ ਵਾਲਾ ਟ੍ਰੀਡ ਪੈਟਰਨ।
- ਹੈਵੀ-ਡਿਊਟੀ ਕੇਸਿੰਗ ਬਣਤਰ ਸਖ਼ਤ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ।
- ਵੱਡੀਆਂ ਓਪਨ ਝਰੀਆਂ ਅਤੇ ਤਾਕਤਵਰ ਸ਼ੋਲਡਰਸ ਵਧੀਆ ਖਿਚਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133402248	12.00R24	20	L	160/157	K	48	12	21	8.5	9920lb/120psi	9090lb/130psi	22.5	427	175lb/79kg	TT

RR706

ਅਲਟ੍ਰਾ-ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਮਿਕਸਡ ਸਰਵਿਸ ਹਰ ਅਵਸਥਾ ਵਾਲਾ ਟਾਇਰ

- ਤਾਕਤਵਰ ਮਿਕਸਡ ਸਰਵਿਸ ਮਿਸ਼ਰਣ ਅਤੇ ਹੰਢਣਸਾਰ ਕੇਸਿੰਗ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਚਿਪਸ/ਕਟਸ ਅਤੇ ਰਗੜ ਤੋਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸਾਨ ਨੂੰ ਵਿਰੋਧ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਖਾਸ ਝਰੀ ਕੱਟਸ ਦੇ ਨਾਲ ਮੋਟੇ ਠੋਸ ਸ਼ੋਲਡਰ ਸਖ਼ਤ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਖਿਚਾਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਲੰਮੇ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪਿਸਾਈ ਲਈ ਟ੍ਰੀਡ ਦੀ ਸਤਹ ਨੂੰ ਸਥਿਰ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਪਾਣੀ, ਚਿੱਕੜ, ਅਤੇ ਨਰਮ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਸੁਧਰੀ ਨਿਕਾਸੀ ਲਈ ਵਿਲੱਖਣ ਐਂਗਲਡ ਬਲਾਕ ਵਿਭਾਜਨ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1137061256	11R22.5	16	H	148/145	L	41.7	11.1	25.2	8.25	6940lb/123psi	6390lb/123psi	19.4	498	127lb/57kg	TL
1137061456	11R24.5	16	H	149/146	L	43.6	11.0	25.2	8.25	7160lb/120psi	6610lb/120psi	20.4	477	136lb/61kg	TL
1137062258	12R22.5	18	J	152/149	L	43.0	11.8	24	9.00	7830lb/135psi	7160lb/135psi	20.1	484	139lb/63kg	TL
1137062456	12R24.5	16	H	152/149	K	45.1	11.8	26	9.00	7830lb/120psi	7160lb/120psi	21.2	466	159lb/72kg	TL
1137069258	295/80R22.5	18	J	152/149	K	41.6	11.9	22	9.00	7830lb/130psi	7160lb/130psi	19.2	500	131lb/59kg	TL
1137061258	315/80R22.5	20	L	157/154	L	43.0	12.4	24	9.00	9090lb/130psi	8270lb/130psi	19.6	483	153lb/69kg	TL

RLB980

ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਆੱਲ-ਪਰਪਸ ਹਰ-ਸਥਿਤੀ ਵਾਲਾ ਟਾਇਰ

- ਐੱਨ/ਐੱਫ ਰਾਈਵੇ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਲਈ ਆਦਰਸ਼ ਤਾਕਤਵਰ ਬਹੁ-ਉਦੇਸ਼ੀ ਟ੍ਰੀਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨ।
- ਟ੍ਰੀਡ ਤੋਂ ਵਿੱਚ ਮੱਧ ਸਾਈਪਿੰਗ ਬੇਹਤਰ ਖਿਚਾਈ ਅਤੇ ਸਥਿਰਤਾ ਲਈ ਸੜਕ ਦੀ ਸਤਹ ਨੂੰ ਪਕੜਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- ਇੰਟਰ-ਬਲਾਕ ਟਾਈ ਬਾਰਾਂ ਟ੍ਰੀਡ ਨੂੰ ਸਥਿਰ ਰਖਦਿਆਂ ਹਨ ਭਾਵੇਂ ਟਾਇਰ ਦੀ ਘਿਸਾਈ ਹੋ ਰਹੀ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਵੀ।
- ਚਿੱਕੜ, ਨਰਮ ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੱਢਣ ਲਈ ਅੱਧਾ-ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਬਾਰਰਲਾ ਸ਼ੈਲਡਰ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133968258	385/65R22.5	20	L	160	K	42.3	14.8	23	11.75	9920lb/130psi	N/A	19.8	495	168lb/76kg	TL
1133962258	425/65R22.5	20	L	165	K	44.6	16.5	23	12.25	11400lb/120psi	N/A	20.5	469	200lb/90kg	TL
1133962548	445/65R22.5	20	L	168	K	45.3	17.4	23	13.00	12300lb/120psi	N/A	20.9	457	220lb/100kg	TL

RLB900+

ਵਾਇਡ ਬੇਸ ਮਿਕਸਡ ਸੇਵਾ ਹਰ-ਸਥਿਤੀ ਵਾਲਾ ਟਾਇਰ

- ਐੱਫਸੈਟ ਟ੍ਰੀਡ ਤੋਂ ਚਿੱਕੜ/ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਰਮ ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿੱਚ ਖਿਚਾਈ ਅਤੇ ਸਥਿਰਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਪਾਸੇਦਾਰ ਸਾਈਪਸ ਦੇ ਨਾਲ ਭਾਰੀ ਠੋਸ ਸ਼ੈਲਡਰ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਖਿਚਾਈ ਅਤੇ ਸਥਿਰਤਾ ਵਾਸਤੇ ਤਿੱਖਾ ਕਿਨਾਰਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਹੇਵੀ-ਡਿਊਟੀ ਬੈਲਟ ਪੈਕੇਜ ਅਤੇ ਅੰਡਰਟ੍ਰੀਡ ਹੱਢਣਸਾਰਤਾ ਅਤੇ ਦੋਬਾਰਾ ਟ੍ਰੀਡ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰਥਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133648258	385/65R22.5	20	L	160/158	K/L	42.2	14.8	22	11.75	9920lb/130psi	N/A	19.5	497	166lb/75kg	TL
1133642258	425/65R22.5	20	L	165	K	44.6	16.3	22	13.00	11400lb/120psi	N/A	21.2	458	196lb/89kg	TL
1133642548	445/65R22.5	20	L	168	J	45.3	17.9	22	14.00	12300lb/120psi	N/A	20.9	457	230lb/104kg	TL

FD425

OptiGreen Series

ਸੁਪਰ ਵਾਇਡ ਡ੍ਰਾਇਵ-ਸਥਿਤੀ ਵਾਲਾ ਟਾਇਰ

- ਨਵਾਂ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਬਾਲਣ ਦੀ ਬਚਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਮਿਸ਼ਰਣ, ਪਿਛਲੀਆਂ ਪੀੜ੍ਹੀਆਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ ਟਾਇਰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਮਾਇਲੇਜ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ।
- ਬਲੋਕ ਟ੍ਰੀਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਵਿੱਚਕਾਰਲੀ ਸਾਈਪਸ ਅਤੇ ਟੇਢੀ ਝਰੀ ਦੇ ਨਾਲ ਉੱਤਮ ਖਿਚਾਈ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਸ਼ੋਲਡਰ ਟਾਇ ਬਾਰ ਖੁਰ ਨੂੰ ਗੇੜ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਸਥਿਰਤਾ ਦੇਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਟਾਇਰ ਦੀ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਪਿਸਾਈ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ।
- ਭਾਰ ਅਤੇ ਬਾਲਣ ਦੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਬੱਚਤ ਜਦੋਂ ਡੂਅਲਸ ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਏ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133804058	445/50R22.5	20	L	161	L	40.2	17.0	26	14.00	10200lb/120psi	N/A	18.4	523	192lb/87kg	TL

