



Katalóg radial OTR pneumatík

2024





O spoločnosti

Profesionálna značka

- popredný svetový výrobca terénnych pneumatík je už 12 rokov prvým výrobcom v Číne a nepretržite už 9 rokov jedným z TOP 10 výrobcov na svete, ktorý praktizuje uhlíkovo neutrálny koncept.

Špičkové produkty

- zahŕňa stavebné a banské pneumatiky, poľnohospodárske pneumatiky, prístavné pneumatiky, lesné pneumatiky a pneumatiky do piesku, atď.

Zabezpečenie kvality

- súlad so systémom manažérstva kvality ISO9001, systémom environmentálneho manažérstva ISO14001, systémom manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ISO45001. Spĺňa zákonné požiadavky ECE&REACH.

TUE100 II



Agresívny dizajn dezénu pre optimálnu priľnavosť a výkon.

Zväčšená kontaktná plocha zaručuje dobrú trakciu.

Zvýšená odolnosť a životnosť v kombinácii s nízkou hmotnosťou, zníženými vibráciami a prevádzkou s nízkou hlučnosťou.

Celoocelová radiálna konštrukcia, optimálna pre aplikácie vysokorychlostných žeriavov.

Ponúka vynikajúci výkon na ceste pre vysokorychlostnú prevádzku.



TUE100 II

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
385/95R25	TL	10.00/1.5	--	170F/170G	★★★	24	1369	379	900	6000	80/90
						30	53.9	14.9	131	13200	50/60
445/95R25	TL	11.25/2.0	--	174F/177F	★★★	26	1481	435	900	6700/7300	80
						33	58.3	17.1	131	14800/16100	50

TUE101



Jedinečný nepravidelný vzor zaručuje vyšší komfort obsluhy a nižší valivý odpor. Špeciálna zmes ponúka kratšiu brzdnú dráhu a dlhšiu životnosť pneumatiky.



TUE101

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
505/95R25	TL	13.00/2.5	--	186F	★★★	26	1595	510	900	9500	80
						33	62.8	20.1	131	20900	50

TUE300



Jedinečný dezén poskytuje pneumatike vynikajúcu trakciu.
Vystužená bočnica pre lepšiu stabilitu a ochranu.
Špeciálny drôt s vysokou pevnosťou v ťahu.
Vyladené pre zvýšenú stabilitu, hladký chod a životnosť.
Vhodné pre aplikácie s pevným sklápačom.



TUE300

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG; LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
18.00R25	TL	13.00/2.5	E-3	185B	★★	32	1623	504	700	9250	50
						40	63.9	19.8	102	20400	30

TUE301



Jedinečný dezén poskytuje pneumatike vynikajúcu trakciu.
 Špeciálne postupy vytvrdzovania vytvárajú spoľahlivý konečný produkt.
 Špeciálny drôt s vysokou pevnosťou v ťahu.



TUE301

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
850/65R25	TL	27.00/3.5	E-3+/L-3+	196B	★★	47	1730	830	425	12500	50
						59	68.1	32.7	62	27600	30
				217A2	★★	47	1730	830	625	23000	10
						59	68.1	32.7	91	50700	6

TUE302+



Dizajn so širokým vzorom je vybavený super odolnosťou proti roztrhnutiu a odolnosťou proti opotrebovaniu.

Vysoká samočistiaca schopnosť.

Behúň pneumatiky poskytuje dobrú pružnosť, odolnosť proti prerezaniu a odolnosť proti trieskam.

Zosilnená konštrukcia bočnej steny zvyšuje stabilitu a ochranu pred prepichnutím capability.

Optimalizované na zvýšenie stability, životnosti a hladkého chodu.



TUE302+

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)	
750/65R25	TL	24.00/3.0	E-3/L-3	190B	★★	44	1610	754	425	10600	50	
						55	63.4	29.7	62	23400	30	
					209A2	★★	44	1610	754	625	18500	10
							55	63.4	29.7	91	40800	6
29.5R29	TL	25.00/3.5	E-3/L-3	202B	★★	44	1975	750	525	15000	50	
						55	77.8	29.5	76	33100	30	
					218A2	★★	44	1975	750	650	23600	10
							55	77.8	29.5	94	52000	6

TUE303



Optimálne rozloženie tlaku na pôdu a nízke zhutnenie pôdy zaisťujú dlhší servisný čas.
Ťažný oceľový kord poskytuje vyššiu nosnosť a lepšiu odolnosť proti únave.
Jedinečný dizajn minimalizuje nárast teploty a znižuje deformáciu.
Nesmerový veľký dezén pre vynikajúcu trakciu.
Zosilnená konštrukcia bočnice zvyšuje ochranu a odolnosť proti prepichnutiu.



TUE303

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
14.00R24	TT	10.00	E-3	171B	★★★	27	1367	376	800	6150	50
14.00R25	TT/TL					34	53.8	14.8	116	13600	30
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-3	180B	★★★	32	1475	430	800	8000	50
						40	58.1	16.9	116	17600	30

TUE303S



Optimálne rozloženie tlaku na pôdu a nízke zhutnenie pôdy zaisťujú dlhší servisný čas.
Ťažný oceľový kord poskytuje vyššiu nosnosť a lepšiu odolnosť proti únave.
Jedinečný dizajn minimalizuje nárast teploty a znižuje deformáciu.
Nesmerový veľký dezén pre vynikajúcu trakciu.
Zosilnená konštrukcia bočnice zvyšuje ochranu a odolnosť proti prepichnutiu.



