



SNIŽOVÁNÍ EMISÍ* **JE POUHÝ ZAČÁTEK**



EQMAX A
EQMAX ULTRA

**VYŠŠÍ UDRŽITELNOST,
VYSOKÝ VÝKON**

*Nová technologie běhounové směsi použitá v řadě EQMAX pomáhá prodloužit kilometrový proběh, snížit valivý odpor a spotřebu paliva, čímž pomáhá snižovat emise CO₂. Na základě interních údajů Goodyear.

GOODYEAR

EQMAX & EQMAX ULTRA SNÍŽENÍ EMISÍ* JE POUHÝ ZAČÁTEK

Seznamte se s EQMAX a EQMAX ULTRA, novou řadou pneumatik Goodyear, která umožňuje vozovým parkům snižovat emise CO₂ a zároveň zvyšovat trakci a kilometrový výkon na silnici[†].

Díky nové plnosilikové směsi obsahuje řada EQMAX nejvyšší procento udržitelných materiálů^{**}, jaké kdy byly použity u nákladních pneumatik Goodyear. Efektivní, všestranné, připravené na elektropohon – EQMAX vás dostane do čela, ať jedete kamkoli.



Ecoready Technology

OZNAČENÍ „ECOREADY TECHNOLOGY“ – Pneumatiky obsahující přes 40 % udržitelných materiálů budou označeny logem ECOREADY TECHNOLOGY.

Zvýšená všestrannost

Více aplikací pro větší počet tras

Vylepšená trakce

Lepší přilnavost za mokra i při opotřebení pneumatiky

Připraveno na elektropohon

Všechny pneumatiky jsou připraveny pro elektromobily, což zjednodušuje správu pneumatik



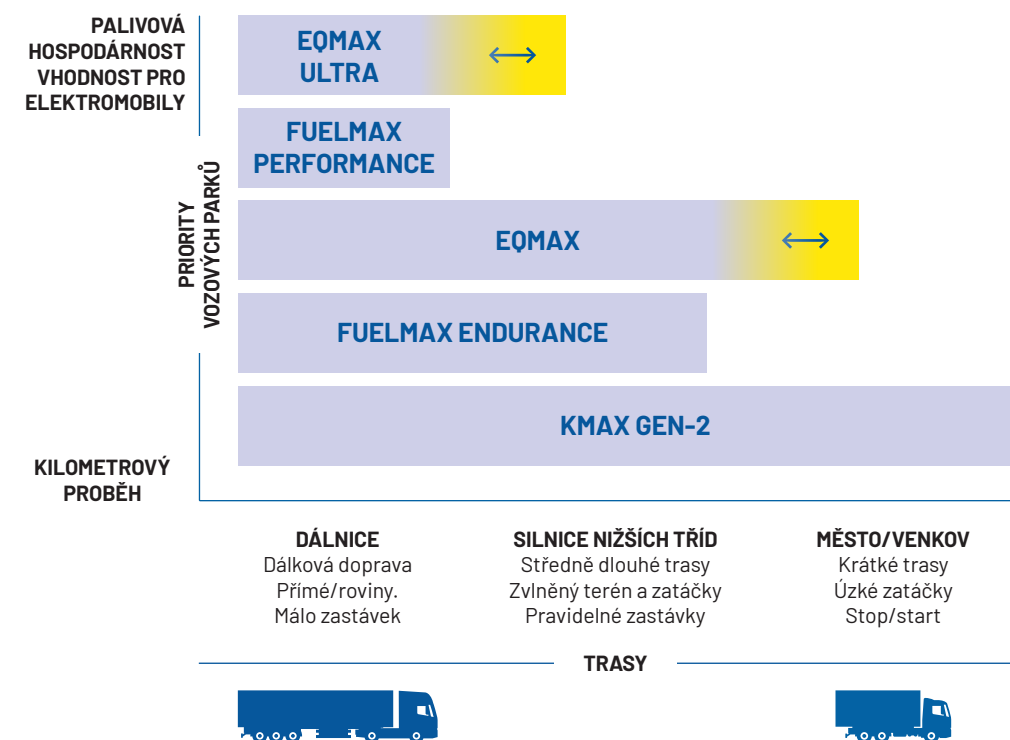
RADIOFREKVENČNÍ IDENTIFIKACE (RFID)

