

**ILUSTRÍSSIMO SENHOR PREGOEIRO DA COMISSÃO DE LICITAÇÕES DO CONSÓRCIO
INTERMUNICIPAL DA REGIÃO DO CENTRO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL –
CI/CENTRO /RS**

Pregão Eletrônico Nº 01/2026, Processo Nº 028/2026

ZEUS COMERCIAL LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o n. 34.840.358/0001-44, sediada na Rua Rodolfo Benini, nº 109, Barracão 05, Bairro Colinas, Concórdia/SC, CEP: 89.700-483, por intermédio de seu representante legal infra-assinado, vem respeitosamente à presença de Vossa Senhoria para apresentar **CONTRARRAZÕES**, aos recursos interpostos contra a classificação da empresa, o que faz nos seguintes termos:

SÍNTESE

A empresa recebeu recurso da recorrente IMPORTIRE IMPORTADORA E DISTRIBUIDORA DE PNEUS LTDA para contrarrazoar, da qual sustenta que merece a desclassificação da empresa ZEUS no item 133, por ter ofertado catálogo de marca diversa ao produto cotado.

Contudo, cumpre destacar que o catálogo apresentado pela empresa ZEUS no certame corresponde ao produto cotado, sendo completamente descabida qualquer alegação do recorrente pretendendo sua desclassificação.

MÉRITO

Ao contrário do que alega o recorrente em seu recurso, pode-se verificar nos autos do certame, que a empresa ZEUS apresentou catálogo correspondente ao produto ofertado. Vejamos abaixo:

- **ITEM 133**

O recorrente sustenta que a empresa recorrida apresentou catálogo diverso ao produto cotado.

Entretanto, destaca-se que as marcas “TENX” e “TOT” correspondem ao mesmo fabricante, com os mesmos pneus. Tal fato se justifica abaixo, com as imagens dos catálogos também enviados em anexo:



EARTHMOVER E-3 / L-3

T - 9910												
Tyre Size	Ply Rating	Rim Width	TT/TL	Section Width	Overall Diameter	"Static Loaded Radius"	"Rolling Circum +/- 2.5%"	NSD	Load capacity	Inflation Pressure	Load Index	Speed
		(inch)		(mm/inch)	(mm/inch)	mm	mm		mm	Kg/lb		
14.00-24	20	10	TL	365/14.4	1345/53.0	620	4050	25	8500/18739	7.0/102	182/A2	10.0/6.0
14.00-25	20	10	TL	410/16.1	1410/55.5	620	4105	25	8500/18739	7.0/102	182/A2	10.0/6.0
17.5-25	20	14	TL	435/17.1	1345/53	622	3980	25	8250/18185	5.75/83	181/A2	10.0/6.0
20.5-25	20	17.00/2.0	TL	540/21.25	1490/58.66	685	4410	26	8250/18185	3.5/51	181/A2	10.0/6.0
23.5-25	20	19.50/2.5	TL	600/23.6	1625/64	742	4810	26	10900/24030	3.75/54	191/A2	10.0/6.0

- CATÁLOGO TOT (EM ANEXO)



EARTHMOVER E-3 / L-3

T-9910												
Tamanho do pneu	Índice de Avulsão	Largura do pneu	TT/TL	Seção Largura	Geral Diâmetro	*Estático Carga Raio*	*Rolando Carga Raio* +/- 2,5%*	NSD	Capacidade de carga Kg/d. br.	Inflação Pressão Bar/d. br.	Índice	Velocidade Km/h/mph
14h00-24h	20	10	TL	365/14.4	1345/53,0	620	4050	25	8500/18739	7,0/102	182/A2	10,0/6,0
14.00-24	24	10	TL	365	1345	620	4050	25	8500/18739	7,0/102	182/A2	10,0/6,0
14h00-25h	20	10	TL	410/16.1	1410/55,5	620	4105	25	8500/18739	7,0/102	182/A2	10,0/6,0
17,5-25	20	14	TL	435/17.1	1345/53	622	3980	25	8250/18185	5.75/83	181/A2	10,0/6,0
20,5-25	20	17h00/2h00	TL	540/21,25	1490/58,86	685	4410	26	8250/18185	3,5/51	181/A2	10,0/6,0
23,5-25	20	19,50/2,5	TL	600/23,6	1625/64	742	4810	26	10900/24030	3,75/54	191/A2	10,0/6,0

- CATÁLOGO TENX (EM ANEXO)

Verifica-se que os catálogos são idênticos, inclusive no que tange às características dos produtos “14.00-24”.

A marca TOT é a fabricante dos produtos, dos quais há remessas da marca “TENX”, também parte do grupo de fabricação da empresa, o que justifica a igualdade dos produtos das marcas, uma vez que SOMENTE se alteram os nomes das marcas dos pneus. O fato é corroborado a partir da seguinte informação disponível no site oficial da empresa TOT:

PARCEIROS NO CRESCIMENTO

Na TOT, acreditamos que parcerias sólidas impulsionam o sucesso duradouro. Nosso compromisso vai além da fabricação de pneus — trabalhamos lado a lado com nossos parceiros para criar valor a longo prazo, fomentar a inovação e construir juntos um futuro sustentável.

Colaboramos com distribuidores, fornecedores e líderes do setor que compartilham nossa visão de excelência, confiabilidade e crescimento mútuo. Entendendo que o verdadeiro sucesso é uma jornada compartilhada, oferecemos suporte dedicado, insights de mercado e colaboração estratégica para garantir que nossos parceiros prosperem em um setor em constante evolução.

Juntos, não estamos apenas expandindo negócios — estamos fortalecendo setores, capacitando comunidades e moldando o futuro da mobilidade. Junte-se a nós na construção de uma parceria duradoura.

