



Vietnam Value
TRƯỜNG HIỆU QUỐC GIA

THE LEADING TIRE MANUFACTURER IN VIETNAM



LỚP NÔNG NGHIỆP
AGRICULTURAL TIRES



DA-51B



DA-51C



DA-51D



DA-51E



DA-51F



DA-51G



DA-52



DA-52A



DA-52B



DA-53



DA-53A



DA-53N



DA-54B



DA-54C



DA-55B



DA-55E



DA-55F

THÔNG TIN TRÊN LỐP - GENERAL INFORMATION



- 1 Logo và tên thương hiệu
Logo and manufacturer's brand name
- 2 Sản phẩm nông nghiệp
Agricultural
- 3 Sản xuất tại Việt Nam
Made in Viet Nam
- 4 Quy cách lốp
12.00 Bề rộng hông lốp (inches)
"-" Kết cấu lốp bố chéo
20 Đường kính vành (inches)
Tire size
12.00 *Tire width (inches)*
"-" *Bias construction*
20 *Rim diameter (inches)*
- 5 Mã hoa sảm phẩm
Pattern code
- 6 Ký hiệu theo mã TRA
TRA Marking
- 7 PR: Số lốp bố tương đương
Ply rating

KÝ HIỆU THEO TRA

- R1** Phù hợp đất cứng, nương rẫy
Suitable for hard soil and upland fields
 - R2** Phù hợp đất ruộng, bùn lầy
For paddy fields and muddy terrain
 - F1** Chỉ phù hợp lắp lốp trước
Front tire only
 - R-TW** Phù hợp đường hỗn hợp và ruộng nước, gai lốp tăng khả năng tự làm sạch
For mixed roads and wet fields, tread pattern enhances self-cleaning ability
 - G1** Phù hợp lắp lốp trước/truyền động
Fit on steering tire/driving tire
 - G-TW** Tăng độ bám đường trên bề mặt trơn trượt, bùn lầy
Enhanced traction on slippery and muddy surfaces
- ★ Thiết bị đa mục đích: xe máy kéo, thiết bị xúc, ủi, bang, nông nghiệp, công nghiệp xây dựng
Multi-purpose vehicles: tractors, loaders, dozers, graders, agricultural/industrial/construction applications
- TT** Lốp có sảm
Tube type
 - SD** Lốp có sảm
Tube type
 - IR** Lốp có sảm
Tube type





DA-51B

- ▲ Kéo tải cao, chạy êm và bám đường tốt
 - ▲ Sử dụng kéo tải nặng trên nương rẫy, đường xấu
 - ▲ Sử dụng cho thiết bị đa mục đích ★
-
- ▲ High load capacity, smooth ride and excellent grip
 - ▲ For heavy-duty hauling on rough terrain and upland fields
 - ▲ Flexible use for multi-purpose vehicles ★