Čipy RFID jsou integrovány do všech pneumatik EQMAX a EQMAX ULTRA

Do pneumatiky je zabudován čip RFID* umožňující jednoduchou identifikaci pneumatiky za pomoci externího zařízení, které je napojeno na systém správy pneuhošpodářství. Čip RFID obsahuje standardní ISO informace na základě kódování SGTIN96. Pneumatiky mohou komunikovat s cloudovou sítí na základě svého jedinečného sériového čísla, což dovoluje mnohem lepší řízení správy pneumatik.

JAK SI EQMAX STOJÍ VE SROVNÁNÍ S OSTATNÍMI PRODUKTY V NABÍDCE?

EQMAX a EQMAX ULTRA jsou ideální volbou pro manažery vozového parku, kteří chtějí podporovat udržitelnost bez kompromisů v oblasti výkonu. Řada, která snižuje valivý odpor a zároveň zlepšuje palivovou účinnost a rozšiřuje dojezd baterie pro širší škálu aplikací, od dálkové přepravy až po meziregionální dopravu.



ŘADA EQMAX NABÍZÍ DOPRAVCŮM:



AŽ 0 6 %
NIŽŠÍ VALIVÝ
ODPOR*



AŽ 55 %
UDRŽITELNÝCH
MATERIÁLŮ**



AŽ 0 20 % VYŠŠÍ
KILOMETROVÝ
VÝKON*



PŘIPRAVENO
NA
ELEKTROPOHON

*Až o 6 % lepší valivý odpor a až o 20 % vyšší kilometrový výkon ve srovnání s předchozím modelem
**Řada EQMAX obsahuje až 55 % udržitelných materiálů.



PROČ ŘADA EQMAX?

Řada prémiových nákladních pneumatik orientovaná na budoucnost, která se zaměřuje na udržitelnost a kilometrový proběh, to všechno vyvažované odpovídající úrovni univerzality. Vylepšená směs běhounu a nová směs kostry snižují valivý odpor a poskytují až o 20 % větší kilometrový výkon při současném snížení emisí CO₂.^{*} Řada EQMAX, optimalizovaná pro požadavky elektrických nákladních vozidel, posouvá renomovanou kvalitu Goodyear do budoucnosti.



EQMAX S



EQMAX D



EQMAX S ULTRA



EQMAX D ULTRA



EQMAX T ULTRA

**ZVÝŠENÁ
UDRŽITELNOST**
AŽ **55 %**
UDRŽITELNÝCH MATERIÁLŮ

Řada EQMAX se skládá z až 55 % udržitelných materiálů** v běhounu a kostře, včetně průlomového zavedení siliky založené na popelu z rýžových slupek, která vytváří pneumatiku s výrazně nižším dopadem CO₂.

OD ODPADU PO OTÁZKU, CO JE TO POPEL Z RÝŽOVÝCH SLUPEK?

Popel z rýžových slupek (RHA, z anglického „Rice Husk Ash“) se získává z rýžových plev, které jsou hojně dostupným přírodním zdrojem, a kombinuje se s technologií Ecoready v řadě EQMAX.

Tvářena při nižší teplotě než tradiční silika, RHA silika snižuje environmentální dopad a otevírá cestu k udržitelnější budoucnosti.

**VYŠŠÍ PALIVOVÁ
HOSPODÁRNOST
A DOJEZD**

AŽ O **6 %** LEPŠÍ
VALIVÝ ODPOR

Pokročilé materiály poskytují až o 6 % lepší valivý odpor***, což pomáhá šetřit náklady na palivo a prodlužuje dojezd elektrických vozidel.