PARCEIRO DE MARKETING DO SUDESTE
ASIÁTICO

PARCEIRO DE MARKETING PARA A
AMÉRICA LATINA

PARCEIRO DE MARKETING NO ORIENTE
MÉDIO



TENX



<https://tottyres.com/partners.html>

Ademais, como forma de comprovação, segue imagem da informação de compra divulgada pela empresa importadora da recorrida, no qual demonstra que a fabricante TOT comercializa a marca TENX:



• **TOT TYRES PVT LTD**

Manufacturer & Exporter
BYE PASS ROAD, PARTAPUR
Meerut, Uttar Pradesh, 250103 - India
GST: 09AAICT0749G1Z5
Website: : www.tottyres.com

CUSTOMER		SHIP TO				
[REDACTED]		[REDACTED]				
CNPJ: 06.869.977/0001-98		CNPJ: 06.869.977/0001-98				
Rua Aliatar Silva, N10, BR101, KM 55 Sertao de Santa Luzia, Porto Belo/SC CEP: 88210-000 Brasil		Rua Aliatar Silva, N10, BR101, KM 55 Sertao de Santa Luzia, Porto Belo/SC CEP: 88210-000 Brasil				
ITEM	SIZE	BRAND	PATTERN	HSN	PR	NOTE
1	12.5/80-18	TENX	MPT	4011	16	TL TIRE
2	12.5/80-18	TENX	MPT	4011	12	TL TIRE
3	18.4-30	TENX	R1	4011	12	TT TIRE
4	6.00-12	TENX	R1	4011	6	TT TIRE
5	14.00-24	TENX	E3 / L3	4011	20	TL TIRE
6	14.00-24	TENX	E3 / L3	4011	24	TL TIRE
TOTAL						

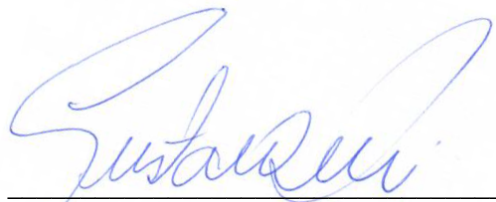
Assim, haja vista os fatos acima apresentados e a comprovação de todos os atendimentos às exigências do edital, requer-se a manutenção da habilitação da empresa ZEUS COMERCIAL LTDA no item 133, haja vista que atendeu plenamente às exigências do edital.

PEDIDO

Ante o exposto, requer-se o recebimento da presente contrarrazão, para que seja julgado totalmente improcedente o recurso interposto pela IMPORTIRE IMPORTADORA E DISTRIBUIDORA DE PNEUS LTDA, havendo a manutenção da habilitação da recorrida, pelos fatos e fundamentos acima expostos, como medida de direito e justiça a ser aplicada.

Nesses termos, pede deferimento.

Concórdia, 19 de março de 2026.



ZEUS COMERCIAL EIRELI
CNPJ: 34.840.358/0001-44

34.840.358/0001-44

IE: 260231703

ZEUS COMERCIAL LTDA

RUA RODOLFO BENINI, 109, BRCAO 5, COLINAS

CEP 89700-483, CONCÓRDIA - SC



PRODUCT **CATALOG**





PRODUCT QUALITY
CERTIFICATION





INDUSTRIAL RANGE



SKID STEER L-5

T - 7210

Tyre Size	Ply Rating	Rim Width	TT/TL	Section Width	Overall Diameter	"Static Loaded Radius"	"Rolling Circum +/- 2.5%"	NSD	Load capacity	Inflation Pressure	Load Index	Speed
		(Inch)		(mm/inch)	(mm/inch)	mm	mm			mm		Bar/Psi
10-16.5	12	8.25	TL	267/10.5	790/31.1	356	2285	33	2120/4680	5.20/75	134/A2	10.00/6.00
12-16.5	14	9.75	TL	325/12.8	850/33.5	391	2514	35	3075/6800	5.50/80	145/A2	10.00/6.00



SKID STEER L-2

T - 5410

Tyre Size	Ply Rating	Rim Width	TT/TL	Section Width	Overall Diameter	"Static Loaded Radius"	"Rolling Circum +/- 2.5%"	NSD	Load capacity	Inflation Pressure	Load Index	Speed
		(Inch)		(mm/inch)	(mm/inch)	mm	mm					
10-16.5	10	8.25	TL	268/10.5	770/30.3	356	2286	18	2120/4680	5.20/75	134/A2	10.00/6.00
12-16.5	12	9.75	TL	314/12.4	840/33.1	381	2434	20	2900/6400	5.50/80	145/A2	10.00/6.00
14-17.5	14	10.5	TL	350/13.8	920/36.2	420	2743	22	3875/8550	5.50/80	155/A2	10.00/6.00



INDUSTRIAL R-4

T - 4510

Tyre Size	Ply Rating	Rim Width	TT/TL	Section Width	Overall Diameter	"Static Loaded Radius"	"Rolling Circum +/- 2.5%"	NSD	Load capacity	Inflation Pressure	Load Index	Speed
		(Inch)		(mm/inch)	(mm/inch)	mm	mm					
19.5L-24	16	17	TL	490/19.29	1325/52.16	585	4031	30	4125/9090	2.90/42	157/A8	40/25
16.9-24	10	15	TL	440/17.30	1310/51.60	519	3850	27	2900/6400	2.20/32	145/A8	40/25
16.9-28	12	15	TL	440/17.30	1410/55.5	640	4145	28	3450/7600	2.60/38	151/A8	40/25
18.4-26	12	DW16 L	TL	472/18.58	1425	628	4346	28	4375/9650	2.90/ 42	159/A8	40/25



COMPACTOR C-1

T - 1135

Tyre Size	Ply Rating	Rim Width	TT/TL	Section Width	Overall Diameter	"Static Loaded Radius"	"Rolling Circum +/- 2.5%"	NSD	Load capacity	Inflation Pressure	Load Index	Speed
		(Inch)		(mm/inch)	(mm/inch)	mm	mm					
13.00-24 C1	14	10x24	TL	302/11.9	1265/49.84	-	-	-	7120	85	-	-



COMPACTOR R-3

T - 8830

Tyre Size	Ply Rating	Rim Width	TT/TL	Section Width	Overall Diameter	"Static Loaded Radius"	"Rolling Circum +/- 2.5%"	NSD	Load capacity	Inflation Pressure	Load Index	Speed
		(Inch)		(mm/inch)	(mm/inch)	mm	mm					
23.1-26	20	20	TL	587/23.11	1560/61.41	686	4545	25	4750/10470	2.9/42	162/A6	30/19