TUE303S

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-3	180B	★★★	34	1495	430	800	8000	50
						43	58.9	16.9	116	17600	30

TUE303 II



Optimálne rozloženie tlaku na pôdu a nízke zhutnenie pôdy zaisťujú dlhší servisný čas.
 Ťažný oceľový kord poskytuje vyššiu nosnosť a lepšiu odolnosť proti únave.
 Jedinečný dizajn minimalizuje nárast teploty a znižuje deformáciu.
 Nesmerový veľký dezén pre vynikajúcu trakciu.
 Zosilnená konštrukcia bočnice zvyšuje ochranu a odolnosť proti prepichnutiu.



TUE303 II

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
14.00R25	TT/TL	10.00/2.00	E-3	169B/188A2	★★★	27	1370	375	700	5800	50/10
						34	53.9	14.8	102	12800	30/6
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-3	180B	★★★	34	1495	430	800	8000	50
						43	58.9	16.9	116	17600	30
18.00R25	TT/TL	13.00/2.5	E-3/L-3	185B	★★	35	1615	488	700	9250	50
						44	63.6	19.2	102	20400	30
				206A2	★★	35	1615	488	900	17000	10
						44	63.6	19.2	131	37500	6

TUE310



Špeciálny dezén pre sklápač je použiteľný v baníctve.
Špeciálny dezén je vybavený super trakciou a stabilitou.
Špeciálna zmes behúňa poskytuje najlepšiu odolnosť voči opotrebovaniu.
Zmes pneumatiky dokáže minimalizovať teplotu pneumatiky a predlžuje životnosť pneumatiky.



TUE310

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
480/95R29	TT/TL	13.00/2.5-29	E-3	190B/204A2	★★★	34.0	1615	470	900	10600	50
						43	63.6	18.5	131	23400	30

TUE333



Agresívny dizajn výstupkov s veľkými blokmi v strede behúňa poskytuje vynikajúcu trakciu a brzdenie na nerovnej ceste.

Rôzne zlúčeniny na optimalizáciu výkonu vo všetkých použitíach.

Dodatočné ochranné bočnice sú tvarované tak, aby sa minimalizovalo poškodenie pri prezaní.

Optimalizovaná schopnosť protektorovania vďaka robustnému plášťu.



TUE333

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
14.00R25	TT/TL	10.00/2.00	E-3	169B/188A2	★★★	27	1370	375	700	5800	50/10
						34	53.9	14.8	102	12800	30/6
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-3	180B	★★★	34	1495	430	800	8000	50
						43	58.9	16.9	116	17600	30

TUE390



Špičková zmes poskytuje pneumatikám uspokojivú manévrovateľnosť v extrémnych podmienkach.

Vysokopevnosť špecializovaný kord.



TUE390

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
33.25R35	TL	27.00/3.5	E-3	212B	★★	43.4	2222	861	525	20000	50
						55	87.5	33.9	76	44100	30
37.25R35	TL	31.00/4.0	E-3	218B	★★	47.4	2389	946	525	23600	50
						60	94.1	37.2	76	52000	30

TUE400



Jedinečný dezén poskytuje pneumatike vynikajúcu trakciu.
 Vystužená bočnica pre lepšiu stabilitu a ochranu.
 Vyladené pre zvýšenú stabilitu, hladký chod a životnosť.
 Zmesi odolné voči opotrebovaniu, prerezaniu a teplu pre optimálny výkon.
 Vhodné pre použitie na sklápače.



TUE400

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
18.00R33	TL	13.00/2.5	E-4	191B	★★	55	1858	515	700	10900	50
						69	73.1	20.3	102	24000	30
						55	1858	515	800	12150	50
						69	73.1	20.3	116	26800	30
21.00R33	TL	15.00/3.0	E-4	200B	★★	55	1980	590	700	14000	50
						69	78	23.2	102	30900	30
						55	1980	590	800	15500	50
						69	78	23.2	116	34200	30
21.00R35	TL	15.00/3.0	E-4	201B	★★	55	2032	590	700	14500	50
						69	80	23.2	102	32000	30
						55	2032	590	800	16000	50
						69	80	23.2	116	35300	30
24.00R35	TL	17.00/3.5	E-4	209B	★★	63	2160	653	700	18500	50
						79	85	25.7	102	40800	30
						63	2160	653	800	20000	50
						79	85	25.7	116	44100	30
27.00R49	TL	19.50/4.0	E-4	223B	★★	70	2675	738	700	27250	50
						88	105.3	29.1	102	60100	30
						78	2905	825	700	33500	50
						98	114.4	32.5	102	73900	30
30.00R51	TL	22.00/4.5	E-4	230B	★★	78	2905	825	700	33500	50
						98	114.4	32.5	102	73900	30
						78	2905	825	800	37500	50
						98	114.4	32.5	116	82500	30
33.00R51	TL	24.00/5.0	E-4	235B	★★	94.9	3060	895	700	38750	50
						120	120.5	35.2	102	85500	30
						94.9	3060	895	800	42500	50
						120	120.5	35.2	116	93500	30
36.00R51	TL	26.00/5.0	E-4	241B	★★	85	3190	979	700	46250	50
						107	125.6	38.5	102	102000	30
37.00R57	TL	27.00/6.0	E-4	245B	★★	92	3384	1031	700	51500	50
						116	133.2	40.6	102	113500	30
40.00R57	TL	29.00/6.0	E-4	250B	★★	98.1	3577	1116	700	60000	50
						124	140.8	43.9	102	132500	30

TUE400 PRO



Jedinečný dezén poskytuje pneumatike vynikajúcu trakciu.
Vystužená bočnica pre lepšiu stabilitu a ochranu.
Vyladené pre zvýšenú stabilitu, hladký chod a životnosť.
Zmesi odolné voči opotrebovaniu, prerezaniu a teplu pre optimálny výkon.
Vhodné pre použitie na sklápače.
Prehĺbená hĺbka dezénu E4 účinne zvyšuje životnosť.