FT125+

OptiGreen Series

ਸੁਪਰ ਚੌੜਾ ਵਾਲਾ ਟਰੇਲਰਸਥਿਤੀ ਟਾਇਰ

- ਐਂਡਵਾਂਸਡ ਟ੍ਰੈਡ ਮਿਸ਼ਰਣ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਾਲ, ਘੱਟ ਪ੍ਰੋਫਾਈਲ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਘੱਟ ਰੋਲਿੰਗ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਅਤੇ ਭਾਰ ਦੀ ਬਚਤ ਲਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਵਿਲੱਖਣ ਬਨਾਵਟ ਤਾਕਤ ਅਤੇ ਇੱਕ-ਸਮਾਨ ਪਿਸਾਈ ਲਈ ਇਕਸਾਰ ਖੁਰ ਨੂੰ ਵਧਾਵਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
- ਝਰੀ ਥੱਲੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪੱਧਰ ਦੇ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਨੂੰ ਰੋਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਡਾ ਟਿਕਾਉ ਕੇਸਿੰਗ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਪੰਕਚਰ ਪ੍ਰਤੀ ਵਿਰੋਧ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਭਾਰ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਬੱਚਤ ਜਦੋਂ ਡੂਅਲਸ ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਏ।



ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਘੇਰਾ	REVS ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1133794058	445/50R22.5	20	L	161	L	40.1	16.9	16	14.00	10200lb/120psi	N/A	18.4	521	170lb/77kg	TL

RR758 ST

ਨਵਾਂ
ਟਾਇਰ



ਆਲ-ਸਟੀਲ ਰੇਡੀਅਲ ਟ੍ਰੈਲਰ ਸਥਿਤੀ ਟਾਇਰ

- ਅਨਿਯਮਿਤ ਪਹਿਨਣ ਨਾਲ ਲੜਨ ਅਤੇ ਟ੍ਰੈਲਰ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਲੰਬੀ ਉਮਰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਟ੍ਰੈਡ ਮਿਸ਼ਰਣ।
- ਸਟੀਲ ਬੈਲਟ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਟਿਕਾਊਤਾ ਅਤੇ ਕੰਠੇਰਤਾ ਲਈ ਕੋਸਿੰਗ ਤਾਕਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਹੋਂਡਲਿੰਗ, ਸਥਿਰਤਾ ਅਤੇ ਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਟ੍ਰੈਡ ਡਿਜ਼ਾਈਨ।

ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਪੈਰਾ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1077267515	ST225/75R15	14	G	117/112	N	28.1	8.6	14	6J	2835lbs/80psi	2470lb/80psi	13	47lb/22kg	TL

RT500 ST

ਨਵਾਂ
ਟਾਇਰ



ਆਲ-ਸਟੀਲ ਰੇਡੀਅਲ ਟ੍ਰੈਲਰ ਸਥਿਤੀ ਟਾਇਰ

- ਵਿਭਿੰਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਟ੍ਰੈਲਰ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਬੇਮਿਸਾਲ ਮਾਈਲੇਜ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਿਸ਼ਰਣ।
- ਪੱਸਲੀਆਂ ਵਿੱਚ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ ਵਿਲੱਖਣ ਵੇਵਡ ਸਿਪਿੰਗ ਦੇ ਨਾਲ ਠੋਸ ਮੋਢੇ ਅਨਿਯਮਿਤ ਪਹਿਨਣ ਨਾਲ ਲੜਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਵਧੀਆ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- 4 ਸਟੀਲ ਬੈਲਟਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਟਿਕਾਊ ਕੋਸਿੰਗ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਖ਼ਤਰਿਆਂ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਵਧੇਰੇ ਅਪਟਾਈਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਉਤਪਾਦ ਕੋਡ	ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਲੋਡ ਰੇਂਜ	ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਮੁੱਚ ਵਿਆਸ (IN)	ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (IN)	ਟ੍ਰੀਡ ਡੈਪਥ (32NDS)	RIM	ਇਕੱਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਦਬਾਅ	ਸਥਿਰ ਲੋਡ ਪੈਰਾ	ਭਾਰ	ਟਾਈਪ
1077258016	ST235/80R16	14	G	129/125	L	30.6	9.2	11	6.25J	4080lbs/110psi	3640lb/110psi	14	54lb/24kg	TL
1077258516	ST235/85R16	14	G	132/127	L	31.5	9.2	12	6.25J	4400lbs/110psi	3860lb/110psi	14.6	55lb/25kg	TL

ਤਕਨੀਕੀ ਸੇਵਾ ਬੁਲੇਟਿਨ

RT600 225/70R19.5 ਰਿਮ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ 'ਤੇ DOUBLE COIN ਤਕਨੀਕੀ ਬੁਲੇਟਿਨ

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ ਕਿ ਆਕਾਰ 225/70R19.5 ਵਿੱਚ Double Coin RT600 ਟਾਇਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ:

Double Coin RT600 225/70R19.5 ਨੂੰ ਆਮ ਹਾਈਵੇਅ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਉਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ Tire and Rim Association (TRA) ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਰਿਮ ਮਾਪ ਮਾਪਦੰਡ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਰਿਮ ਕੇਂਦਰਸ਼ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

- 6.00" / 6.00" RW
- 6.75" / 6.75" RW

TRA ਅਤੇ ਟਾਇਰ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਸਹੀ ਹਵਾ ਦਾ ਦਬਾਅ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣਾ, ਇਸ ਆਕਾਰ ਦੇ ਟਾਇਰਾਂ ਲਈ ਸਪੀਡ ਅਤੇ ਵਜ਼ਨ ਰੇਟਿੰਗਾਂ ਦਾ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨਾ ਲੰਬੀ ਉਮਰ ਅਤੇ ਉੱਚ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਇਸ ਜਾਂ ਹੋਰ Double Coin ਟਰੱਕ ਟਾਇਰਾਂ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਸਵਾਲ ਹਨ, ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ Double Coin/ਸੀਐਮਏ ਤਕਨੀਕੀ ਸੇਵਾਵਾਂ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

Double Coin/CMA ਤਕਨੀਕੀ ਸੇਵਾਵਾਂ
1-888-226-5250

ਆਮ ਹਾਈਵੇਅ ਸੇਵਾ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਟਰੱਕਾਂ, ਬੱਸਾਂ ਅਤੇ ਟ੍ਰੇਲਰਾਂ ਲਈ ਰੇਡੀਅਲ ਪਲਾਈ ਮੈਟ੍ਰਿਕ ਟਾਇਰ 15° ਡੂੰਘੇ ਸੈਂਟਰ ਰਿਮਸ 'ਤੇ ਮਾਊਂਟ ਕੀਤੇ ਟਾਇਰ ਟਾਇਰ ਅਤੇ ਰਿਮ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਸਟੈਂਡਰਡ ਆਮ ਡਾਟਾ

ਟਾਇਰ ਸਾਈਜ਼ ਅਰੁਦਾ	ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਰਿਮ ਚੌੜਾਈ	ਨਵਾਂ ਟਾਇਰ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕਰੋ				ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਧਿਆ ਹੋਇਆ ਟਾਇਰ				ਨਿਊਨਤਮ ਆਕਾਰ ਫੈਕਟਰ	ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਦੋਹਰੀ ਸਪੇਸਿੰਗ	ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ RIM ਕੇਂਦਰਸ
		ਸੈਕਸ਼ਨ ਚੌੜਾਈ	ਸਮੁੱਚਾ ਵਿਆਸ			ਸੈਕਸ਼ਨ ਚੌੜਾਈ	ਸਮੁੱਚਾ ਵਿਆਸ					
			ਹਾਈਵੇਅ ਟ੍ਰੇਡ	ਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਟ੍ਰੇਡ	ਭੁੰਘੀ ਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਟ੍ਰੇਡ		ਹਾਈਵੇਅ ਟ੍ਰੇਡ	ਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਟ੍ਰੇਡ	ਭੁੰਘੀ ਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਟ੍ਰੇਡ			
19.5 ਰਿਮ ਡਾਇਮੀਟਰ ਕੋਡ - 70 ਸੀਰੀਜ਼												
225/70R19.5	6.75"	226mm 8.90"	811mm 31.93"	817mm 32.17"	823mm 32.40"	237mm 9.33"	823mm 32.40"	830mm 32.68"	837mm 32.95"	1021mm 40.20"	254mm 10.00"	6.00, 6.00RW, 6.75, 6.75RW