FORKLIFT

T - 6310

Tyre Size	Ply Rating	Rim Width (Inch)	TT/TL	Section Width (mm/inch)	Overall Diameter (mm/inch)	at 15 kmph / 10 mph				at 10 kmph / 5 mph		
						"Static Loaded Radius"	"Rolling Circum +/- 2.5%"	NSD	Load capacity	Inflation Pressure	Load Index	Speed
						mm	mm	mm	Kgs/Lbs	Bar/Psi		Kmph/Mph
5.00-8	10	3	TT	135/5.3	467/18.4	10	-	-	-	-	-	-
6.00-9	10	4	TT	170/6.7	550/21.7	10	-	-	-	-	-	-
6.50-10	10	5	TT	185/7.3	605/23.8	17	-	-	-	-	-	-
7.00-12	12	5	TT	190/7.5	685/27.0	15	-	-	-	-	-	-
8.15-15/ 28X9-15	14	7	TT	220/8.7	720/28.3	17	-	-	-	-	-	-
8.25-15	14	6.5	TT	240/9.4	855/33.7	20	-	-	-	-	-	-



GRADER G2/L2

T - 9010

Tyre Size	Ply Rating	Rim Width	TT/TL	Section Width (mm/inch)	Overall Diameter (mm/inch)	"Static Loaded Radius" mm	"Rolling Circum +/- 2.5%" mm	NSD mm	Load capacity Kgs/Lbs	Inflation Pressure Bar/Psi	Load Index	Speed Kmph/Mph
		(Inch)										
13.00-24	16	8.00 TG SDC	TL	333/13.1	1278/50.3	582	3785	27	3350/7385	4.00/58	150/A8	40/25
14.00-24	16	8.00 TG SDC	TL	362/14.3	1348/53.1	598	3962	27	3650/8047	3.70/54	153/A8	40/25
16.9-24	16	DW15L	TL	450/17.7	1320/51.96	590	3906	27	3900/8580	2.60/38	155/A8	40/25
17.5-25	16	14.00/1.5	TL	440/17.3	1320/52	596	3950	26	3350/7385	2.75/40	150/A8	40/25



MULTI- PURPOSE TYRE (MPT)

T - 2710

Tyre Size	Ply Rating	Rim Width	TT/TL	Section Width	Overall Diameter	"Static Loaded Radius"	"Rolling Circum +/- 2.5%"	NSD	Load capacity	Inflation Pressure	Load Index	Speed
		(Inch)		(mm/inch)	(mm/inch)	mm	mm					
12.5/80-18	16	9	TL	308/12.1	980/38.6	438	2896	27	3150/6940	4.90/71	148/A8	40/25



OTR RANGE



EARTHMOVER E-3 / L-3

T - 9910

Tyre Size	Ply Rating	Rim Width	TT/TL	Section Width	Overall Diameter	"Static Loaded Radius"	"Rolling Circum +/- 2.5%"	NSD	Load capacity	Inflation Pressure	Load Index	Speed
		(Inch)		(mm/inch)	(mm/inch)	mm	mm		mm	Kgs/Lbs		Bar/Psi
14.00-24	20	10	TL	365/14.4	1345/53.0	620	4050	25	8500/18739	7.0/102	182/A2	10.0/6.0
14.00-25	20	10	TL	410/16.1	1410/55.5	620	4105	25	8500/18739	7.0/102	182/A2	10.0/6.0
17.5-25	20	14	TL	435/17.1	1345/53	622	3980	25	8250/18185	5.75/83	181/A2	10.0/6.0
20.5-25	20	17.00/2.0	TL	540/21.25	1490/58.66	685	4410	26	8250/18185	3.5/51	181/A2	10.0/6.0
23.5-25	20	19.50/2.5	TL	600/23.6	1625/64	742	4810	26	10900/24030	3.75/54	191/A2	10.0/6.0



AGRICULTURE RANGE



AGRICULTURE REAR R-1

T - 1351

Tyre Size	Ply Rating	Rim Width	TT/TL	Section Width	Overall Diameter	"Static Loaded Radius"	"Rolling Circum +/- 2.5%"	NSD	Load capacity	Inflation Pressure	Load Index	Speed
		(Inch)		(mm/inch)	(mm/inch)	mm	mm					
8.3-24	6	W7	TT	211/8.30	995/39.17	473	3032	26	810/1782	2.30/34	112/A6	40/25
9.5-24	8	W8	TT	230/9.1	1055/41.5	495	3105	26	1120/2470	2.80/41	112/A6	40/25
11.2-24	8	W10	TT	232	1056	495	3105	27	1550	4.9	124/A8	40/25
12.4-24	12	W11	TT	315/12.4	1165/45.9	539	3410	27	1600/3520	3.30/48	124/A8	40/25
14.9-24	12	W13	TT	375/14.8	1265/49.8	583	3719	26	2000/4400	2.60/38	132/A8	40/25
15.5/80-24	16	W13/ W14L	TL	385/15.2	1260/49.6	566	3655	38	3110/6850	4.00/58	159/A8	40/25
16.9-28	12	W15L	TT	430/16.9	1420/55.9	655	4310	31	2240/4930	2.10/30	136/A8	40/25
16.9-30	12	W15L	TT	430/16.9	1485/58.5	688	4366	33	2500/5520	2.30/34	140/A8	40/25
16.9-34	12	W15L	TT	429/16.9	1585/62.4	736	4838	29	2500/5510	2.20/32	140/A8	40/25
18.4-26	12	W16L	TT	460/18.1	1470/57.87	650	4250	33	2650/5840	2.20/32	142/A8	40/25
18.4-30	14	W16L	TT	460/18.1	1545/60.8	714	4542	36	3250/7160	2.50/36	149/A8	40/25
18.4-34	12	W16L	TT	467/18.4	1650/65	768	4866	38	3450/7610	2.60/38	151/A6	40/25
18.4-38	12	W16L	TT	465/18.3	1750/68.9	815	5145	32	3250/7150	2.20/32	149/A8	40/25
23.1-30	12	DW20A	TT/ TL	587	1707	785	5053	36	155A6/151A8	1.7	3875	30/40