TUE400 PRO

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
27.00R49	TL	19.5/4.0	E-4	223B	★★	82	2691	740	700	27250	50
						103	105.9	29.1	102	60100	30

TUE401



Jedinečný dizajn dezénu poskytuje pneumatike vynikajúcu trakciu.



TUE401

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
14.00R25	TT/TL	10.00	E-4	171B	★★★	38	1406	384	800	6150	50
						48	55.4	15.1	116	13600	30
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-4	180B	★★★	42	1495	438	800	8000	50
						53	58.9	17.2	116	17600	30
18.00R25	TT/TL	13.00/2.5	E-4	185B	★★	55	1672	510	700	9250	50
				189B	★★★	69	65.8	20.1	102	20400	30
						55	1672	510	800	10300	50
				69	65.8	20.1	116	22700	30		

TUE401 II



Jedinečný dizajn dezénu poskytuje pneumatike vynikajúcu trakciu.

Ultra hlboký blokový vzor poskytuje odolnosť proti prepichnutiu a vynikajúci trakčný výkon.

Samočistiaci vzor, aby sa zabránilo poškodeniu kameňom.

Oceľová pásová konštrukcia poskytuje o 15% väčšiu nosnosť v porovnaní s minulosťou generáciou.

Zosilnený dizajn bočnej steny a vylepšený dizajn ramien zvyšujú ochranu a schopnosť proti prepichnutiu.

Jedinečný dizajn minimalizuje nárast teploty a znižuje deformáciu.

Optimálne rozloženie tlaku na pôdu a nízke zhutnenie pôdy poskytujú dlhší servisný čas.



TUE401 II

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG/LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
12.00R20	TT	8.5	E-4	156/153B	★★★	33	1122	313	900	4000/3650	50
						42	44.2	12.3	131	8820/8050	30
						33	1122	313	930	4750/4250	50
						42	44.2	12.3	135	10500/9370	30
12.00R24	TT/TL	8.5	E-4	160/156F	★★★	33	1226	313	850	4500/4000	80
						42	48.3	12.3	123	9920/8820	50
						33	1226	313	970	5000/4625	50
						42	48.3	12.3	141	11000/10200	30
14.00R25	TT/TL	10.00/2.0	E-4	169B/188A2	★★★	38	1400	375	700	5800	50/10
						48	55.1	14.8	102	12800	30/6
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-4	180B	★★★	44	1495	430	800	8000	50
						55	58.9	16.9	116	17600	30

TUE402



Jedinečný dizajn dezénu poskytuje pneumatike vynikajúcu trakciu.
 Hlboká hĺbka dezénu pre výnimočnú trakciu a predĺženú životnosť.
 Špeciálne zmesi poskytujú výnimočnú odolnosť proti opotrebovaniu a prerezaniu.
 Špeciálny drôt s vysokou pevnosťou v ťahu.
 Vynikajúca stabilita a manévrovateľnosť.
 Vynikajúca flotácia a jazdný komfort.



TUE402

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
24.00R35	TL	17.00/3.5	E-4		★★	63	2160	663	700	18500	50
						79	85.0	26.1	102	40800	30
						63	2160	663	800	20000	50
						79	85.0	26.1	116	44100	30
27.00R49	TL	19.50/4.0	E-4		★★	75.5	2691	738	700	27250	50
						95	105.9	29.1	102	60100	30
						95	3032	945	700	38750	50
						120	119.4	37.2	102	85500	30
33.00R51	TL	24.00/5.0	E-4		★★★	95	3032	945	800	42500	50
						120	119.4	37.2	116	93500	30

TUE402 PRO



Agresívny dizajn výstupkov s veľkými blokmi v strede behúňa poskytuje vynikajúcu trakciu a brzdenie na nerovnej ceste.

Rôzne zmesi na optimalizáciu výkonu vo všetkých použitíach.

Dodatočné ochranné bočnice sú tvarované tak, aby sa minimalizovalo poškodenie pri prerezaní.

Optimalizovaná schopnosť protektorovania vďaka robustnému plášťu.



TUE402 PRO

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
18.00R25	TL	13.00/2.5	E-4	185B	★★	51	1673	498	700	9250	50
						64	65.9	19.6	102	20400	30
						51	1673	498	800	10300	50
						64	65.9	19.6	116	22700	30
18.00R33	TL	13.00/2.5	E-4	195B	★★★★	54	1875	500	800	12150	50
						68	73.8	19.7	116	26800	30
21.00R33	TL	15.00/3.0	E-4	203B	★★★★	54	1955	570	800	15500	50
						68	77	22.4	116	34200	30
21.00R35	TL	15.00/3.0	E-4	204B	★★★★	61	2050	570	800	16000	50
						77	80.7	22.4	116	35300	30
24.00R35	TL	17.00/3.5	E-4	212B	★★★★	65	2175	655	800	20000	50
						82	85.6	25.8	116	44100	30

TUE406



Jedinečný dizajn dezénu poskytuje pneumatike vynikajúcu trakciu.
Hlboká hĺbka dezénu pre výnimočnú trakciu a predĺženú životnosť.
Špeciálne zmesi poskytujú výnimočnú odolnosť proti opotrebovaniu a prerezaniu.
Špeciálny drôt s vysokou pevnosťou v ťahu.
Vynikajúca stabilita a manévrovateľnosť.
Vynikajúca flotácia a jazdný komfort.