**PŘIPRAVENO NA
ELEKTROPOHON**
PŘIPRAVENO NA PLNĚ
ELEKTRICKOU BUDOUCNOST

Vylepšená pevnost kostry podporuje vyšší zátěže typické pro elektrická vozidla, zatímco opatření ke snížení hluku udržují celkovou úroveň hluku na nízké úrovni.

**VÍCE NAJETÝCH
KILOMETRŮ**
VYLEPŠENÁ SMĚS BĚHOUNU
PRODLUŽUJE POČET NAJETÝCH
KILOMETRŮ AŽ O **20 %**

Optimalizovaná plnosiliková směs běhounu poskytuje až o 20 % větší kilometrový proběh***, lepší trakci jak na nových, tak na opotřebovaných pneumatikách, a vylepšený záběr na mokru.

^{*} V porovnání s předchozím modelem (na základě interních údajů společnosti Goodyear)

^{**} Řada EQMAX obsahuje až 55 % udržitelných materiálů.

^{***} Zlepšení valivého odporu až o 6 % a lepší kilometrový proběh až o 20 % (v porovnání s předchozím modelem)



EQMAX S

**UDRŽITELNOST
A VÝKON
PRO DÁLNICE
A VEDLEJŠÍ SILNICE**

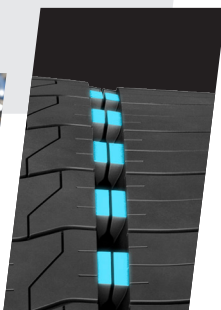
Nová pneumatika EQMAX pro řízenou nápravu kombinuje optimalizovanou běhounovou směs s technologií Ecoready Technology, která poskytuje snížený valivý odpor, vyšší kilometrový výkon a lepší trakci na dálnicích a vedlejších silnicích. Dezén běhounu se dvěma typy drážek, doplněný o další lamely a otevřená ramena s hlubokými drážkami, vede k zvýšené trakci, zejména na mokřých površích.



**ŘÍZENÁ
NÁPRAVA**

BĚHOUNOVÁ SMĚS S OBSAHEM SILIKY

Vysoce odolná směs běhounu s obsahem siliky zvyšuje kilometrový výkon až o 20 %, přičemž snižuje valivý odpor, tvorbu tepla a spotřebu paliva.*

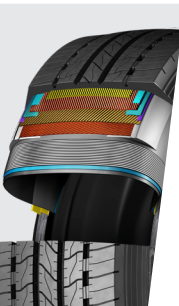


DEZÉN RAMENNÍCH DRÁŽEK S VÝZTUHAMI A HLUBOKÝMI DRÁŽKAMI

Univerzálnější – lepší vyvážení vlastností pro záběr, přilnavost za mokra a vyšší potenciální kilometrový proběh.

NOVÉ SMĚSI KOSTRY NA BÁZI SILIKY

Nižší tvorba energie v kostře pomáhá snižovat valivý odpor a zvyšuje dlouhodobou odolnost.



PŘIPRAVENO NA ELEKTROPOHON

Navržené jak pro vozidla se spalovacím naftovým motorem, tak i hybridním nebo elektrickým pohonem. Jeden produkt pro všechny pohony (nafta, plyn, EV, H2)



AŽ 55 % UDRŽITELNÝCH MATERIÁLŮ**

Obsahuje až 55 % udržitelných materiálů včetně RHA siliky ve směsi běhounu i kostry.



DEZÉN BĚHOUNU S DALŠÍMI DRÁŽKAMI

Dodatečné drážky vytváří další záběrové hrany, a tím zlepšují přilnavost na mokré vozovce po celou dobu životnosti pneumatiky.