AGRICULTURE REAR R-1 HD

T - 1352

Tyre Size	Pattern	Ply Rating	Rim Width	TT/TL	Section Width	Overall Diameter	"Static Loaded Radius"	"Rolling Circum +/- 2.5%"	NSD	Load capacity	Inflation Pressure	Load Index	Speed
			(Inch)		(mm/inch)	(mm/inch)	mm	mm		mm	Kgs/Lbs		Bar/Psi
12.4-28	R-1	14	W11	TT	318/12.5	1270/50	589	3805	38	1650/3640	2.50/36	125/A6	30/19
13.6-28	R-1	14	W12	TT	340/13.4	1330/52.4	615	3940	38	1650/3640	2.70/39	131/A6	30/19
14.9-28	R-1	12	W13	TT	380/15	1370/53.9	630	4055	38	2120/4670	2.30/33	134/A6	30/19



IRRIGATION ND

T - 1352

Tyre Size	Ply Rating	Rim Width	TT/TL	Section Width	Overall Diameter	"Static Loaded Radius"	"Rolling Circum +/- 2.5%"	NSD	Load capacity	Inflation Pressure	Load Index	Speed
		(Inch)		(mm/inch)	(mm/inch)	mm	mm		mm	Kgs/Lbs		Bar/Psi
11.2-24	8	W10	TL	284/11.2	1090/42.9	509	3205	25	1250/2760	2.40/35	116/A6	30/19
14.9-24	8	W13	TL	375/14.8	1245/49	575	3660	26	1800/3970	1.80/26	128/A6	30/19
11.2-38	8	W10	TL	284/11.2	1445/56.9	686	4242	26	1500/3310	2.30/33	122/A6	30/19



FLOTATION IMPLEMENT

T - 7750

Tyre Size	Ply Rating	Rim Width	TT/TL	Section Width	Overall Diameter	"Static Loaded Radius"	"Rolling Circum +/- 2.5%"	NSD	Load capacity	Inflation Pressure	Load Index	Speed
		(Inch)		(mm/inch)	(mm/inch)	mm	mm					
400/60-15.5	14	AG 13.00	TL	400/15.7	875/34.4	380	2561	20	2900/6390	3.60/52	145/A8	40/25



DRIVE WHEEL SMALL TRACTOR

T - 6310

Tyre Size	Pattern	Ply Rating	Rim Width	TT/TL	Section Width	Overall Diameter	"Static Loaded Radius"	"Rolling Circum +/- 2.5%"	NSD	Load capacity	Inflation Pressure	LI/SI Index
			(Inch)		(mm/inch)	(mm/inch)	mm	mm				
4.00-8	R-1	6	3	TT/TL	114	4118	185	1220	-	272	2.75	63A6/59A8
6.00-12	R-1	8	4.00E	TT	155	633	265	1890	-	487	4.0	83A6/79A8
7.00-12	R-1	8	5.5	TT	200	667	300	1964	-	775	3.6	105A6/101A8
6.00-16	R-1	8	4.50E	TT/TL	169	735	330	2100	-	875	4.8	109A6/105A8



AGRICULTURE FRONT F2

T - 1810

Tyre Size	Ply Rating	Rim Width	TT/TL	Section Width	Overall Diameter	"Static Loaded Radius"	"Rolling Circum +/- 2.5%"	NSD	Load capacity	Inflation Pressure	Load Index	Speed
		(Inch)		(mm/inch)	(mm/inch)	mm	mm					
6.00-16	8	4.5	TL	165/6.5	735/28.9	346	2190	16	615/1350	4.70/68	91/A8	40/25
7.50-16	8	5.5	TL	207/8.1	810/31.9	379	2414	17	775/1710	3.85/56	99/A8	40/25
9.00-16	10	8	TL	265/10.8	880/35	410	2682	28	1215/2680	3.80/55	115/A8	40/25
10.00-16	10	8	TL	275/10.8	890/35	410	2682	28	1215/2680	3.80/55	115/A8	40/25
11.00-16	10	10	TL	310/12.2	970/38.2	448	2890	28	1360/3000	3.50/51	119/A8	40/25



AGRI FRONT SEMI - RIB

T - 1810

Tyre Size	Ply Rating	Rim Width	TT/TL	Section Width	Overall Diameter	"Static Loaded Radius"	"Rolling Circum +/- 2.5%"	NSD	Load capacity	Inflation Pressure	Load Index	Speed
		(Inch)		(mm/inch)	(mm/inch)	mm	mm					
6.00-16	12	4.5	TL	170/6.7	740/29.1	345	2205	20	710/1560	5.20/75	99/A8	40/25



AGRI FRONT NOTCH RIB

T - 1810

Tyre Size	Pattern	Ply Rating	Rim Width	TT/ TL	Section Width	Overall Diameter	"Static Loaded Radius"	"Rolling Circum +/- 2.5%"	NSD	Load capacity	Inflation Pressure	Load Index	Speed
			(Inch)		(mm/inch)	(mm/inch)	mm	mm					
6.00-16	3-Rib Notch	10	4.5	TL	170/6.7	740/29.1	345	2205	20	710/1560	5.20/75	99/A8	40/25
6.50-16	3-Rib Notch	8	4.5E	TT	175	760	355	2295	20	98A6/90A8	4.2	750	30/40
7.50-16	3-Rib Notch	10	5.5	TL	207/8.1	810/31.9	379	2414	17	775/1710	3.85/56	99/A8	40/25