TUE406

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
27.00R49	TL	19.5/4.0	E-4	223B	★★	72	2700	735	700	27250	50
						91	106.3	28.9	102	60100	30

TUE410



Jedinečný dizajn dezénu poskytuje pneumatike vynikajúcu trakciu.
 Zosilnená konštrukcia kostry zaručuje dlhší servisný čas pneumatiky.
 Vystužená bočnica pre lepšiu stabilitu a ochranu.
 Zvýšená bezpečnosť pneumatík a životnosť v náročných prevádzkových podmienkach.
 Vyladené pre lepšiu stabilitu, trakciu, stopu, životnosť a hladký chod.
 Zmesi odolné proti opotrebeniu, prerezaniu a teplu pre optimálny výkon.
 Vhodné pre použitie na dumpre.



TUE410

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
46/90R57	TL	32.00/6.0	E-4	252B	★★	98	3570	1180	700	63000	50
						123	140.6	46.5	102	139000	30
50/80R57	TL	34.00/5.0	E-4	257B	★★	98	3611	1206	700	73000	50
						123	142.2	47.5	102	161000	30
59/80R63	TL	44.00/5.0	E-4	268B	★★	116	4011	1534	800	100000	50
						146	157.9	60.4	116	220500	30

TUE410+



Jedinečný dizajn dezénu poskytuje pneumatike vynikajúcu trakciu.

Zosilnená konštrukcia kostry zaručuje dlhší servisný čas pneumatiky.

Vystužená bočnica pre lepšiu stabilitu a ochranu.

Zvýšená bezpečnosť pneumatík a životnosť v náročných prevádzkových podmienkach.

Vyladené pre lepšiu stabilitu, trakciu, stopu, životnosť a hladký chod.

Zmesi odolné proti opotrebeniu, prerezaniu a teplu pre optimálny výkon.

Vhodné pre použitie na dumpe.



TUE410+

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
46/90R57	TL	32.00/6.0	E-4	252B	★★	98	3570	1180	700	63000	50
						123	140.6	46.5	102	139000	30

TUE555



Nesmerový veľký dezén pre vynikajúcu trakciu.

Zosilnený dizajn bočnice zvyšuje ochranu a odolnosť proti prepichnutiu.

Dezén s optimálnym rozložením tlaku na pôdu a nízkym zhutnením pôdy zaisťujú aj dlhšiu životnosť.

Oceľový kord poskytuje vyššiu nosnosť a lepšiu odolnosť proti únave.

Unikátny dizajn minimalizuje nárast teploty a znižuje deformácie.



TUE555

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG:LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-4	180B	★★★★	46	1495	430	800	8000	50
						58	58.9	16.9	116	17600	30

TUE666



Nesmerový veľký dezén pre vynikajúcu trakciu.
Zosilnená konštrukcia bočnice zvyšuje ochranu a schopnosť proti prepichnutiu.
Oceľový kord poskytuje vyššiu nosnosť a lepšiu odolnosť proti únave.
Jedinečný dizajn minimalizuje nárast teploty a znižuje deformáciu.



TUE666

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-3	180B	★★★	29	1495	430	800	8000	50
						37	58.9	16.9	116	17600	30

TUE666+



Samočistiaci dezén je vybavený vynikajúcou príľnavosťou a silnou trakciou.

Behúň poskytuje dobrú pružnosť a minimalizuje teplotu pneumatiky. Tepelná odolnosť, odolnosť proti trieskam a životnosť pneumatík sú výrazne zvýšené.



TUE666+

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
14.00R25	TT/TL	10.00/2.0	E-3	169B/188A2	★★★	25	1360	375	700	5800	50
						31	53.5	14.8	102	12800	30
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-3	180B	★★★	29	1495	430	800	8000	50
						37	58.9	16.9	116	17600	30

TUE666 PRO



Veľký dezén je vybavený vynikajúcou priľnavosťou a silnou trakciou. Tepelná odolnosť, odolnosť proti prerezom a životnosť pneumatík je výrazne vyššia.



TUE666 PRO

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-3	180B	★★★	29	1495	430	800	8000	50
						37	58.9	16.9	116	17600	30

TUL300



Klasický dezén E3/L3.

Optimálne rozloženie blokov dezénu pre jazdný komfort a trakciu na sypkom teréne.

Špeciálna gumová zmes odolná voči prerezaniu a s nízkym opotrebením.

Zosilnená bočnica s obvodovou ochranou bokov pre účinnú ochranu proti poškodeniu.

Zosilnené odieracie pásy pre lepšiu ochranu bočnej steny.

Jemne vyladené pre lepšiu stabilitu, životnosť a hladký chod.

Vhodné pre aplikácie nakladačov a vyklápačov.