Quy cách	Kiểu hoa	Ký hiệu TRA	Số lốp bố	Kiểu lốp	Số bước hoa	Vành	Chiều sâu hoa	Rộng một chụy	Kích thước lốp (Dimension data)		Áp lực bơm hơi	Tải	Chỉ số tải
									ĐK ngoài	Chiều rộng lốp			
Size	Pattern	TRA	PR	Type	Tread Count	RIM	Tread Depth	Tread Width	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Inflation pressure	Load	Load Index
							mm	mm	mm	mm	kPa	kg	
9.5-16	DA-51B	R1	12	TT	17	W8 x16	33	230	845	241	240	875	103
8.00-18		R1	12	TT	18	W6 x 18	30	202	840	211	300	800	100
9.5-20		R1	12	TT	15	W8 x 20	33	230	945	241	240	950	106
8.3-22		R1	12	TT	18	W7 x 22	30	202	940	211	300	900	104
9.5-22		R1	12	TT	19	W8 x 22	33	230	995	241	300	1120	112
9.5-22 (SD)		R1	12	TT	19	W8 x 22	33	230	995	241	300	1120	112
8.3-24		R1	12	TT	19	W7 x 24	30	202	995	211	300	975	107
9.5-24 (SD)		R1	10	TT	19	W8 x 24	33	230	1050	241	275	1120	112
9.5-24		R1	12	TT	19	W8 x 24	33	230	1050	241	300	1180	114
9.5-24 (SD)		R1	12	TT	19	W8 x 24	33	230	1050	241	300	1180	114
11.2-24 (SD)		R1	10	TT	19	W10 x 24	35	267	1110	284	240	1215	115
11.2-24		R1	12	TT	19	W10 x 24	35	267	1110	284	280	1400	120
11.2-24 (SD)		R1	12	TT	19	W10 x 24	35	267	1110	284	280	1400	120
12.4-24		R1	12	TT	19	W11 x 24	36	300	1160	315	280	1750	127
12.4-24 (SD)		R1	12	TT	19	W11 x 24	36	300	1160	315	280	1750	127
12.4/11-24		R1	12	TT	19	W11 x 24	35	267	1115	310	280	1750	127
13.6-24		R1	12	TT	19	W12 x 24	37.5	320	1210	345	240	1850	129
14.9-24 (SD)		R1	12	TT	19	W13 x 24	38.5	360	1265	378	260	2000	132
12.4-28		R1	12	TT	20	W11 x 28	36.5	300	1260	315	240	1800	128
14.9-28		R1	12	TT	20	W13 x 28	38.5	360	1365	378	240	2360	138
16.9-28		R1	12	TT	20	W15 Lx28	40	395	1435	429	240	2900	145
16.9-28 (SD)		R1	12	TT	20	W15 Lx28	40	395	1435	429	240	2900	145
18.4-30		R1	12	TT	21	W16 Lx30	45	460	1550	495	175	2650	142
18.4-30		R1	16	TT	21	W16 Lx30	45	460	1550	495	240	3250	149
18.4-30 (SD)		R1	16	TT	21	W16 Lx30	45	460	1550	495	240	3250	149
18.4-30 (IR)		R1	18	TT	21	W16 Lx30	45	460	1550	495	350	4250	158
16.9-34 (SD)		R1	12	TT	21	W15 Lx34	40	410	1587	429	190	2650	142
18.4-34 (SD)		R1	10	TT	21	W16 Lx34	45	460	1653	495	165	2650	142
18.4-34		R1	12	TT	21	W16 Lx34	45	460	1653	495	175	2800	144
18.4-34		R1	16	TT	21	W16 Lx34	45	460	1653	495	240	3450	151
18.4-34 (SD)		R1	16	TT	21	W16 Lx34	45	460	1653	495	240	3450	151
18.4-34 (IR)		R1	18	TT	21	W16 Lx34	45	460	1653	495	350	4750	162
13.6-36		R1	12	TT	21	W12 x 36	37.5	320	1515	345	220	1950	131
15.5-38		R1	12	TT	22	W14 L x 38	37.5	370	1570	394	200	2240	136
15.5-38 (SD)		R1	12	TT	22	W14 L x 38	37.5	370	1570	394	200	2240	136
16.9-38 (SD)		R1	10	TT	20	W15 L x 38	39	400	1690	429	180	2725	143
16.9-38		R1	12	TT	20	W15 L x 38	39	400	1690	429	200	2900	145
16.9-38		R1	16	TT	20	W15 L x 38	39	400	1690	429	240	3250	149
16.9-38 (SD)		R1	16	TT	20	W15 L x 38	39	400	1690	429	240	3250	149



DA-51C

- ▲ Bám đường tốt, chạy êm, chống đâm thủng
- ▲ Sử dụng kéo tải nặng trên nương rẫy, đường xấu
- ▲ Sử dụng cho thiết bị đa mục đích ★

- ▲ Excellent grip, smooth ride, puncture resistance
- ▲ For heavy-duty hauling on rough terrain and upland fields
- ▲ Flexible use for multi-purpose vehicles ★

Quy cách	Kiểu hoa	Ký hiệu TRA	Số lốp bố	Kiểu lốp	Số bước hoa	Vành	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Kích thước lốp (Dimension data)		Áp lực bơm hơi	Tải	Chỉ số tải
									ĐK ngoài	Chiều rộng lốp			
Size	Pattern	TRA	PR	Type	Tread Count	RIM	Tread Depth	Tread Width	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Inflation pressure	Load	Load Index
							mm	mm	mm	mm	kPa	kg	
11.2-20	DA-51C	R1	8	TT	18	W10 x 20	35	227	985	284	210	1180	114
11.2-20 (SD)		R1	8	TT	18	W10 x 20	35	227	985	284	190	1120	112
13.6-20		R1	12	TT	19	W12 x 20	25	334	1060	345	240	1750	127
13.6-20 (SD)		R1	12	TT	19	W12 x 20	25	334	1060	345	240	1750	127



DA-51D

- ▲ Kéo tải cao, chạy êm và bám đường tốt
- ▲ Sử dụng kéo tải nặng trên nương rẫy, đường xấu
- ▲ Sử dụng cho thiết bị đa mục đích ★