AW IMPLEMENT

T - 8110

Tyre Size	Ply Rating	Rim Width	TT/ TL	Section Width	Overall Diameter	"Static Loaded Radius"	"Rolling Circum +/- 2.5%"	NSD	Load capacity	Inflation Pressure	Load Index	Speed
		(Inch)		(mm/inch)	(mm/inch)	mm	mm					
10.0/80-12	10	9	TL	264/10.4	700/27.6	312	2080	11	1450/3195	3.90/56	121/A8	40/25
10.5/65-16	14	9	TL	274/10.8	755/29.7	355	2212	8	1900/4190	5.30/77	130/A8	40/25
10.0/75-15.3	12	9	TL	264/10.4	760/29.9	343	2227	11	1700/3750	4.70/68	126/A8	40/25
11.5/80-15.3	12	9	TL	290/11.4	845/33.3	370	2473	11	2180/4805	4.10/59	135/A8	40/25
12.5/80-15.3	14	9	TL	310/12.2	885/34.8	387	2591	11	2650/5840	4.30/62	142/A8	40/25
12.5/80-18	12	9	TL	308/12.1	965/38	432	2827	8	2650/5840	3.70/54	142/A8	40/25



FARM IMPLEMENT I-1

T - 6670

Tyre Size	Ply Rating	Rim Width	TT/ TL	Section Width	Overall Diameter	"Static Loaded Radius"	"Rolling Circum +/- 2.5%"	NSD	Load capacity	Inflation Pressure	Load Index	Speed
		(Inch)		(mm/inch)	(mm/inch)	mm	mm					
9.5L-14	8	7	TL	235/9.3	730/28.7	326	2154	8	1090/2400	3.0/44	111/B	50/31
9.5L-15	10	7	TL	240/9.4	765/30.1	340	2242	10	1285/2830	3.70/54	117/B	50/31
11L-14	8	8	TL	256/10.07	753/29.64	333	2206	8	1120/2470	2.50/36	112/B	50/31
11L-15	10	8 LB	TL	270/10.6	770/30.3	342	2256	10	1320/2190	3.00/44	118/B	50/31



TOT TYRES PVT LTD.

MEERUT BYPASS RD, NEAR TOYOTA, PARTAPUR, MEERUT, UTTAR PRADESH 250103, INDIA

Email: info@tottyres.com Phone: +1 289-927-5645 | +91 81304 28102



PRODUTOS **CATÁLOGO**



TENX
STRENGTH IN EVERY ROTATION

TENX

STRENGTH IN EVERY ROTATION



PRODUCT QUALITY
CERTIFICATION





INDUSTRIAL FAIXA



SKID STEER L-5

T-7210

Tamanho do pneu	Dobra Avaliação	Aro	TT/TL	Seção	Geral	"Estático	"Rolando	NSD	Capacidade de carga	Inflação	Carregar	Velocidade
		Largura		Largura	Diâmetro	Carregado	Circunferência +/-					
		(Polegada)		(mm/polegada)	(mm/polegada)	Raio"	2,5%"		Kgs/Lbs	Barra/Psi		Km/h/mph
10-16,5	12	8h25	TL	267/10,5	790/31.1	356	2285	33	2120/4680	5.20/75	134/A2	10h00/6h00
12-16,5	14	9,75	TL	325/12,8	850/33,5	391	2514	35	3075/6800	5,50/80	145/A2	10h00/6h00



SKID STEER L-2

T-5410

Tamanho do pneu	Dobra Avaliação	Aro	TT/TL	Seção	Geral Diâmetro	"Estático Carregado Raio"	"Rolando Circunferência +/- 2,5%"	NSD	Capacidade de carga	Inflação Pressão	Carregar Índice	Velocidade
		Largura (Polegada)		Largura (mm/polegada)		milímetros	milímetros					
10-16,5	10	8h25	TL	268/10,5	770/30,3	356	2286	18	2120/4680	5,20/75	134/A2	10h00/6h00
12-16,5	12	9,75	TL	314/12,4	840/33,1	381	2434	20	2900/6400	5,50/80	145/A2	10h00/6h00
14-17,5	14	10,5	TL	350/13,8	920/36,2	420	2743	22	3875/8550	5,50/80	155/A2	10h00/6h00



INDUSTRIAL R-4

T-4510

Tamanho do pneu	Dobra Avaliação	Largura do aro	TT/TL	Seção	Geral Diâmetro	"Estático Carregado Raio"	"Rolando Circunferência +/- 2,5%"	NSD	Capacidade de carga	Inflação Pressão	Carregar Índice	Velocidade
		(Polegada)		Largura (mm/polegada)		milímetros	milímetros					
19,5L-24	12	15	TL	440/17,30	1310/51,60	585	4000	28	4125/9090	2,90/42	157/A8	40/25
19,5L-24	16	17	TL	490/19,29	1325/52,16	585	4031	30	4125/9090	2,90/42	157/A8	40/25
16,9-24	10	15	TL	440/17,30	1310/51,60	519	3850	27	2900/6400	2,20/32	145/A8	40/25
16,9-28	12	15	TL	440/17,30	1410/55,5	640	4145	28	3450/7600	2,60/38	151/A8	40/25
18,4-26	12	DW16 L	TL	472/18,58	1425	628	4346	28	4375/9650	2,90/42	159/A8	40/25



COMPACTADOR C-1

T-1135

Tamanho do pneu	Dobra Avaliação	Aro	TT/TL	Seção	Geral	"Estático Carregado Raio"	"Rolando Circunferência +/- 2,5%"	NSD	Capacidade de carga	Inflação Pressão	Carregar Índice	Velocidade
		Largura (Polegada)		Largura (mm/polegada)	Diâmetro (mm/polegada)	milímetros	milímetros					
13h00-24 C1	14	10x24	TL	302/11.9	1265/49,84	-	-	-	7120	85	-	-



COMPACTADOR R-3

T-8830

Tamanho do pneu	Dobra Avaliação	Aro	TT/TL	Seção	Geral	"Estático Carregado Raio"	"Rolando Circunferência +/- 2,5%"	NSD	Capacidade de carga	Inflação Pressão	Carregar Índice	Velocidade
		Largura (Polegada)		Largura (mm/polegada)	Diâmetro (mm/polegada)	milímetros	milímetros					
23.1-26	20	20	TL	587/23.11	1560/61.41	686	4545	25	4750/10470	2.9/42	162/A6	30/19