EQMAX D

**VYLEPŠENÝ ZÁBĚR NA
MOKRU PRO DÁLNICE
A VEDLEJŠÍ SILNICE**

Na pozici hnané nápravy maximálně využívá EQMAX šestižebrový dezén se směrovým vzorem pro lepší trakci na silnici a rovnoměrné opotřebení po celou dobu životnosti pneumatiky. Hluboký běhoun pneumatiky a vylepšená směs pro záběr na mokru zajišťují lepší odvádění vody a vylepšený záběr na mokru na dálnicích a vedlejších silnicích. V pokročilejších fázích opotřebení pomáhají otevřená lamely udržovat trakci pneumatiky.



**HNANÁ
NÁPRAVA**

NOVÁ PLNOSILIKOVÁ SMĚS BĚHOUNU

Vysoce oděruvzdorná běhounová směs s podílem siliky zvyšuje kilometrový výkon až o 20 % a zároveň snižuje valivý odpor a spotřebu paliva.*

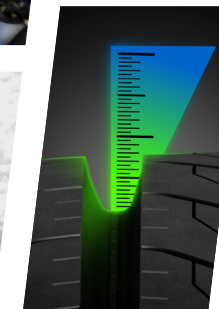


DEZÉN SE 6 ŽEBRY, SMĚROVÝMI BLOKY A RAMENNÍMI VÝZTUHAMI

Směrový dezén zlepšuje záběr, odvádění vody a má lepší samočisticí vlastnosti. Ramenní výztuhy stabilizují bloky dezénu a zajišťují rovnoměrné opotřebení.

HLUBOKÝ DEZÉN A SMĚS S LEPŠÍ PŘILNAVOSTÍ ZA MOKRA

Lepšího odvádění vody je dosaženo díky hlubokému běhounu pneumatiky, který zlepšuje přilnavost za mokra.



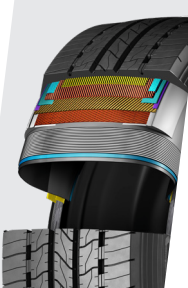
AŽ 55 % UDRŽITELNÝCH MATERIÁLŮ**

Obsahuje až 55 % udržitelných materiálů včetně RHA siliky ve směsi běhounu i kostry.



NOVÁ SMĚS KOSTRY NA BÁZI SILIKY

Nižší tvorba energie v kostře pomáhá snižovat valivý odpor a zvyšuje dlouhodobou odolnost.



PŘIPRAVENO NA ELEKTROPOHON

Směs a dezén odolný vůči vysokému točivému momentu zajišťuje připravenost na požadavky elektrických nákladních vozidel.



*Zlepšení valivého odporu až o 6 % a lepší kilometrový proběh až o 20 % (v porovnání s předchozím modelem)
**Řada EQMAX obsahuje až 55 % udržitelných materiálů.



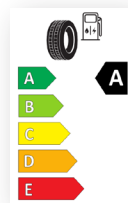
EQMAX S ULTRA

**VYŠŠÍ KILOMETROVÝ
VÝKON A NIŽŠÍ EMISE CO₂
PŘI DÁLKOVÉ DOPRAVĚ**

Navržena pro dálkovou přepravu, nová pneumatika EQMAX ULTRA pro řízenou nápravu maximalizuje kilometrový výkon a zároveň snižuje spotřebu paliva na dosud nejnižší úroveň. Optimalizovaná směs běhounu a technologie Ecoready Technology poskytují lepší trakci a rovnoměrné opotřebení po celou dobu životnosti pneumatiky. Zesílená kostra a opatření snižující hluk činí EQMAX ULTRA S připraveným na plně elektrickou budoucnost.