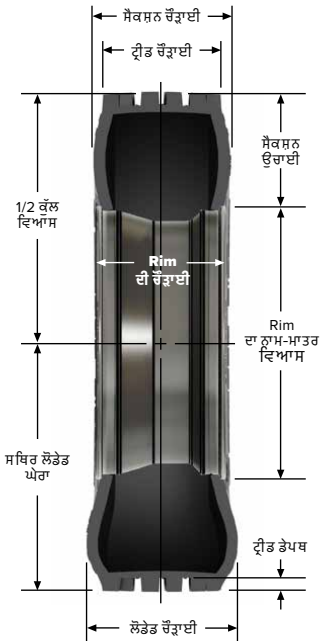
ਤਕਨੀਕੀ ਡਾਟਾ

ਲੋਡ ਇੰਡੇਕਸ ਅਤੇ ਸਮਾਨ ਲੋਡ

ਲੋਡ ਇੰਡੇਕਸ	ਲੋਡ (LB)*	ਲੋਡ ਇੰਡੇਕਸ	ਲੋਡ (LB)*	ਲੋਡ ਇੰਡੇਕਸ	ਲੋਡ (LB)*	ਲੋਡ ਇੰਡੇਕਸ	ਲੋਡ (LB)*
74	827	98	1653	122	3307	146	6614
75	853	99	1709	123	3417	147	6779
76	882	100	1764	124	3527	148	6944
77	908	101	1819	125	3638	149	7165
78	937	102	1874	126	3748	150	7385
79	963	103	1929	127	3858	151	7605
80	992	104	1984	128	3968	152	7827
81	1019	105	2039	129	4079	153	8047
82	1047	106	2094	130	4189	154	8268
83	1074	107	2149	131	4299	155	8543
84	1102	108	2205	132	4409	156	8819
85	1135	109	2271	133	4541	157	9094
86	1168	110	2337	134	4674	158	9370
87	1201	111	2403	135	4806	159	9645
88	1235	112	2469	136	4938	160	9921
89	1279	113	2535	137	5071	161	10196
90	1323	114	2601	138	5203	162	10472
91	1356	115	2679	139	5357	163	10748
92	1389	116	2756	140	5512	164	11023
93	1433	117	2833	141	5677	165	11255
94	1477	118	2910	142	5842	166	11684
95	1521	119	2998	143	6008	167	12015
96	1565	120	3088	144	6173	168	12346
97	1609	121	3197	145	6393	169	12787

* ਇਕ ਪੌਂਡ .4536 kg ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

ਟਰੱਕ ਟਾਇਰ ਦੇ ਪਰਿਮਾਪ



$$\text{ਆਸਪੈਕਟ ਅਨੁਪਾਤ} = \frac{\text{ਸੈਕਸ਼ਨ ਉਚਾਈ}}{\text{ਸੈਕਸ਼ਨ ਚੌੜਾਈ}}$$

ਕੁੱਲ ਵਿਆਸ

ਟਾਇਰ ਦੇ ਉਲਟੇ ਪਾਸਿਆਂ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਟ੍ਰੀਡ ਸਤਹ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਟ੍ਰੀਡ ਸਤਹ ਤੱਕ ਨਾ ਭਰੇ ਹੋਏ ਟਾਇਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਦੀ ਮਿਣਤੀ।

ਸੈਕਸ਼ਨ ਚੌੜਾਈ

ਨਾ ਭਰੇ ਹੋਏ ਟਾਇਰ ਦੀ ਕ੍ਰੌਸ ਸੈਕਸ਼ਨ ਮਿਣਤੀ ਸਿਰਫ਼ ਕੇਸਿੰਗ ਦੇ ਪਾਰ; ਰਿਬਸ ਜਾਂ ਉਭਾਰਾਂ ਸਮੇਤ ਨਹੀਂ।

ਟ੍ਰੀਡ ਚੌੜਾਈ

ਨਾ ਭਰੇ ਹੋਏ ਟਾਇਰ ਦੀ ਟ੍ਰੀਡ ਸਤਹ ਦੇ ਪਾਰ ਦੂਰੀ।

ਟ੍ਰੀਡ ਡੇਪਥ

ਟ੍ਰੀਡ ਸਤਹ ਤੋਂ ਮੁੱਖ ਝਰੀ ਤੱਕ ਦੀ ਦੂਰੀ ਮਨੋਨੀਤ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ।

ਸੈਕਸ਼ਨ ਉਚਾਈ

ਨਾ ਭਰੇ ਹੋਏ ਟਾਇਰ ਦੀ ਬੀਡ ਸੀਟ ਤੋਂ ਟ੍ਰੀਡ ਸਤਹ ਤੱਕ ਦੀ ਦੂਰੀ।

RIM ਦੀ ਚੌੜਾਈ

ਰਿਮ ਫਲੋਜਿਸ ਵਿੱਚਕਾਰਲੀ ਦੂਰੀ।

RIM ਦਾ ਨਾਮ-ਮਾਤਰ ਵਿਆਸ

ਬੀਡ ਸੀਟ ਤੋਂ ਬੀਡ ਸੀਟ ਤੱਕ ਇੱਕ ਵਿੱਚ ਰਿਮ ਦਾ ਵਿਆਸ।

ਸਥਿਰ ਲੋਡੇਡ ਘੇਰਾ

ਧੂਰੀ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਲੋਕੇ ਲੋਡ ਕੀਤੇ ਟਾਇਰ ਦੇ ਤਲ ਤੱਕ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੋਰੀ ਲੋਡ ਅਤੇ ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਤਹਿਤ ਦੂਰੀ, ਜਿਵੇਂ ਟਾਇਰ ਦੇ ਸਾਇਡਵਾਲ 'ਤੇ ਸਟੈਂਪ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਲ ਫੇਰੇ (RPM)

55 mph ਅਧਿਕਤਮ ਦੋਰੇ ਲੋਡ ਅਤੇ ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ 'ਤੇ ਮਾਪੀ ਗਈ (ਟਾਇਰ ਦੀ ਸਾਈਡਵਾਲ 'ਤੇ ਸਟੈਂਪ ਕੀਤੇ ਮੁਤਾਬਕ) ਇਕ ਮੀਲ ਵਿੱਚ ਟਾਇਰ ਦੀਆਂ ਫੇਰ ਦੀ ਗਿਣਤੀ।

ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ ਅਤੇ ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਦਾ ਟੇਬਲ

ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਪੁਲਾਈ ਰੇਟਿੰਗ	ਸਿੰਗਲ ਲੋਡ ਸਮਰੱਥਾ	ਸਿੰਗਲ ਅਧਿਕਤਮ ਸਮਰੱਥਾ	ਦੋਹਰੀ ਲੋਡ ਸਮਰੱਥਾ	ਦੋਹਰਾ ਅਧਿਕਤਮ ਹਵਾ ਦਾ ਦਬਾਅ
215/75R17.5	16(H)	4805	125	4540	125
8R19.5	12(F)	3500	110	3070	100
225/70R19.5	12(F)	3640	95	3415	95
245/70R19.5*	16(H)	5675	125	5510	125
265/75R19.5	16(H)	6010	125	5670	125
9.00R20	14(G)	5670	115	4970	105
9.00R20	16(H)	6215	130	5420	120
10.00R20	14(G)	6040	105	5300	95
10.00R20	16(H)	6610	120	5800	110
11.00R20	16(H)	7200	120	6320	110
12.00R20	18(J)	8210	120	7200	110
10R22.5*	14(G)	5670	115	4970	105
11R22.5*	14(G)	6040	105	5300	95
11R22.5*	16(H)	6610	120	5800	110
12R22.5*	16(H)	7200	120	6320	110
13R22.5	18(J)	8267	123	7385	123
255/70R22.5	16(H)	5510	115	5070	115
275/70R22.5	16(H)	6930	131	6380	131
295/75R22.5	14(G)	6175	110	5675	110
295/80R22.5	16(H)	7830	120	6940	120
315/80R22.5	18(J)	8265	115	7385	115
315/80R22.5*	20(K)	9000	130	8190	130
315/80R22.5	22(65MPH)	10000	130	9090	130
385/65R22.5	18(J)	9910	130	N/A	N/A
425/65R22.5	20(L)	11350	120	N/A	N/A
445/65R22.5	20(L)	12300	120	N/A	N/A
12.00R24	18(J)	9370	120	8540	110
12.00R24	20(L)	9920	120	8820	120
11R24.5*	14(G)	6430	105	5640	95
11R24.5*	16(H)	7200	120	6320	110
285/75R24.5	14(G)	6175	110	5675	100
10R17.5	16(H)	4675	110	4410	110
235/75R17.5	16 (H)	6010	125	5680	125

* ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ/ਅਧਿਕਤਮ ਦਬਾਅ ਮੁੱਲ ਦੇ ਨਾਲ ਕੁਝ ਪੈਟਰਨ ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਬਿਲਕੁਲ ਸਹੀ ਰਕਮ ਲਈ ਡਾਟਾ ਕਿਤਾਬ ਚੱਕ ਕਰੋ।

ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ (ਰਫ਼ਤਾਰ ਚਿੰਨ੍ਹ)

ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਪੀਡ (KM/H)	ਸਪੀਡ (MPH)	ਸਪੀਡ ਸਿੰਬਲ	ਸਪੀਡ (KM/H)	ਸਪੀਡ (MPH)
A1	5	3	K	110	68
A2	10	6	L	120	75
A3	15	9	M	130	81
A4	20	12	N	140	87
A5	25	16	P	150	94
A6	30	19	Q	160	100
A7	35	22	R	170	106
A8	40	25	S	180	112
B	50	31	T	190	118
C	60	37	U	200	124
D	65	40	H	210	130
E	70	43	V	240	149
F	80	50	W	270	168
G	90	56	Y	300	186
J	100	62		300 ਤੋਂ ਵੱਧ	186 ਤੋਂ ਵੱਧ



ਨੋਟ: 24 ਘੰਟੇ ਦੀ ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਦੀ ਮਿਆਦ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮਾਪੇ ਹੋਏ ਸਾਰੇ ਮਾਪ।

ਦੋਹਰੀ ਮੈਚਿੰਗ ਅਤੇ ਸਪੇਸਿੰਗ

ਦੋਹਰੀ ਮੈਚਿੰਗ

ਟਾਇਰ ਨੂੰ ਦੋਹਰੀ ਅਸੈਂਬਲੀਆਂ ਵਿੱਚ ਲਗਾਉਣੇ ਹੋਏ, ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਅਤੇ ਆਕਾਰ ਸਹਿਣਸ਼ੀਲਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਚੇਤੇ ਰੱਖ ਕੇ ਟਾਇਰਾਂ ਨੂੰ ਮੇਲਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਬਾਇਸ ਪਲਾਈ ਟਾਇਰ ਨੂੰ ਟੈਂਡੀਅਰ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਮਿਲਾਇਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ¼" ਦੇ ਅੰਤਰ ਵਾਲੇ ਟਾਇਰ ਨੂੰ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਮਿਲਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ। ਦੋਹਰੇ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰਿਮ ਚੌੜਾਈ ਵੀ ਨਾ ਵਰਤੋਂ।

ਬੇਸ਼ੱਕ ਟਾਇਰਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਮਸ਼ੀਨੀ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਤੇਜ਼ ਘਿਸਾਈ, ਅਸਧਾਰਨ/ਅਨਿਯਮਿਤ ਘਿਸਾਈ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਟਾਇਰ ਫੇਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਗਲਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਮਿਲਾਏ ਜਾਣ, ਤਾਂ ਇੱਕ ਟਾਇਰ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਖਤ ਕੰਮ ਕਰੇਗਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਵੀ ਅਚਾਨਕ ਹਵਾ ਦੀ ਘਾਟ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਦੋਹਰੀਆਂ ਮੈਚਿੰਗ ਸੀਮਾਵਾਂ

ਟਾਇਰ ਨਿਰਮਾਣ	ਵਿਆਸ	ਘੇਰਾਬੰਦੀ
ਰੇਡੀਅਲ	0 ਨੂੰ ¼"	0 ਨੂੰ ¾"



¼" ਦੇ ਅੰਦਰ ਟਾਇਰ ਵਿਆਸ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਹੈ। ¼" ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਾਲੇ ਵਿਆਸ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਮੇਲ ਕਰਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਵਿਸ਼ਾਲ ਹਨ। ਰੇਕਰੇ ½" OD = 1.56" ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ।

ਮੱਧਮ ਟਰੱਕ ਮਨਜ਼ੂਰ ਰਿਮ ਚੌੜਾਈ ਅਤੇ ਨਿਊਨਤਮ ਦੋਹਰੀ ਸਪੇਸਿੰਗ

ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਮਨਜ਼ੂਰ ਰਿਮ ਚੌੜਾਈ	ਨਿਊਨਤਮ ਦੋਹਰੀ ਸਪੇਸਿੰਗ*
ਟਿਊਬ ਟਾਈਪ		
11.00R24	8.5, 8.50VM, 8.0, 7.5	13.2
12.00R24	9.0, 8.5, 8.50VM, 8.0	14.1
ਟਿਊਬਲੈਸ		
9R17.5HC	6.75HC	10.3
215/75R17.5	6.00HC, 6.75HC	9.3
245/70R17.5	6.75, 7.50	10.6
8R19.5	5.25, 6.00, 6.00RW, 6.75, 6.75RW	9.1
9R22.5	6.00, 6.75, 7.50	10.3
10R22.5	6.75, 7.50, 8.25	11.4
11R22.5	7.50, 8.25	12.5
12R22.5	8.25, 9.00	13.5
225/70R19.5	6.00, 6.00RW, 6.75, 6.75RW	10.0
245/70R19.5	6.75, 6.75RW, 7.50, 7.50RW	11.0
265/70R19.5	7.50, 7.50RW, 8.25, 8.25RW	11.6
285/70R19.5	7.50, 8.25, 9.00	12.5
305/70R19.5	9.00, 8.25, 8.25RW	13.5
445/65R19.5	13.00, 14.00	N/A
245/75R22.5	6.75, 7.50	11.0
255/70R22.5	7.50, 8.25	11.3
265/75R22.5	7.50, 8.25	11.6
275/70R22.5	7.50, 8.25, 9.00	12.2
295/80R22.5	8.25, 9.00	13.2
295/75R22.5	8.25, 9.00	13.2
315/80R22.5**	8.25, 9.00, 9.75	13.8
385/65R22.5	11.75, 12.25	N/A
425/65R22.5	11.75, 12.25, 13.00	N/A
445/50R22.5	14.00	N/A
445/65R22.5	13.00, 12.25, 14.00	N/A
11R24.5	7.50, 8.25	12.5
12R24.5	8.25, 9.00	13.5
285/75R24.5	8.25	12.5