EMPILHADEIRA

T-6310

Tamanho do pneu	Dobra Avaliação	Largura do aro (Polegada)	TT/TL	Seção Largura (mm/polegada)	Geral Diâmetro (mm/polegada)	a 15 km/h/10 mph				a 10 km/h/5 mph		
						"Estático Carregado Raio"	"Rolando Circunferência +/- 2,5%"	NSD	Capacidade de carga	Inflação Pressão	Carregar Índice	Velocidade
						milímetros	milímetros	milímetros	Kgs/Lbs	Barra/Psi		Km/h/mph
5h00-8	10	3	TT	135/5.3	467/18.4	10	-	-	-	-	-	-
6h00-9	10	4	TT	170/6,7	550/21,7	10	-	-	-	-	-	-
6h50-10	10	5	TT	185/7,3	605/23.8	17	-	-	-	-	-	-
7h00-12h	12	5	TT	190/7,5	685/27,0	15	-	-	-	-	-	-
8.15-15/ 28X9-15	14	7	TT	220/8,7	720/28,3	17	-	-	-	-	-	-
8.25-15	14	6,5	TT	240/9,4	855/33,7	20	-	-	-	-	-	-



GRADUADORA G2/L2

T-9010

Tamanho do pneu	Dobra Avaliação	Largura do aro (Polegada)	TT/TL	Seção Largura (mm/polegada)	Geral Diâmetro (mm/polegada)	a 15 km/h/10 mph				a 10 km/h/5 mph		
						"Estático Carregado Raio"	"Rolando Circunferência +/- 2,5%"	NSD	Capacidade de carga	Inflação Pressão	Carregar Índice	Velocidade
						milímetros	milímetros	milímetros	Kgs/Lbs	Barra/Psi		Km/h/mph
13h00-24h	16	8,00 TG SDC	TL	333/13.1	1278/50.3	582	3785	27	3350/7385	4,00/58	150/A8	40/25
14h00-24h	16	8,00 TG SDC	TL	362/14.3	1348/53.1	598	3962	27	3650/8047	3,70/54	153/A8	40/25
16,9-24	16	DW15L	TL	450/17,7	1320/51,96	590	3906	27	3900/8580	2,60/38	155/A8	40/25
17,5-25	16	14h00/1,5	TL	440/17,3	1320/52	596	3950	26	3350/7385	2,75/40	150/A8	40/25



PNEU MULTIUSOS (MPT)

T-2710

Tamanho do pneu	Dobra Avaliação	Largura do aro	TT/TL	Seção	Geral	"Estático Carregado Raio"	"Rolando Circunferência +/- 2,5%"	NSD	Capacidade de carga	Inflação Pressão	Carregar Índice	Velocidade
		(Polegada)		Largura	Diâmetro	Carregado	Carregado		Carregado	Carregado	Carregado	Carregado
				(mm/polegada)	(mm/polegada)	milímetros	milímetros	milímetros	Kgs/Lbs	Barra/Psi		Km/h/mph
12,5/80-18	16	9	TL	308/12.1	980/38,6	438	2896	27	3150/6940	4,90/71	148/A8	40/25