**ŘÍZENÁ
NÁPRAVA**



Štítek „A“ pro úsporu paliva

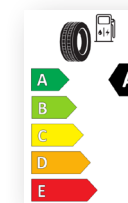
EQMAX D ULTRA

**NA DÁLNIČE A DÁLKOVOU
PŘEPRAVU**

Pneumatika EQMAX ULTRA pro hnanou nápravu zavádí novou technologii směsi, která poskytuje až o 6 % lepší valivý odpor* a lepší trakci po celou dobu životnosti pneumatiky. Šestižebrový dezén s dodatečnými lamelami zlepšuje přilnavost za mokra a zvyšuje všestrannost v dálkové i dálniční dopravě. Směs a dezén odolný vůči vysokému točivému momentu zajišťuje připravenost na požadavky elektrických nákladních vozidel.



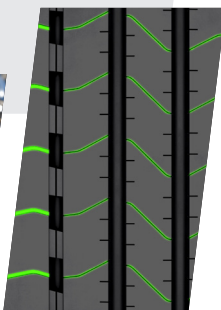
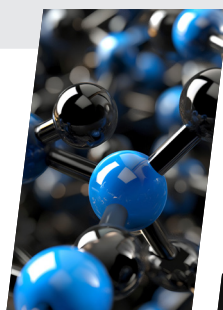
**HNANÁ
NÁPRAVA**



Štítek „A“ pro úsporu paliva

PLNĚSILIKOVÁ BĚHOUNOVÁ SMĚS S VÝPLNÍ Z RHA

Vysoce odolná siliková směs pomáhá zvýšit kilometrový výkon díky snížené tvorbě tepla, se štítkem „A“ valivého odporu a snížené spotřebě paliva.*

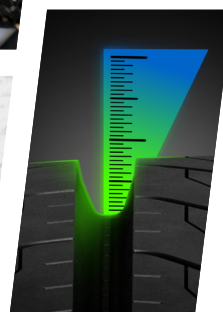


DEZÉN BĚHOUNU SE ŠIROKÝMI RAMENNÍMI DRÁŽKAMI

Ramenní drážky vytvářejí více záběrových hran pro zvýšenou trakci a lepší přilnavost za mokra po celou dobu životnosti pneumatiky.

VĚTŠÍ OBJEM OPOTŘEBOVATELNÉHO BĚHOUNU

Větší hloubka drážek dezénu a objem opotřebitelného běhounu zajišťují lepší kilometrový proběh.



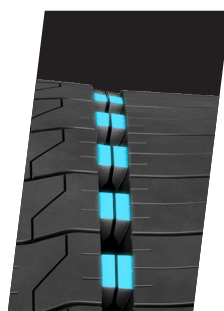
AŽ 55 % UDRŽITELNÝCH MATERIÁLŮ**

Obsahuje až 55 % udržitelných materiálů včetně RHA siliky ve směsi běhounu i kostry.



NOVÝ DEZÉN BĚHOUNU S RAMENNÍMI VÝZTUHAMÍ

Výztužné můstky v ramenních drážkách se při odvalování pneumatiky spojují, a tím se snižuje oděr a zlepšuje nájezd.



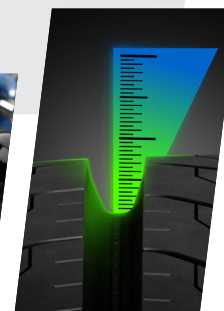
PŘIPRAVENÉ NA ELEKTROPOHON

Navržené jak pro vozidla se spalovacím naftovým motorem, tak i hybridním nebo elektrickým pohonem. Jeden produkt pro všechny pohony (nafta, plyn, EV, H2)



NOVÁ PLNOSILIKOVÁ SMĚS BĚHOUNU

Vysoce odolná siliková směs pomáhá zvýšit kilometrový výkon díky snížené tvorbě tepla, se štítkem „A“ valivého odporu a snížené spotřebě paliva.*



VĚTŠÍ OBJEM OPOTŘEBOVATELNÉHO BĚHOUNU

Větší hloubka drážek dezénu a objem opotřebitelného běhounu zajišťují lepší kilometrový proběh.