TUL300

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
15.5R25	TL	12.00/1.3	E-3/L-3	152B	★	24.4	1275	405	375	3550	50
						31	50.2	15.9	54	7830	30
				169A2	★	24.4	1275	405	500	5800	10
						31	50.2	15.9	73	12800	6
17.5R25	TL	14.00/1.5	E-3/L-3	167B	★★	27	1347	449	525	5450	50
						34	53.0	17.7	76	12000	30
						27	1347	449	650	8500	10
						34	53.0	17.7	94	18700	6
20.5R25	TL	17.00/2.0	E-3/L-3	177B	★★	31	1482	533	525	7300	50
						39	58.3	21.0	76	16100	30
						31	1482	533	650	11500	10
			IND-3	193A2	★★	39	58.3	21.0	94	25400	6
						31	1482	533	800	13200	10
						39	58.3	21.0	116	29100	6
23.5R25	TL	19.5/2.5	E-3/L-3	185B	★★	41	1602	607	525	9250	50
						52	63.1	23.9	76	20400	30
						41	1602	607	650	14500	10
			IND-3	201A2	★★	52	63.1	23.9	94	32000	6
						41	1602	607	800	17000	10
						52	63.1	23.9	116	37500	6
26.5R25	TL	22.00/3.0	E-3/L-3	193B	★★	38	1735	686	525	11500	50
						48	68.3	27.0	76	25400	30
						38	1735	686	650	18500	10
			IND-3	209A2	★★	48	68.3	27.0	94	40800	6
						38	1735	686	800	21200	10
						48	68.3	27.0	116	46700	6
29.5R25	TL	25.00/3.5	E-3/L-3	200B	★★	45	1860	769	525	14000	50
						57	73.2	30.3	76	30900	30
				216A2	★★	45	1860	769	650	22400	10
						57	73.2	30.3	94	49400	6

TUL302



Optimalizovaný dezén pre ideálne opotrebovanie a nízkonákladovú prevádzku. Špeciálna gumová zmes odolná voči prerezaniu a nízkemu opotrebovaniu. Vystužená bočnica s obvodovou ochranou bokov pre účinnú ochranu pred poškodením.



TUL302

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
17.5R25	TL	14.00/1.5	E-3/L-3	167B	★★	26	1345	452	525	5450	50
						33	53.0	17.8	76	12000	30
				182A2	★★	26	1345	452	650	8500	10
						33	53.0	17.8	94	18700	6
20.5R25	TL	17.00/2.0	E-3/L-3	177B	★★	31	1480	540	525	7300	50
						39	58.3	21.3	76	16100	30
				193A2	★★	31	1480	540	650	11500	10
					39	58.3	21.3	94	25400	6	
			IND-3		198A2	★★★★	31	1480	540	800	13200
						39	58.3	21.3	116	29100	6
23.5R25	TL	19.5/2.5		E-3/L-3	185B	★★	34	1610	605	525	9250
						43	63.4	23.8	76	20400	30
			201A2		★★	34	1610	605	650	14500	10
					43	63.4	23.8	94	32000	6	
				IND-3	206A2	★★★★	34	1610	605	800	17000
						43	63.4	23.8	116	37500	6
26.5R25	TL	22.00/3.0	E-3/L-3		193B	★★	36	1735	686	525	11500
						45	68.3	27.0	76	25400	30
				209A2	★★	36	1735	686	650	18500	10
					45	68.3	27.0	94	40800	6	
			IND-3		214A2	★★★★	36	1735	686	800	21200
						45	68.3	27.0	116	46700	6
29.5R25	TL	25.00/3.5		E-3/L-3	200B	★★	43	1857	750	525	14000
						54	73.1	29.5	76	30900	30
			216A2		★★	43	1857	750	650	22400	10
						54	73.1	29.5	94	49400	6

TUL304



Ľahké E3/L3 určené pre mnohostranné použitie.

Silné bočnice sú tvarované tak, aby sa minimalizovalo poškodenie pri prerezaní.

Špeciálna zmes odolná voči rezu a trieskam.



TUL304

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG:LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)		
17.5R25	TT/TL	14.00/1.5	E-3/L-3	167B	★★	27	1350	445	525	5450	50		
						34	53.1	17.5	76	12000	30		
						182A2	★★	27	1350	445	650	8500	10
						34	53.1	17.5	94	18700	6		
20.5R25	TT/TL	17.00/2.0	E-3/L-3	177B	★★	29	1490	520	525	7300	50		
						37	58.7	20.5	76	16100	30		
						193A2	★★	29	1490	520	650	11500	10
						37	58.7	20.5	94	25400	6		
23.5R25	TT/TL	19.50/2.5	E-3/L-3	185B	★★	34	1615	595	525	9250	50		
						43	63.6	23.4	76	20400	30		
						201A2	★★	34	1615	595	650	14500	10
						43	63.6	23.4	94	32000	6		
26.5R25	TT/TL	22.00/3.0	E-3/L-3	193B	★★	37	1750	675	525	11500	50		
						47	68.9	26.6	76	25400	30		
						209A2	★★	37	1750	675	650	18500	10
						47	68.9	26.6	94	40800	6		

TUL305



Najnovší dizajn so striedavými a viachrannými blokmi ponúka lepšiu flotáciu a vynikajúcu trakciu na mäkkej a bahnatej pôde.

Dlhšia životnosť dezénu vďaka väčšej hĺbke dezénu a unikátnej zmesi dezénu.

Dodatočné ochranné bočnice sú tvarované tak, aby sa minimalizovalo poškodenie pri prerezaní.

Optimalizovaná schopnosť protektorovania vďaka robustnému plášťu.



TUL305

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
650/65R25	TL	19.50/2.5	E-3/L-3	180B	★★	42	1490	640	425	8000	50
						53	58.7	25.2	62	17600	30
				200A2	★★	42	1490	640	625	14000	10
						53	58.7	25.2	91	30900	6

TUL400



Optimalizovaný dezén pre ideálne opotrebovanie a nízkonákladovú prevádzku.