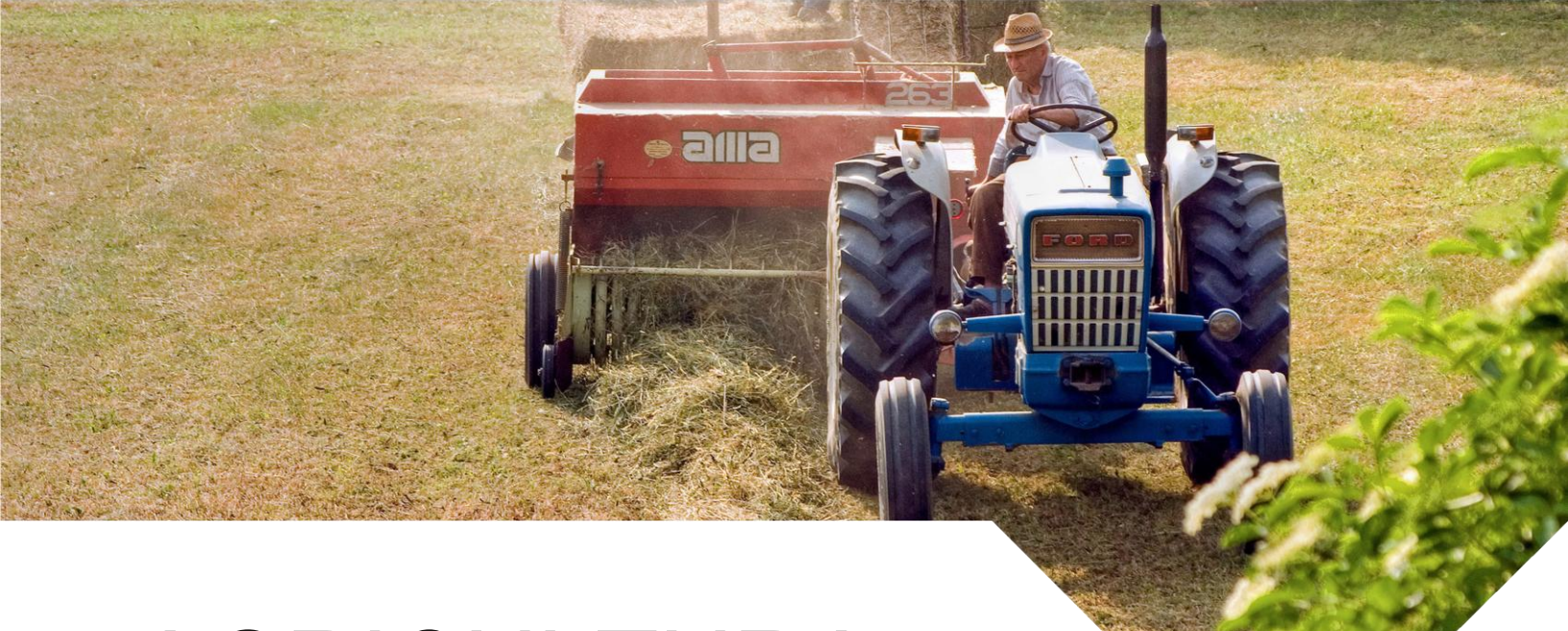
OTR FAIXA



EARTHMOVER E-3 / L-3

T-9910

Tamanho do pneu	Dobra Avaliação	Largura do aro	TT/TL	Seção	Geral	"Estático	"Rolando	NSD	Capacidade de carga	Inflação	Carregar	Velocidade
		(Polegada)		Largura		Diâmetro	Carregado					
				(mm/polegada)	(mm/polegada)	milímetros	+/- 2,5%"	milímetros	Kgs/Lbs	Barra/Psi		Km/h/mph
14h00-24h	20	10	TL	365/14.4	1345/53,0	620	4050	25	8500/18739	7,0/102	182/A2	10,0/6,0
14:00-24	24	10	TL	365	1345	620	4050	25	8500/18739	7,0/102	182/A2	10,0/6,0
14h00-25h	20	10	TL	410/16.1	1410/55,5	620	4105	25	8500/18739	7,0/102	182/A2	10,0/6,0
17,5-25	20	14	TL	435/17.1	1345/53	622	3980	25	8250/18185	5.75/83	181/A2	10,0/6,0
20,5-25	20	17h00/2h00	TL	540/21,25	1490/58,66	685	4410	26	8250/18185	3,5/51	181/A2	10,0/6,0
23,5-25	20	19,50/2,5	TL	600/23,6	1625/64	742	4810	26	10900/24030	3,75/54	191/A2	10,0/6,0



AGRICULTURA FAIXA



AGRICULTURA TRASEIRA R-1

T-1351

Tamanho do pneu	Dobra Avaliação	Largura do aro	TT/TL	Seção	Geral	"Estático	"Rolando	NSD	Capacidade de carga	Inflação Pressão	Carregar Índice	Velocidade
		(Polegada)		Largura	Diâmetro	Carregado	Circunferência					
				(mm/polegada)	(mm/polegada)	milímetros	milímetros	milímetros	Kgs/Lbs	Barra/Psi		Km/h/mph
8.3-24	6	W7	TT	211/8.30	995/39.17	473	3032	26	810/1782	2.30/34	112/A6	40/25
9.5-24	8	W8	TT	230/9.1	1055/41.5	495	3105	26	1120/2470	2,80/41	112/A6	40/25
11.2-24	8	W10	TT	232	1056	495	3105	27	1550	4.9	124/A8	40/25
12.4-24	12	W11	TT	315/12.4	1165/45.9	539	3410	27	1600/3520	3.30/48	124/A8	40/25
14.9-24	12	W13	TT	375/14.8	1265/49.8	583	3719	26	2000/4400	2,60/38	132/A8	40/25
15,5/80-24	16	W13/ W14L	TL	385/15.2	1260/49,6	566	3655	38	3110/6850	4,00/58	159/A8	40/25
16,9-28	12	W15L	TT	430/16,9	1420/55,9	655	4310	31	2240/4930	2.10/30	136/A8	40/25
16,9-30	12	W15L	TT	430/16,9	1485/58,5	688	4366	33	2500/5520	2.30/34	140/A8	40/25
16,9-34	12	W15L	TT	429/16.9	1585/62.4	736	4838	29	2500/5510	2.20/32	140/A8	40/25
18.4-26	12	W16L	TT	460/18.1	1470/57.87	650	4250	33	2650/5840	2.20/32	142/A8	40/25
18.4-30	12	W16L	TT	460/18.1	1545/60.8	714	4542	36	3250/7160	2,50/36	149/A8	40/25
18,4-34	12	W16L	TT	467/18.4	1650/65	768	4866	38	3450/7610	2,60/38	151/A6	40/25
18,4-38	12	W16L	TT	465/18.3	1750/68,9	815	5145	32	3250/7150	2.20/32	149/A8	40/25
23.1-30	12	DW20A	TT/ TL	587	1707	785	5053	36	155A6/151A8	1.7	3875	30/40



AGRICULTURA TRASEIRA R-1 HD

T-1352

Tamanho do pneu	Padrão	Dobra Avaliação	Largura do aro	TT/ TL	Largura da seção	Geral Diâmetro	"Estático Raio carregado"	"Rolando Circunferência +/- 2,5%"	NSD	Capacidade de carga	Inflação Pressão	Carregar Índice	Velocidade
			(Polegada)		(mm/polegada)		(mm/polegada)	milímetros					
12,4-28	R-1	14	W11	TT	318/12,5	1270/50	589	3805	38	1650/3640	2,50/36	125/A6	30/19
13,6-28	R-1	14	W12	TT	340/13,4	1330/52,4	615	3940	38	1650/3640	2,70/39	131/A6	30/19
14,9-28	R-1	12	W13	TT	380/15	1370/53,9	630	4055	38	2120/4670	2,30/33	134/A6	30/19



IRRIGAÇÃO ND

T-1352

Tamanho do pneu	Dobra Avaliação	Largura do aro	TT/TL	Seção Largura	Geral Diâmetro	"Estático Carregado Raio"	"Rolando Circunferência +/- 2,5%"	NSD	Capacidade de carga	Inflação Pressão	Carregar Índice	Velocidade
		(Polegada)		(mm/polegada)		(mm/polegada)	milímetros					
11,2-24	8	W10	TL	284/11,2	1090/42,9	509	3205	25	1250/2760	2,40/35	116/A6	30/19
14,9-24	8	W13	TL	375/14,8	1245/49	575	3660	26	1800/3970	1,80/26	128/A6	30/19
11,2-38	8	W10	TL	284/11,2	1445/56,9	686	4242	26	1500/3310	2,30/33	122/A6	30/19



IMPLEMENTO DE FLOTAÇÃO

T-7750

Tamanho do pneu	Dobra Avaliação	Aro	TT/TL	Seção	Geral	*Estático Carregado Raio*	*Rolando Circunferência +/- 2,5%*	NSD	Capacidade de carga	Inflação Pressão	Carregar Índice	Velocidade
		Largura (Polegada)		Largura (mm/polegada)								
400/60-15,5	14	AG 13h00	TL	400/15,7	875/34,4	380	2561	20	2900/6390	3,60/52	145/A8	40/25