VYLEPŠENÁ SMĚS PRO ZÁBĚR NA MOKRU

Hluboký běhoun pneumatiky a vylepšená směs pro záběr na mokru zajišťují lepší odvádění vody a vylepšený záběr na mokru na dálnicích.



AŽ 55 % UDRŽITELNÝCH MATERIÁLŮ**

Obsahuje až 55 % udržitelných materiálů včetně RHA siliky ve směsi běhounu i kostry.



PŘIPRAVENO NA ELEKTROPOHON

Navržené jak pro vozidla se spalovacím naftovým motorem, tak i hybridním nebo elektrickým pohonem. Jeden produkt pro všechny pohony (nafta, plyn, EV, H2)



*Zlepšení valivého odporu až o 6 % a lepší kilometrový proběh až o 20 % (v porovnání s předchozím modelem)
**Rada EQMAX obsahuje až 55 % udržitelných materiálů.



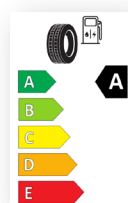
EQMAX T ULTRA

NA DÁLNIČE A DÁLKOVOU
PŘEPRAVU

Nová pneumatika EQMAX ULTRA pro návěsovou nápravu kombinuje pětižebrový dezén s dodatečnými lamelami a novou kostrou s extra pružnou bočnicí pro maximalizaci kilometrového výkonu a zvýšení odolnosti. Navrženo tak, aby vynikalo na dálnici a při dálkových jízdách.



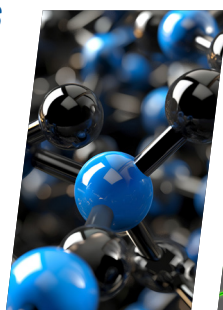
NÁVĚS



Štítek „A“ pro úsporu paliva

BĚHOUNOVÁ SMĚS S OBSAHEM SILIKY SE SNÍŽENÝM VALIVÝM ODPOREM

Směs běhounu s vyšším obsahem siliky pomáhá snižovat tvorbu tepla, snižovat spotřebu paliva a poskytuje valivý odpor se štítkem „A“.



AŽ 55 % UDRŽITELNÝCH MATERIÁLŮ**

Obsahuje až 55 % udržitelných materiálů včetně RHA siliky ve směsi běhounu i kostry.



NOVÝ TVAR DUTINY A KOSTRA S EXTRA PRUŽNOU ZÓNOU V OBLASTI BOČNICE

Vylepšené rozložení opotřebení a lepší koordinace rozložení tlaku v oblasti běhounu při velkých silách působících z bočního směru.

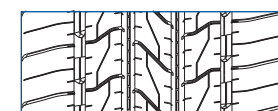


SCHOPNOST 3PMSF ADEZÉN S DODATEČNÝMI LAMELAMI

Vyšší počet lamel přispívá k lepšímu záběru i brzdným vlastnostem za všech povětrnostních podmínek.

TECHNICKÉ ÚDAJE

EQMAX S DEZÉN S 5 ŽEBRY (315/70R22.5)



Nový běhoun

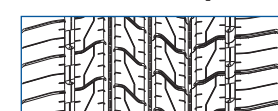


Prořezaný běhoun



Max. hloubka prořezávání 3 mm, šířka prořezávání 6–8 mm.

DEZÉN S 6 ŽEBRY (385/55R22.5)



Nový běhoun

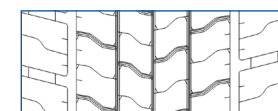


Prořezaný běhoun



Max. hloubka prořezávání 3 mm, šířka prořezávání 6–8 mm.

EQMAX D VELIKOST 195/65 R15 95V



Nový běhoun

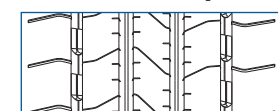


Prořezaný běhoun



Max. hloubka prořezávání 3 mm, šířka prořezávání 6–8 mm.