ਸੂਚੀਬੱਧ ਨਿਊਨਤਮ ਦੋਹਰੀ ਸਪੇਸਿੰਗ ਅਜਿਹੇ ਰਿਮ ਲਈ ਹੈ, ਜਿਸ ਲਈ ਟਾਇਰ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਜੇ ਵੱਖਰਾ ਰਿਮ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਨਿਊਨਤਮ ਦੋਹਰੀ ਸਪੇਸਿੰਗ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਅਨੁਕੂਲ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ: ਸਮੁੱਚੀ ਚੌੜਾਈ ਅਤੇ ਨਵੇਂ ਟਾਇਰ ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਨੂੰ ਰਿਮ ਚੌੜਾਈ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ 0.25" ਬਦਲਾਵ ਲਈ 0.10" 'ਤੇ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਵਿਕਲਪਿਕ ਰਿਮਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਿਰਫ ਉਦੋਂ ਹੀ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ੀ ਰਿਮਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ।

- ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਰਿਮ ਚੌੜਾਈ ਬੋਲਡਫੇਸ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਈ ਗਈ ਹੈ
- * ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਰਿਮ ਚੌੜਾਈ ਲਈ ਨਿਊਨਤਮ ਦੋਹਰੀ ਸਪੇਸਿੰਗ ਸੂਚੀਬੱਧ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਜੇ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਰਿਮ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਨਿਊਨਤਮ ਦੋਹਰੀ ਸਪੇਸਿੰਗ ਨੂੰ ਦੂਜੀਆਂ ਰਿਮ ਚੌੜਾਈਆਂ ਲਈ ਨੋਟ 1 (ਹੇਠਾਂ) ਮੁਤਾਬਕ ਸਮਾਯੋਜਿਤ ਕਰਨਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।
 - ** 8.25-ਰਿਮ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੇ ਟਾਇਰ ਲੋਡ 8,000 lb ਸਿੰਗਲ ਅਤੇ 7,610 lb ਦੋਹਰੀ @ 120 psi ਤੱਕ ਸੀਮਿਤ ਹੈ। 8.25-ਰਿਮ ਲਈ ਨਿਊਨਤਮ ਦੋਹਰੀ ਸਪੇਸਿੰਗ 13.2" ਹੈ। ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੁਆਰਾ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੇ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ ਅਤੇ ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਨੂੰ ਪਾਰ ਨਾ ਕਰੋ।

- ਨੋਟਸ:**
- ਨਵੇਂ ਟਾਇਰ ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਅਤੇ ਸਮੁੱਚੀ ਚੌੜਾਈ ਨੂੰ ਰਿਮ ਚੌੜਾਈ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ 0.25" ਬਦਲਾਵ ਲਈ 0.10" 'ਤੇ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
 - ਵਿਕਲਪਿਕ ਰਿਮਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਉਦੋਂ ਹੀ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ੀ ਰਿਮਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ।
 - ਦੋਹਰੇ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਰਿਮ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਚੌੜਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ।

ਲੋਡ ਇਨਫਲੇਸ਼ਨ (ਹਵਾ ਦਾ ਦਬਾਅ) ਚਾਰਟ

ਇਸ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਲੋਡ ਅਤੇ ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੱਭਣ ਲਈ, ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣੇ ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ ਪਤਾ ਲਗਾਓ। ਆਪਣੀ ਟਾਇਰ 'ਤੇ ਸਾਇਡਵਾਲ ਮਾਰਕਿੰਗਸ ਨੂੰ ਟੇਬਲ 'ਤੇ ਸਮਾਨ ਸਾਇਡਵਾਲ ਮਾਰਕਿੰਗਸ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ। ਜੇ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਟਾਇਰ ਸਾਇਡਵਾਲ ਮਾਰਕਿੰਗ ਟੇਬਲ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਾਲ ਮੇਲ ਨਹੀਂ ਖਾਂਦਾ, ਤਾਂ ਸਹੀ ਲੋਡ ਅਤੇ ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਸਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ Double Coin ਡੀਲਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

ਲੋਡ ਅਤੇ ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਦੇ ਮਿਆਰ ਬਦਲ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ Double Coin ਟਾਇਰਾਂ ਬਦਲਾਵਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਇਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੋਧਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੋ ਛਪੇ ਹਨ ਓਹ ਮੌਜੂਦਾ ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਅਤੇ ਭਾਰ ਦੇ ਨਿਰਧਾਰਨ ਨਾ ਹੋਣ। ਹਮੇਸ਼ਾ ਢੀਲ ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੁਆਰਾ ਹਵਾ ਦੇ ਅਧਿਕਤਮ ਦਬਾਅ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।

ਕਈ ਵੋਲਡ ਇਨਫਲੇਸ਼ਨ ਦਬਾਅ ਸਥਿਤੀਆਂ 'ਤੇ (KPA/PSI) ਟਾਇਰ ਲੋਡ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ (KG/LB)																	
ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	KPA		480	520	550	590		620	660		690	720		760	790	830	
	PSI		70	75	80	85		90	95		100	105		110	115	120	
8R19.5	DUAL	KG LB	1120 2460	1170 2570	1215(D) 2680(D)	115	1260 2785	1310 2890	1360(E) 3000(E)	119	1410 3100	1460 3200	1500(F) 3305(F)	122			
	SINGLE	KG LB	1150 2540	1220 2680	1285(D) 2835(D)		117	1340 2955	1400 3075		1450(E) 3195(E)	121	1500 3305		1550 3415	1600(F) 3525(F)	124
9R22.5	DUAL	KG LB	1480 3270	1550 3410	1610 3550			1670 3690	1750(E) 3860(E)	127	1820 4005		1890 4150	1950(F) 4300(F)	131	2010 4425	
	SINGLE	KG LB	1530 3370	1610 3560	1690 3730			1760 3890	1850(E) 4080(E)		129	1920 4235	1990 4390	2060(F) 4540(F)		133	2120 4675
10R22.5	DUAL	KG LB	1750 3860	1830 4045	1910 4230			2000(E) 4410(E)	132	2080 4585		2160 4760	2240(F) 4940(F)	136	2300 5075		2360 5210
	SINGLE	KG LB	1850 4080	1940 4280	2030 4480			2120(E) 4675(E)		134	2200 4850	2280 5025	2360(F) 5205(F)		138	2430 5360	2500 5515
11R22.5	DUAL	KG LB	1990 4380	2080 4580	2160 4760			2250 4950	2360(F) 5205(F)		138	2460 5415	2560 5615	2650(G) 5840(G)		142	2680 5895
	SINGLE	KG LB	2050 4530	2160 4770	2260 4990			2370 5220	2500(F) 5510(F)	140		2600 5730	2700 5950	2800(G) 6175(G)	144		2870 6320
11R24.5	DUAL	KG LB	2110 4660	2210 4870	2300 5070			2390 5260	2500(F) 5510(F)		140	2580 5675	2660 5840	2725(G) 6005(G)		143	2820 6205
	SINGLE	KG LB	2190 4820	2300 5070	2410 5310			2520 5550	2650(F) 5840(F)	142		2770 6095	2890 6350	3000(G) 6610(G)	146		3080 6790
12R22.5	DUAL	KG LB	2170 4780	2260 4990	2350 5190			2440 5390	2575(F) 5675(F)		141	2630 5785	2680 5895	2725(G) 6005(G)		143	2840 6265
	SINGLE	KG LB	2240 4940	2360 5200	2470 5450			2580 5690	2725(F) 6005(F)	143		2820 6205	2910 6405	3000(G) 6610(G)	146		3120 6870
8.25R15TR	DUAL	KG LB	1220 2700	1270 2810	1330 2930			1380 3040	1430 3150		127	1480 3260	1520 3360	1600(F) 3525(F)		124	1650 3635
	SINGLE	KG LB	1260 2780	1330 2930	1400 3080			1450 3200	1520 3340	129		1570 3470	1630 3590	1700(F) 3750(F)	126		1750 3860
8.25R20	DUAL	KG LB	1480 3270	1550 3410	1610 3550			1670 3690	1750(E) 3860(E)		127	1820 4005	1890 4150	1950(F) 4300(F)		131	2010 4425
	SINGLE	KG LB	1530 3370	1610 3560	1690 3730			1760 3890	1850(E) 4080(E)	129		1920 4235	1990 4390	2060(F) 4540(F)	133		2120 4675
9.00R20	DUAL	KG LB	1750(D) 3860(D)	127	1830 4045	1910 4230		2000(E) 4410(E)	132		2080 4595	2160 4760	2240(F) 4940(F)	136		2300 5080	2360 5220
	SINGLE	KG LB	1850(D) 4080(D)		129	1940 4280	2030 4480	2120(F) 4675(F)		134	2200 4850	2280 5025	2360 5205(F)		138	2430 5360	2500 5515
10.00R15TR	DUAL	KG LB	1660 3660	1740 3830		1810 3980		1870 4130	1950(F) 4300(F)		131	2030 4470	2110 4640	2180(G) 4805(G)		135	2260 4990
	SINGLE	KG LB	1710 3780	1810 3980	1890 4170			1980 4370	2060(F) 4540(F)	133		2140 4715	2220 4890	2300(G) 5070(G)	137		2390 5270