RODA MOTORA PEQUENO TRATOR

T-6310

Tamanho do pneu	Padrão	Dobra Avaliação	Aro	TT/TL	Seção	Geral	*Estático Carregado Raio*	*Rolando Circunferência +/- 2,5%*	NSD	Capacidade de carga	Inflação Pressão	LI/SI Índice
			Largura (Polegada)		Largura (mm/polegada)							
4..00-8	R-1	6	3	TT/TL	114	4118	185	1220	-	272	2,75	63A6/59A8
6h00-12h	R-1	8	4h00E	TT	155	633	265	1890	-	487	4,0	83A6/79A8
7h00-12h	R-1	8	5.5	TT	200	667	300	1964	-	775	3.6	105A6/101A8
6h00-16h	R-1	8	4,50E	TT/TL	169	735	330	2100	-	875	4.8	109A6/105A8



FRENTE AGRICULTURA F2

T-1810

Tamanho do pneu	Dobra Avaliação	Aro	TT/TL	Seção	Geral	"Estático Carregado Raio"	"Rolando Circunferência +/- 2,5%"	NSD	Capacidade de carga	Inflação	Carregar Índice	Velocidade
		Largura (Polegada)		Largura (mm/polegada)	Diâmetro (mm/polegada)	milímetros	milímetros			Pressão Barra/Psi		
6h00-16h	8	4,5	TL	165/6,5	735/28,9	346	2190	16	615/1350	4,70/68	91/A8	40/25
7h50-16	8	5.5	TL	207/8.1	810/31,9	379	2414	17	775/1710	3,85/56	99/A8	40/25
9h00-16h	10	8	TL	265/10,8	880/35	410	2682	28	1215/2680	3,80/55	115/A8	40/25
10h00-16h	10	8	TL	275/10.8	890/35	410	2682	28	1215/2680	3,80/55	115/A8	40/25
11h00-16h	10	10	TL	310/12.2	970/38,2	448	2890	28	1360/3000	3,50/51	119/A8	40/25



AGRI FRENTE SEMI - COSTELA

T-1810

Tamanho do pneu	Dobra Avaliação	Largura do aro	TT/TL	Seção	Geral	"Estático Carregado Raio"	"Rolando Circunferência +/- 2,5%"	NSD	Capacidade de carga	Inflação	Carregar Índice	Velocidade
		(Polegada)		Largura (mm/polegada)	Diâmetro (mm/polegada)	milímetros	milímetros			Pressão Barra/Psi		
6h00-16h	12	4,5	TL	170/6,7	740/29.1	345	2205	20	710/1560	5.20/75	99/A8	40/25



COSTELA AGRI FRONT NOTCH

T-1810

Tamanho do pneu	Padrão	Dobra Avaliação	Aro	TT/ TL	Seção	Geral	"Estático Carregado Raio"	"Rolando Circunferência +/- 2,5%"	NSD	Capacidade de carga	Inflação	Carregar Índice	Velocidade
			Largura (Polegada)		Largura (mm/polegada)	Diâmetro (mm/polegada)	milímetros	milímetros		Kgs/Lbs	Pressão Barra/Psi		Km/h/mph
6h00-16h	3-costela Entalhe	10	4,5	TL	170/6,7	740/29,1	345	2205	20	710/1560	5,20/75	99/A8	40/25
6h50-16	3-costela Entalhe	8	4,5E	TT	175	760	355	2295	20	98A6/90A8	4.2	750	30/40
7h50-16	3-costela Entalhe	10	5.5	TL	207/8.1	810/31,9	379	2414	17	775/1710	3,85/56	99/A8	40/25



IMPLEMENTO DE AW

T-8110

Tamanho do pneu	Dobra Avaliação	Largura do aro	TT/ TL	Seção	Geral	"Estático Carregado Raio"	"Rolando Circunferência +/- 2,5%"	NSD	Capacidade de carga	Inflação	Carregar Índice	Velocidade
		(Polegada)		Largura (mm/polegada)	Diâmetro (mm/polegada)	milímetros	milímetros		Kgs/Lbs	Pressão Barra/Psi		Km/h/mph
10,0/80-12	10	9	TL	264/10,4	700/27,6	312	2080	11	1450/3195	3,90/56	121/A8	40/25
10,5/65-16	14	9	TL	274/10,8	755/29,7	355	2212	8	1900/4190	5,30/77	130/A8	40/25
10,0/75-15,3	12	9	TL	264/10,4	760/29,9	343	2227	11	1700/3750	4,70/68	126/A8	40/25
11,5/80-15,3	12	9	TL	290/11,4	845/33,3	370	2473	11	2180/4805	4,10/59	135/A8	40/25
12,5/80-15,3	14	9	TL	310/12,2	885/34,8	387	2591	11	2650/5840	4,30/62	142/A8	40/25
12,5/80-18	12	9	TL	308/12,1	965/38	432	2827	8	2650/5840	3,70/54	142/A8	40/25



IMPLEMENTO FAZENDA I-1

T-6670

Tamanho do pneu	Dobra Avaliação	Largura do aro	TT/ TL	Seção	Geral	"Estático	"Rolando	NSD	Capacidade de carga	Inflação	Carregar Índice	Velocidade
		(Polegada)		Largura	Diâmetro	Carregado	Circunferência +/-		Kgs/Lbs	Pressão		Km/h/mph
				(mm/polegada)	(mm/polegada)	milímetros	milímetros			Barra/Psi		
9,5L-14	8	7	TL	235/9,3	730/28,7	326	2154	8	1090/2400	3,0/44	111/B	50/31
9,5L-15	10	7	TL	240/9,4	765/30,1	340	2242	10	1285/2830	3,70/54	117/B	50/31
11L-14	8	8	TL	256/10,07	753/29,64	333	2206	8	1120/2470	2,50/36	112/B	50/31
11L-15	10	8 libras	TL	270/10,6	770/30,3	342	2256	10	1320/2190	3,00/44	118/B	50/31