Optimalizovaný dezén E4/L4

Vystužená bočnica s obvodovou ochranou bokov pre účinnú ochranu pred poškodením.

Vyladené pre lepšiu stabilitu, trakciu, stopu, životnosť a hladký chod.

Zmesi odolné voči opotrebovaniu, prerezaniu a teplu pre optimálny výkon.

Vhodné pre nakladače a sklápače.



TUL400

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
23.5R25	TL	19.5/2.5	E-4/L-4		★★	55	1660	600	525	9250	50
						69	65.4	23.6	76	20400	30
						55	1660	600	650	14500	10
						69	65.4	23.6	94	32000	6
26.5R25	TL	22.00/3.0	E-4/L-4		★★	55	1788	685	525	11500	50
						69	70.4	27.0	76	25400	30
						55	1788	685	650	18500	10
						69	70.4	27.0	94	40800	6
29.5R25	TL	25.00/3.5	E-4/L-4		★★	57.5	1906	760	525	14000	50
						72	75.0	29.9	76	30900	30
						57.5	1906	760	650	22400	10
						72	75.0	29.9	94	49400	6

TUL500



Optimalizovaný vzor pre ideálne opotrebovanie a nízku cenu prevádzky.
Klasický dezén L-5.

Vystužená bočnica s obvodovou ochranou bokov pre účinnú ochranu pred poškodením.

Vyladené pre lepšiu stabilitu, trakciu, životnosť a hladký chod.

Zmesi odolné voči opotrebovaniu, prerezaniu a teplu pre optimálny výkon.

Vhodné do extrémnych podmienok.



TUL500											
ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
20.5R25	TL	17.00/2.0	L-5	193A2	★★	71	1545	534	650	11500	10
						89	60.8	21.0	94	25400	6
23.5R25	TL	19.5/2.5	L-5	201A2	★★	80	1672	604	650	14500	10
						101	65.8	23.8	94	32000	6
26.5R25	TL	22.00/3.0	L-5	209A2	★★	97.5	1760	690	650	18500	10
						123	69.3	27.2	94	40800	6
35/65R33	TL	28.00/3.5	L-5	224A2	★★	97	2038	864	650	28000	10
						122	80.2	34.0	94	61700	6

TUL505



Super hlboký dezén navrhnutý pre kolesové nakladače, buldozéry a grejdre vyžadujúce maximálnu trakciu.

Dezén zaisťuje rovnomerné rozloženie zaťaženia a rovnomernú kontaktnú plochu.

Dodatočné ochranné bočnice sú tvarované tak, aby sa minimalizovalo poškodenie pri prerezaní.

Optimalizovaná schopnosť protektorovania vďaka robustnému plášťu.



TUL505

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
23.5R25	TT/TL	19.50/2.5	L-5	201A2	★★	76	1675	595	650	14500	10
						96	65.9	23.4	94	32000	6
26.5R25	TT/TL	22.00/3.0	L-5	209A2	★★	86	1800	675	650	18500	10
						108	70.9	26.6	94	40800	6
29.5R25	TT/TL	25.00/3.5	L-5	216A2	★★	94	1920	750	650	22400	10
						118	75.6	29.5	94	49400	6

TUL510



Super hlboký otvorený dezén navrhnutý pre kolesové nakladače, buldozéry a grejdre vyžadujúce maximálnu trakciu.

Pneumatika má robustné ramená vystužené ochranným pásom.

Dodatočné ochranné bočnice sú tvarované tak, aby sa minimalizovalo poškodenie pri prezezaní.

Optimalizovaná schopnosť protektorovania vďaka robustnému plášťu.



TUL510

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
35/65R33	TT/TL	28.00/3.5	L-5	229A2	★★★	97	2075	890	800	32500	10
						122	81.7	35	116	71500	6
45/65R45	TL	36.00/4.5	L-5	245A2	★★	116	2730	1140	650	51500	10
						146	107.5	44.9	94	113500	6
				250A2	★★★	116	2730	1140	800	60000	10
						146	107.5	44.9	116	132500	6

TUL580



Optimalizovaný dezén pre ideálne opotrebovanie a nízkonákladovú prevádzku.
Klasický L-5S hladký dezén.

Vystužená bočnica s obvodovou ochranou bokov pre účinnú ochranu pred poškodením.

Vyladené pre lepšiu stabilitu, trakciu, životnosť a hladký chod.

Zmesi odolné voči opotrebovaniu, prerezaniu a teplu pre optimálny výkon.

Vhodné do extrémnych podmienok.



TUL580

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG; LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
12.00R24	TT	8.5	L-5S	175A2	★★	55	1277	328	800	6900	10
						69	50.3	12.9	116	15200	6
14.00R24	TT	10.00	L-5S	186A2	★★	63.5	1418	372	800	9500	10
						80	55.8	14.6	116	20900	6
17.5R25	TL	14.00/1.5	L-5S	182A2	★★	65	1398	442	650	8500	10
						82	55.0	17.4	94	18700	6
18.00R25	TL	13.00/2.5	L-5S	204A2	★★	82	1677	506	825	16000	10
						103	66.0	19.9	120	35300	6
26.5R25	TL	22.00/3.0	L-5S	209A2	★★	97.5	1760	690	650	18500	10
						123	69.3	27.2	94	40800	6
29.5R25	TL	25.00/3.5	L-5S	216A2	★★	97	1906	770	650	22400	10
						122	75.0	30.3	94	49400	6

TUL580 PRO



Pneumatiky s hladkým dezénom určené pre všetky druhy operácií na ťažkom kamenistom povrchu.