ਨੋਟ:
ਬਰੈਕਟਾਂ ਵਿੱਚਲੇ ਅੰਖਰ ਲੋਡ ਸੀਮਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਲਈ ਵੋਲਡ ਫੇਸ ਲੋਡ ਅਧਿਕਤਮ ਹਨ। ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ ਨੰਬਰ ਲੋਡ ਰੇਂਜ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ।

ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ:
ਵਿਆਸ ਅਤੇ ਕੋਨਟੈਂਟਰ ਲਈ ਹਮੇਸ਼ਾ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਟਾਇਰ ਅਤੇ ਰਿਮ ਸੁਮੇਲਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਲੋਡ ਇਨਫਲੇਸ਼ਨ (ਹਵਾ ਦਾ ਦਬਾਅ) ਚਾਰਟ

ਕਈ ਕੋਲਡ ਇਨਫਲੇਸ਼ਨ ਦਬਾਅ ਸਥਿਤੀਆਂ 'ਤੇ (KPA/PSI) ਟਾਇਰ ਲੋਡ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ (KG/LB)																
ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ		KPA		480	520	550	590	620	660	690	720	760	790	830		
		PSI		70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120		
10.00R20	ਦੋਹਰਾ	KG	1990	2080	2160	2550	2360(F)	138	2460	2560	2650(G)	142	2680	2710	2725(H)	143
		LB	4380	4580	4760	4950	5205(F)		5415	5625	5840(G)		5895	5950	6005(H)	
	ਸਿੰਗਲ	KG	2050	2160	2260	2370	2500(F)	140	2600	2700	2800(G)	144	2870	2940	3000(H)	146
		LB	4530	4770	4990	5220	5510(F)		5730	5950	6175(G)		6320	6465	6610(H)	
11.00R20	ਦੋਹਰਾ	KG	2170	2260	2350	2440	2575(F)	141	2630	2680	2725(G)	143	2840	2960	3075(H)	147
		LB	4780	4990	5190	5390	5675(F)		5785	5895	6005(G)		6265	6525	6780(H)	
	ਸਿੰਗਲ	KG	2240	2360	2470	2580	2725(F)	143	2820	2910	3000(G)	146	3120	3240	3350(H)	150
		LB	4940	5200	5450	5690	6005(F)		6205	6405	6610(G)		6870	7130	7390(H)	
12.00R20	ਦੋਹਰਾ	KG	2470	2580	2680	2790	2880	146	3000(G)	3080	3160	140	3250(H)	3350	3450(J)	151
		LB	5440	5680	5910	6140	6360		6610(G)	6790	6970		7160(H)	7390	7610(J)	
	ਸਿੰਗਲ	KG	2550	2690	2810	2940	3060	149	3250(G)	3350	3450	152	3550(H)	3650	3750(J)	154
		LB	5620	5920	6200	6480	6740		7160(G)	7380	7600		7830(H)	8050	8270(J)	
12.00R24	ਦੋਹਰਾ	KG	2780	2860	3020	3140	3250	150	3350(G)	3450	3550	153	3650(H)	3760	3875(J)	155
		LB	6120	6390	6650	6910	7160		7390(G)	7610	7830		8050(H)	8300	8540(J)	
	ਸਿੰਗਲ	KG	2870	3020	3170	3300	3440	153	3650(G)	3770	3890	156	4000(H)	4130	4250(J)	158
		LB	6330	6660	6980	7280	7580		8050(G)	8310	8570		8820(H)	9100	9370(J)	

ਕਈ ਕੋਲਡ ਇਨਫਲੇਸ਼ਨ ਦਬਾਅ ਸਥਿਤੀਆਂ 'ਤੇ (KPA/PSI) ਟਾਇਰ ਲੋਡ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ (KG/LB)																
ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ		KPA		480	520	550	590	620	660	690	720	760	790	830		
		PSI		70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120		
295/75R22.5	ਦੋਹਰਾ	KG	1860	1950	2060	2130	2220	137	2300(F)	2390	2470	141	2575(G)	2630	2725(H)	143
		LB	4095	4300	4540	4690	4885		5070(F)	5260	5440		5675(G)	5795	6005(H)	
	ਸਿੰਗਲ	KG	2040	2140	2240	2340	2440	140	2500(F)	2620	2710	144	2800(G)	2890	3000(H)	146
		LB	4500	4725	4940	5155	5370		5510(F)	5780	5980		6175(G)	6370	6610(H)	

ਕਈ ਕੋਲਡ ਇਨਫਲੇਸ਼ਨ ਦਬਾਅ ਸਥਿਤੀਆਂ 'ਤੇ (KPA/PSI) ਟਾਇਰ ਲੋਡ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ (KG/LB)																	
ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ		KPA		520	550	590	620	660	690	720	760	790	830	860	900		
		PSI		75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130		
315/80R22.5	ਦੋਹਰਾ	KG	2420	2575	2650	2750	2900(G)	145	2970	3070	3150(H)	148	3270	3450(J)	3590	3750(L)	154
		LB	5345	5675	5840	6070	6395(G)		6545	6770	6940(H)		7210	7610(J)	7910	8270(L)	
	ਸਿੰਗਲ	KG	2660	2800	2910	3030	3150(G)	148	3260	3370	3450(H)	151	3590	3750(J)	3940	4125(L)	157
		LB	5875	6175	6415	6670	6940(G)		7190	7440	7610(H)		7920	8270(J)	8690	9090(L)	
285/75R24.5	ਦੋਹਰਾ	KG	1970	2060	2150	2240	2360(F)	138	2410	2490	2575(G)	141	2660	2800(H)	2920	3075(H)	147
		LB	4340	4540	4740	4930	5205(F)		5310	5495	5675(G)		5860	6175(H)	6440	6780(H)	
	ਸਿੰਗਲ	KG	2160	2240	2360	2460	2575(F)	141	2650	2740	2800(G)	144	2920	3075(H)	3240	3420(H)	150
		LB	4770	4940	5210	5450	5675(F)		5835	6040	6175(G)		6440	6780(H)	7130	7390(H)	

ਨੋਟ:
ਬਰੈਕਟਾਂ ਵਿੱਚਲੇ ਅੰਖਰ ਲੋਡ ਸੀਮਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਲਈ ਬੋਲਡ ਫੇਸ ਲੋਡ ਅਧਿਕਤਮ ਹਨ। ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ ਨੰਬਰ ਲੋਡ ਰੇਂਜ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ।

ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ:
ਵਿਆਸ ਅਤੇ ਕੋਨਟੈਂਟਰ ਲਈ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਟਾਇਰ ਅਤੇ ਰਿਮ ਸੁਮੇਲਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਲੋਡ ਇਨਫਲੇਸ਼ਨ (ਹਵਾ ਦਾ ਦਬਾਅ) ਚਾਰਟ

ਕਈ ਕੋਲਡ ਇਨਫਲੇਸ਼ਨ ਦਬਾਅ ਸਥਿਤੀਆਂ 'ਤੇ (KPA/PSI) ਟਾਇਰ ਲੋਡ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ (KG/LB)																			
ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	KPA		450	480	520	550	590	620	660	690	720	760	790	830					
	PSI		65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120					
225/70R19.5	ਦੋਰਾ	KG LB	1180(D) 2600(D)	114	1230 2720	1300 2860	1360(E) 3000(E)	119	1410 3115	1470 3245	1550(F) 3415(F)	123	1580 3490	1640 3615	1700(G) 3750(G)	126			
	ਸਿੰਗਲ	KG LB	1250(D) 2755(D)	116	1310 2895	1380 3040	1450(E) 3195(E)	121	1500 3315	1570 3450	1650(F) 3640(F)	125	1690 3715	1740 3845	1800(G) 3970(G)	128			
245/70R19.5	ਦੋਰਾ	KG LB	1320 2910		1390 3070	1460 3220	1550 3415		1590 3515	1660 3655	1750(F) 3860(F)	127	1790 3940	1850 4075	1950(G) 4300(G)	131	1970 4345	2060(H) 4540 (H)	133
	ਸਿੰਗਲ	KG LB	1400 3085		1480 3265	1550 3425	1650 3640		1700 3740	1770 3890	1850(F) 4080(F)	129	1900 4190	1970 4335	2060(G) 4540(G)	133	2095 4620	2180(H) 4805(H)	135
265/70R19.5	ਦੋਰਾ	KG LB	1450 3195		1560 3430	1640 3600	1700 3750		1780 3930	1860 4095	1950 4300		2000 4405	2000 4415	2120(G) 4675(G)	134			
	ਸਿੰਗਲ	KG LB	1550 3415		1660 3650	1740 3830	1800 3970		1900 4180	1970 4355	2060 4540		2130 4685	2200 4850	2300(G) 5070(G)	137			
445/50R22.5	ਸਿੰਗਲ	KG LB	2800 6175		2980 6570	3150 6940	3320 7310		3480 7680	3640 8030	3810 8390		3970 8740	4120 9090	4250(J) 9370(J)	158	4430 9780	4625(L) 10200(L)	161
385/65R22.5	ਸਿੰਗਲ	KG LB	2750 6060		2880 6380	3060 6720	3150 6940		3350 7350	3470 7650	3650 8050		3740 8230	3850 8510	4000 8820		4100 9050	4250(J) 9370(J)	158
425/65R22.5	ਸਿੰਗਲ	KG LB	3270 7210		3430 7590	3640 7990	3750 8270		3980 8740	4130 9100	4250 9370		4440 9790	4580 10100	4750(J) 10500(J)	162	4880 10700	5150(L) 11400(L)	165
445/65R22.5	ਸਿੰਗਲ	KG LB	3540 7800		3720 8230	3950 8660	4125 9090		4320 9480	4470 9870	4620(H) 10200(H)	161	4820 10600	4960 11000	5150 11400		5290 11700	5600(L) 12300(L)	168
255/70R22.5	ਦੋਰਾ	KG LB	1550 3415		1630 3585	1710 3765	1800 3970		1860 4110	1940 4275	2000 4410		2020 4455	2090 4610	2120(G) 4675(G)	134	2230 4915	2300(H) 5070(H)	137
	ਸਿੰਗਲ	KG LB	1650 3640		1730 3815	1820 4005	1900 4190		1980 4370	2060 4550	2120 4675		2220 4895	2300 5065	2360(G) 5205(G)	138	2450 5400	2500(H) 5510(H)	140

ਕਈ ਕੋਲਡ ਇਨਫਲੇਸ਼ਨ ਦਬਾਅ ਸਥਿਤੀਆਂ 'ਤੇ (KPA/PSI) ਟਾਇਰ ਲੋਡ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ (KG/LB)																		
ਟਾਇਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	KPA		590	620	660	690	720	760	790	830	860	900	930					
	PSI		85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135					
8R17.5HC	ਦੋਰਾ	KG LB	1160 2550		1200 2640	1250(E) 2755(E)	116	1300 2865	1350 2975	1400(F) 3085(F)	120							
	ਸਿੰਗਲ	KG LB	1220 2690		1270 2800	1320(E) 2910(E)	118	1380 3040	1440 3170	1500(F) 3305(F)	122							
10R17.5HC	ਦੋਰਾ	KG LB	1650(E) 3640(E)	125	1720 3785	1790 3930	1850(F) 4080(F)	129	1920 4235	1990 4390	2060(G) 4540(G)	133						
	ਸਿੰਗਲ	KG LB	1750(E) 3860(E)	127	1820 4005	1890 4150	1950(F) 4300(F)	131	2030 4470	2110 4640	2180(G) 4805(G)	135						

ਨੋਟ:

ਬਰੈਕਟਾਂ ਵਿੱਚਲੇ ਅੰਖਰ ਲੋਡ ਸੀਮਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਲਈ ਬੋਲਡ ਫੇਸ ਲੋਡ ਅਧਿਕਤਮ ਹਨ। ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਲੋਡ ਇੰਡੈਕਸ ਨੰਬਰ ਲੋਡ ਰੇਂਜ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ।

ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ:

ਵਿਆਸ ਅਤੇ ਕੋਨਟੈਂਟਰ ਲਈ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਟਾਇਰ ਅਤੇ ਰਿਮ ਸੁਮੇਲਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਸਥਿਰ ਅਤੇ ਘੱਟ ਰਫ਼ਤਾਰ ਲੋਡ ਅਤੇ ਦਬਾਅ ਦੇ ਕੋਐਫ਼ੀਸ਼ਿਏਂਟ

TRA (THE TIRE AND RIM ASSOCIATION, INC.) ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼

ਇਹ ਟੇਬਲ ਸਿਰਫ਼ ਟਾਇਰਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਵੀਲ ਲੋਡ ਅਤੇ ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਲਈ ਵੀਲ ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੇ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕਰੋ। ਕੋਪੋਨੈਟ ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੀ ਆਗਿਆ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਵੀਲ ਦੇ ਭਾਰ ਜਾਂ ਦਬਾਅ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪਾਰ ਨਾ ਕਰੋ। ਕਾਨੂੰਨੀ ਗਤੀ ਦੀ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਾ ਹੀ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ ਜਾਂ ਸਮਰਥਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਬੇਹਤਰ ਸਤਹ 'ਤੇ ਵਰਤੇ ਗਏ ਰੇਡੀਅਲ ਪਲਾਈ ਟ੍ਰੈਕ-ਬੱਸ ਦੇ ਟਾਇਰਾਂ ਲਈ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰਫ਼ਤਾਰਾਂ 'ਤੇ ਲੋਡ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ⁽¹⁾

ਮੈਟਰਿਕ ਅਤੇ ਚੌੜੇ ਬੇਸ ਵਾਲੇ ਟਾਇਰ

ਸਰਵਿਸ ਲੋਡ ਅਤੇ ਨਿਊਨਤਮ (ਸਥਿਰਤਾ ਵੇਲੇ) ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਲਈ ਹੇਠਲੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦਾ ਪਾਲਨ ਕਰਨਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਟਾਇਰ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਰਫ਼ਤਾਰ ਪਾਬੰਦੀ ਨਹੀਂ ਦਰਸਾਈ ਜਾਂਦੀ। *