EQMAX S ULTRA DEZÉN S 5 ŽEBRY (315/70R22.5)



Nový běhoun

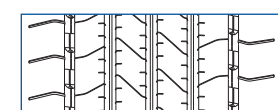


Prořezaný běhoun



Max. hloubka prořezávání 3 mm, šířka prořezávání 6–8 mm.

DEZÉN S 6 ŽEBRY (385/55R22.5)



Nový běhoun



Prořezaný běhoun



Max. hloubka prořezávání 3 mm, šířka prořezávání 6–8 mm.

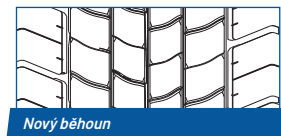
*Zlepšení valivého odporu až o 6 % a lepší kilometrový proběh až o 20 % (v porovnání s předchozím modelem)

**Řada EQMAX obsahuje až 55 % udržitelných materiálů.



TECHNICKÉ ÚDAJE

EQMAX D ULTRA VELIKOST 195/65 R15 95V



Nový běhoun

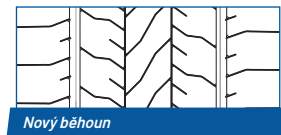


Prořezaný běhoun



Max. hloubka prořezávání 3 mm, šířka prořezávání 6–8 mm.

EQMAX T ULTRA DEZÉN S 6 ŽEBRY (385/55R22.5)



Nový běhoun

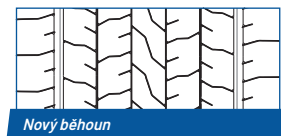


Prořezaný běhoun



Max. hloubka prořezávání 3 mm, šířka prořezávání 6–8 mm.

DEZÉN SE 7 ŽEBRY (445/45R19.5)



Nový běhoun



Prořezaný běhoun



Max. hloubka prořezávání 3 mm, šířka prořezávání 6–8 mm.

NÁZEV ŘADY PNEUMATIK	ROZMĚR	INDEX NOSNOSTI/ RYCHLOSTI 1	INDEX NOSNOSTI/ RYCHLOSTI 2	PALIVOVÁ HOSPO-DÁRNOST	PŘILNAVOST ZA MOKRA	HLUČNOST (TRÍDA/dB)	PŘILNAVOST NA SNĚHU (3PMSF)	RFID
EQMAX S	315/70R22.5	158	150	B	B	A 71	Δ	✓
EQMAX S ULTRA	385/65R22.5	164	158	A	U.D.	U.D.	Δ	✓
EQMAX S	385/55R22.5	160	158	B	B	A 70	Δ	✓
EQMAX T ULTRA	435/50R19.5	164		A	U.D.	U.D.	Δ	✓
EQMAX S	315/80R22.5	158	150	U.D.	U.D.	U.D.	Δ	✓
EQMAX S ULTRA	315/70R22.5	158	150	A	B	A 71	Δ	✓
EQMAX T ULTRA	385/65R22.5	164	158	A	U.D.	U.D.	Δ	✓
EQMAX S	385/65R22.5	164	158	U.D.	U.D.	U.D.	Δ	✓
EQMAX D	315/80R22.5	156	154	U.D.	U.D.	U.D.	Δ	✓
EQMAX T ULTRA	385/55R22.5	160	158	A	U.D.	U.D.	Δ	✓
EQMAX D	315/70R22.5	154	152	B	B	B 75	Δ	✓
EQMAX D ULTRA	315/70R22.5	154	152	A	B	B 74	Δ	✓
EQMAX S ULTRA	385/55R22.5	160	158	A	B	A 70	Δ	✓

U.D.: VE VÝVOJI

Goodyear Czech s.r.o.
Vyskočilova 1481/4
140 00 Praha 4
Česká republika

www.goodyear.eu/truck

Podléhá změnám a může obsahovat chyby.
Uvedené produkty a údaje slouží výlučně jako
názorný příklad. Přesné umístění grafik a log se
může lišit od skutečných produktů.



(0924/CZE)

GOODYEAR