Vystužené ochranné rebro bočnej steny pomáha redukovať všetky druhy poškodenia bočnice.

Zmes odolná proti prerezaniu zaisťuje maximálnu odolnosť proti prerezaniu a opotrebovaniu.



TUL580 PRO

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG; LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
10.00R20	TT/TL	7.50	L-5S	166A2	★★	37	1052	275	950	5300	10
						47	41.4	10.8	138	11700	6
12.00R20	TT/TL	8.50	L-5S	175A2	★★	48	1122	313	950	6900	10
						60	44.2	12.3	138	15200	6
17.5R25	TT/TL	14.00/1.5	L-5S	182A2	★★	66	1400	445	650	8500	10
						83	55.1	17.5	94	18700	6
18.00R25	TT/TL	13.00/2.5	L-5S	206A2	★★★	82	1675	500	900	17000	10
						103	65.9	19.7	131	37500	6
26.5R25	TL	22.00/3.0	L-5S	209A2	★★	94	1800	660	650	18500	10
						118	70.9	26.0	94	40800	6
29.5R29	TL	25.00/3.5	L-5S	218A2	★★	100	2025	750	650	23600	10
						126	79.7	29.5	94	52000	6

TUM100



Smerový dezén „rybej kosti“, s veľkými ramenami zvyšuje hnaciu silu vozidla v blate a snehu.

Konštrukcia zmesi odolná proti prerezaniu účinne zabraňuje odpichovaniu blokov.

Viacere vrstvy a robustný plášť zlepšujú nosnosť a bezpečnosť.

Konštrukcia zosilneného ochranného bloku na bočnici účinne zabraňuje poškrabaniu.

TUM100

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
425/85R21	TT/TL	12.00	--	162C	22	25	1255	425	660	4750	60
						31	49.4	16.7	96	10500	36

TU201



Ľahký snehový dezén navrhnutý pre použitie v blate a snehu.

Špeciálna zmes na trakciu.

Silné bočnice sú tvarované tak, aby sa minimalizovalo poškodenie pri prerezaní.



TU201

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
17.5R25	TL	14.00/1.5	E-3/L-3		★★	25	1330	424	525	5450	50
						31	52.4	16.7	76	12000	30
						25	1330	424	650	8500	10
						31	52.4	16.7	94	18700	6
20.5R25	TL	17.00/2.0	E-3/L-3		★★	28	1480	496	525	7300	50
						35	58.3	19.5	76	16100	30
						28	1480	496	650	11500	10
						35	58.3	19.5	94	25400	6
23.5R25	TL	19.5/2.5	E-3/L-3		★★	31	1600	574	525	9250	50
						39	63.0	22.6	76	20400	30
						31	1600	574	650	14500	10
						39	63.0	22.6	94	32000	6

TU202



Otvorený dezén v ramene zabezpečuje dobré samočistenie na snehu a blate. Jedinečná zimná zmes zaistuje vynikajúcu trakciu v blate, na snehu a ľade. Novo navrhnutá bočnica s ochranným pásom na rozhraní rameno/bočnica poskytuje dobrú ochranu pred náhodným poškodením.



TU202											
ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
340/80R18	TL	11.00	--	143A8/136B	--	20	1001	343	375	2725/2240	40/50
						25	39.4	13.5	54	6005/4940	24/30
335/80R20	TL	9.00	--	147A2/136B	--	20	1044	333	375	3075/2240	10/50
						25	41.1	13.1	54	6780/4940	6/30
405/70R20	TL	13.00	--	155A2/143B	--	25	1076	407	375	3875/2725	10/50
						31	42.4	16.0	54	8540/6005	6/30
405/70R24	TL	13.00	--	158A2/146B	--	24	1178	407	375	4250/3000	10/50
						30	46.4	16.0	54	9370/6610	6/30
14.00R24	TL	8.00TG	G-2	155A8	★★	25	1350	360	450	3875	40
						31	53.1	14.2	65	8540	24
15.5R25	TL	12.00/1.3	E-3/L-3	160B/176A2	★★	25	1275	395	525/650	4500/7100	50/10
						31	50.2	15.6	76/94	9920/15700	30/6
17.5R25	TL	14.00/1.5	E-3/L-3	167B/182A2	★★	28	1350	445	525/650	5450/8500	50/10
						35	53.1	17.5	76/94	12000/18700	30/6
20.5R25	TL	17.00/2.0	E-3/L-3	177B/193A2	★★	31	1490	520	525/650	7300/11500	50/10
						39	58.7	20.5	76/94	16100/25400	30/6
23.5R25	TL	19.5/2.5	E-3/L-3	185B/201A2	★★	34	1615	595	525/650	9250/14500	50/10
						43	63.6	23.4	76/94	20400/32000	30/6
650/65R25	TL	19.5/2.5	E-3/L-3	180B/200A2	★★	38	1480	640	425/625	8000/14000	50/10
						48	58.3	25.2	62/91	17600/30900	30/6
750/65R25	TL	24.00/3.0	E-3/L-3	190B/209A2	★★	43	1610	755	425/625	10600/18500	50/10
						54	63.4	29.7	62/91	23400/40800	30/6

TU306



Nesmerová pneumatika E-3 pre kĺbové sklápače.
Dezén odolný proti prerezaniu pre rovnomerné opotrebovanie.
Vybudovaná bočná stena na ochranu proti prenikaniu bočnou stenou.