ਸਪੀਡ ਰੇਂਜ (MPH)	% ਲੋਡ ਤਬਦੀਲੀ	ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਵਿੱਚ ਬਦਲਾਅ
41 ਤੋਂ 50	+7%	ਕੋਈ ਵਾਧਾ ਨਹੀਂ
31 ਤੋਂ 40	+9%	ਕੋਈ ਵਾਧਾ ਨਹੀਂ
21 ਤੋਂ 30	+12%	+10 psi
11 ਤੋਂ 20	+17%	+15 psi
6 ਤੋਂ 10	+25%	+20 psi
2.6 ਤੋਂ 5	+45%	+20 psi
ਕ੍ਰੀਪ 2.5	+55%	+20 psi
ਕ੍ਰੀਪ ⁽²⁾	+75%	+30 psi
ਸਥਿਰ	+105%	+30 psi

ਪਰੰਪਰਾਗਤ ਟਾਇਰ

ਸਰਵਿਸ ਲੋਡ ਅਤੇ ਨਿਊਨਤਮ (ਸਥਿਰਤਾ ਵੇਲੇ) ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਲਈ ਹੇਠਲੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦਾ ਪਾਲਨ ਕਰਨਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਟਾਇਰ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਰਫ਼ਤਾਰ ਪਾਬੰਦੀ ਨਹੀਂ ਦਰਸਾਈ ਜਾਂਦੀ। *

ਸਪੀਡ ਰੇਂਜ (MPH)	% ਲੋਡ ਤਬਦੀਲੀ	ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਵਿੱਚ ਬਦਲਾਅ
41 ਤੋਂ 50	+9%	ਕੋਈ ਵਾਧਾ ਨਹੀਂ
31 ਤੋਂ 40	+16%	ਕੋਈ ਵਾਧਾ ਨਹੀਂ
21 ਤੋਂ 30	+24%	+10 psi
11 ਤੋਂ 20	+32%	+15 psi
6 ਤੋਂ 10 ⁽²⁾	+60%	+30 psi
2.6 ਤੋਂ 5 ⁽²⁾	+85%	+30 psi
ਕ੍ਰੀਪ 2.5 ⁽²⁾	+115%	+30 psi
ਕ੍ਰੀਪ ⁽²⁾ (3)	+140%	+40 psi
ਸਥਿਰ ⁽²⁾	+185%	+40 psi

ਬੇਹਤਰ ਸਤਹ 'ਤੇ ਵਰਤੇ ਗਏ, 75 MPH ਜਾਂ ਵੱਧ ਰੇਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਰੇਡੀਅਲ ਪਲਾਈ ਟ੍ਰੈਕ-ਬੱਸ ਦੇ ਟਾਇਰਾਂ ਲਈ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰਫ਼ਤਾਰਾਂ 'ਤੇ ਲੋਡ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ⁽¹⁾

ਮੈਟਰਿਕ ਅਤੇ ਚੌੜੇ ਬੇਸ ਵਾਲੇ ਟਾਇਰ

ਸਪੀਡ ਰੇਂਜ (MPH)	% ਲੋਡ ਤਬਦੀਲੀ	ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਵਿੱਚ ਬਦਲਾਅ
41 ਤੋਂ 50	+7%	ਕੋਈ ਵਾਧਾ ਨਹੀਂ
31 ਤੋਂ 40	+9%	ਕੋਈ ਵਾਧਾ ਨਹੀਂ
21 ਤੋਂ 30	+12%	+10 psi
11 ਤੋਂ 20	+17%	+15 psi
6 ਤੋਂ 10	+25%	+20 psi
2.6 ਤੋਂ 5	+45%	+20 psi
ਕ੍ਰੀਪ 2.5	+55%	+20 psi
ਕ੍ਰੀਪ ⁽²⁾	+75%	+30 psi
ਸਥਿਰ	+105%	+30 psi

ਪਰੰਪਰਾਗਤ ਟਾਇਰ

ਸਪੀਡ ਰੇਂਜ (MPH)	% ਲੋਡ ਤਬਦੀਲੀ	ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਵਿੱਚ ਬਦਲਾਅ
41 ਤੋਂ 50	+9%	ਕੋਈ ਵਾਧਾ ਨਹੀਂ
31 ਤੋਂ 40	+16%	ਕੋਈ ਵਾਧਾ ਨਹੀਂ
21 ਤੋਂ 30	+24%	+10 psi
11 ਤੋਂ 20	+32%	+15 psi
6 ਤੋਂ 10 ⁽²⁾	+60%	+30 psi
2.6 ਤੋਂ 5 ⁽²⁾	+85%	+30 psi
ਕ੍ਰੀਪ 2.5 ⁽²⁾	+115%	+30 psi
ਕ੍ਰੀਪ ⁽²⁾ (3)	+140%	+40 psi
ਸਥਿਰ ⁽²⁾	+185%	+40 psi

* ਕਾਨੂੰਨੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ ਜਾਂ ਸਮਰਥਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।

- (1) ਇਹ ਲੋਡ ਅਤੇ ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਦੇ ਬਦਲਾਵ ਤਾਂ ਹੀ ਚਾਰਜ ਕੀਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਟਾਇਰ ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੀ ਟਾਇਰ ਲਈ ਰੇਟਿਡ ਰਫ਼ਤਾਰ ਵੱਧ ਜਾਵੇ।
- (2) ਇਹਨਾਂ ਵਾਧਿਆਂ ਨੂੰ ਦੋਹਰੇ ਲੋਡ ਅਤੇ ਇਨਫਲੇਸ਼ਨ ਦਬਾਅ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਕਰੋ।
- (3) ਕ੍ਰੀਪ — 30 ਮਿੰਟਾਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਵਿੱਚ 200 ਫੁੱਟ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੋਸ਼ਨ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਨੋਟਸ:

- ਬਾਇਸ ਪਲਾਈ ਟਾਇਰਾਂ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ TRA ਦੀ ਸਾਲਾਨਾ ਕਿਤਾਬ ਦੇਖੋ।
- ਸੰਦਰਭ ਟੇਬਲਾਂ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਸੂਚੀਬੱਧ ਕੀਤੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਲੋਡ ਲਈ ਨਿਊਨਤਮ ਕੋਲਡ ਦਬਾਅ ਹਨ। ਅਧਿਕਤਮ ਦਬਾਅ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ:
 - (1) ਜਦੋਂ ਉਪਰੋਕਤ ਰਫ਼ਤਾਰ/ਲੋਡ ਟੇਬਲ ਦੁਆਰਾ ਲੋੜ ਹੋਵੇ।
 - (2) ਜਦੋਂ ਬੇਹਤਰ ਔਪਰੇਟਿੰਗ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵੱਧ ਦਬਾਅ ਇੱਛਤ ਹਨ। 20 MPH ਤੋਂ ਵੱਧ ਰਫ਼ਤਾਰਾਂ ਲਈ, (1) ਅਤੇ (2) ਦੇ ਸੰਯੁਕਤ ਵਾਧੇ ਟਾਇਰ ਦੇ ਅਧਿਕਤਮ ਲੋਡ ਲਈ ਦੋਮੇ ਗਏ ਇਨਫਲੇਸ਼ਨ ਤੋਂ 20 psi ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ।
- ਇਹਨਾਂ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰਫ਼ਤਾਰਾਂ 'ਤੇ ਲੋਡ ਸੀਮਾਵਾਂ: ਹਾਈਵੇ ਸੇਵਾ 'ਤੇ ਵਰਤੇ ਗਏ ਟਾਇਰਾਂ ਵਾਸਤੇ ਸੀਮਿਤ ਰਫ਼ਤਾਰ। ਰੁਕੀ ਹੋਈ ਹਾਈਵੇ ਸੇਵਾ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਮਾਈਲਿੰਗ ਅਤੇ ਲੌਰਿੰਗ ਟਾਇਰ।



THE SMART MONEY IS ON



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

ਸੌ: 1 (888) 226-5250

info@cmaintl.com
www.DoubleCoinTires.com