TU306

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
33.25R29	TL	27.00/3.5	E-3	209B	★★	50	2090	845	525	18500	50
800/80R29						63	82.3	33.3	76	40800	30

TU440



Najnovší dizajn so striedajúcimi sa blokmi ponúka lepšiu flotáciu a super trakciu na mäkkej a bahnitej pôde.

Dlhšia životnosť dezénu vďaka väčšej hĺbke dezénu E4/L4 a unikátnej zmesi dezénu.

Dodatočné ochranné bočnice sú tvarované tak, aby sa minimalizovalo poškodenie pri prerezaní.

Optimalizovaná schopnosť protektorovania vďaka robustnému plášťu.



TU440

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG; LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
750/65R25	TL	24.00/3.0	E-4/L-4		★★	53	1610	755	425	10600	50
						67	63.4	29.7	62	23400	30
						53	1610	755	625	18500	10
						67	63.4	29.7	91	40800	6
875/65R29	TL	28.00/3.5	E-4/L-4		★★	59	1875	880	425	15500	50
						74	73.8	34.6	62	34200	30
						59	1875	880	625	25750	10
						74	73.8	34.6	91	56800	6

TU600



Veľký dezén je vybavený vynikajúcou príľnavosťou a silnou trakciou. Vynikajúca odolnosť proti trieskam a výborná odolnosť proti opotrebeniu. Možno použiť na prepravu na krátke vzdialenosti v baniach.



TU600

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEZÉNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)	
26.5R25	TL	22.00/3.0	E-4/L-4	193B	★★	56	1760	673	525	11500	50	
					★★	71	69.3	26.5	76	25400	30	
				209A2	★★	56	1760	673	650	18500	10	
					★★	71	69.3	26.5	94	40800	6	
			E-4	210A8	★★★★	56	1760	673	800	19000	40	
					★★★★	71	69.3	26.5	116	41900	24	
				L-4	214A2	★★★★	56	1760	673	800	21200	10
						★★★★	71	69.3	26.5	116	46700	6
29.5R25	TL	25.00/3.5	E-4/L-4	200B	★★	66	1875	750	525	14000	50	
					★★	83	73.8	29.5	76	30900	30	
				216A2	★★	66	1875	750	650	22400	10	
					★★	83	73.8	29.5	94	49400	6	
			E-4	217A8	★★★★	66	1875	750	800	23000	40	
					★★★★	83	73.8	29.5	116	50700	24	
				L-4	221A2	★★★★	66	1875	750	800	25750	10
						★★★★	83	73.8	29.5	116	56800	6
29.5R29	TL	25.00/3.5	E-4/L-4	202B	★★	61	2010	750	525	15000	50	
					★★	77	79.1	29.5	76	33100	30	
				218A2	★★	61	2010	750	650	23600	10	
			★★		77	79.1	29.5	94	52000	6		
			E-4/L-4	207B	★★	63	2040	872	475	17500	50	
					★★	79	80.3	34.3	69	38600	30	
224A2	★★	63		2040	872	650	28000	10				
	★★	79	80.3	34.3	94	61500	6					
35/65R33	TL	28.00/3.5	E-4	225A8	★★★★	63	2040	872	800	29000	40	
					★★★★	79	80.3	34.3	116	64000	24	
				L-4	229A2	★★★★	63	2040	872	800	32500	10
			★★★★			79	80.3	34.3	116	71500	6	

R307



Malý vzor v tvare diamantu zaisťuje dobrý jazdný výkon.
Oblúkovitý obrys zaisťuje flexibilný výkon v piesku.
Super široká kontaktná plocha zaisťuje dostatočnú flotáciu a zabraňuje potápaniu.



R307

ROZMER	TT/TL	RÁFIK	TRA	LI/SI	HODNOTENIE	HĽBKA DEŽĚNU (MM; 32ND)	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM; PALCE)	ŠÍRKA DEŽĚNU (MM; PALCE)	HUSTENIE (KPA/PSI)	NOSNOSŤ (KG;LBS)	RÝCHLOSŤ (KM/H; MPH)
24R20.5	TL	18.00	E-7	176F	--	18	1370	594	600	7100	80
						23	53.9	23.4	87	15700	50
525/65R20.5	TL	16.00	E-7	173F	--	18	1200	520	800	6500	80
						23	47.2	20.5	116	14300	50



Baltyre Ltd. pôsobí na trhu s pneumatikami od roku 1996. Sídlo spoločnosti je na Slovensku, ktoré sa nachádza v strede Európy s veľmi dobrým dopravným spojením do všetkých regiónov okolo nás. Pre efektívnejšie poskytovanie našich služieb sme sa rozhodli vybudovať zásobovacie centrá aj mimo Slovenska. Podľa nášho rastu a tiež podľa záujmu o pobaltské krajiny vznikli naše dcérske spoločnosti v Estónsku, Lotyšsku a Litve. Nachádzajú sa tu naše kancelárie s vlastnými zamestnancami, sklady a pneuservisy. Ďalšie dodávateľské centrá vznikli aj v Českej republike a Maďarsku. Baltyre Ltd. je jedným z popredných veľkoobchodníkov s pneumatikami v našom regióne (východná Európa). Zaoberáme sa všetkými druhmi pneumatík – štvorkolky, moto & skútre, osobné, offroadové, ľahké nákladné, nákladné, poľnohospodárske, vojenské, špeciálne a priemyselné. Stali sme sa dovozcom mnohých značiek z ázijských krajín, Turecka a tiež z celej Európy.

WWW.BALTYRE.COM