- ▲ High load capacity, smooth ride and excellent grip
- ▲ For heavy-duty hauling on rough terrain and upland fields
- ▲ Flexible use for multi-purpose vehicles ★

Quy cách	Kiểu hoa	Ký hiệu TRA	Số lốp bố	Kiểu lốp	Số bước hoa	Vành	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Kích thước lốp (Dimension data)		Áp lực bơm hơi	Tải	Chỉ số tải
									ĐK ngoài	Chiều rộng lốp			
Size	Pattern	TRA	PR	Type	Tread Count	RIM	Tread Depth	Tread Width	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Inflation pressure	Load	Load Index
							mm	mm	mm	mm	kPa	kg	
16.9-28	DA-51D	R1	10	TT	20	W15 Lx28	33	385	1435	429	190	2120	134
16.9-30		R1	10	TT	20	W15 Lx30	38	385	1505	446	190	2240	136
16.9-30 (SD)		R1	12	TT	20	W15 x 30	38	385	1505	446	230	2500	140



DA-51E

- ▲ Gai sâu, dễ rút đất, bám đường và chống trượt tốt
- ▲ Sử dụng cho thiết bị đa mục đích ★

- ▲ Extra deep tread prevents mud clogging, good traction and slip resistance
- ▲ Flexible use for multi-purpose vehicles ★

Quy cách	Kiểu hoa	Ký hiệu TRA	Số lốp bố	Kiểu lốp	Số bước hoa	Vành	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Kích thước lốp (Dimension data)		Áp lực bơm hơi	Tải	Chỉ số tải
									ĐK ngoài	Chiều rộng lốp			
Size	Pattern	TRA	PR	Type	Tread Count	RIM	Tread Depth	Tread Width	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Inflation pressure	Load	Load Index
							mm	mm	mm	mm	kPa	kg	
9.5-22	DA-51E	R1	10	TT	17	W8 x 22	28	220	995	241	260	1030	109



DA-51F

- ▲ Chân hoa lớn, dễ rút đất, chống tua tốt
- ▲ Thiết kế đặc biệt chống mài mòn, vỡ và gãy hoa
- ▲ Sử dụng cho thiết bị đa mục đích ★

- ▲ Large lugs for easy soil release and excellent tear resistance
- ▲ Unique design against lug wear, chunking and breakage
- ▲ Flexible use for multi-purpose vehicles ★

Quy cách	Kiểu hoa	Ký hiệu TRA	Số lốp bố	Kiểu lốp	Số bước hoa	Vành	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Kích thước lốp (Dimension data)		Áp lực bơm hơi	Tải	Chỉ số tải
									ĐK ngoài	Chiều rộng lốp			
Size	Pattern	TRA	PR	Type	Tread Count	RIM	Tread Depth	Tread Width	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Inflation pressure	Load	Load Index
							mm	mm	mm	mm	kPa	kg	
9.5-22 (SD)	DA-51F	R1	10	TT	17	W8 x 22	28	220	995	241	260	1030	109
5.00-12		G1	10	TT	14	4.00x12	24	120	580	130	240	224	56
5.00-12 (SD)		G1	8	TT	14	4.00x12	24	120	580	130	230	218	55
5.00-14		G1	10	TT	14	5 JAx12	20	120	608	130	240	250	60
7.00-16		G1	10	TT	14	5 JA x16	26	165	742	183	250	500	84
8.00-16 (SD)		G1	10	TT	13	W6 x 16	30	202	790	211	250	670	94
8.00-16		G1	12	TT	13	W6 x 16	30	202	790	211	300	730	97
8.00-18 (SD)		G1	10	TT	14	W6 x 18	30	202	840	211	250	730	97
8.00-18		G1	12	TT	14	W6 x 18	30	202	840	211	300	800	100



DA-51G

- ▲ Kéo tải cao, chạy êm và bám đường tốt
- ▲ Sử dụng kéo tải nặng trên nương rẫy, đường xấu
- ▲ Sử dụng cho thiết bị đa mục đích ★

- ▲ High load capacity, smooth ride and excellent grip
- ▲ For heavy-duty hauling on rough terrain and upland fields
- ▲ Flexible use for multi-purpose vehicles ★

Quy cách	Kiểu hoa	Ký hiệu TRA	Số lốp bố	Kiểu lốp	Số bước hoa	Vành	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Kích thước lốp (Dimension data)		Áp lực bơm hơi	Tải	Chỉ số tải
									ĐK ngoài	Chiều rộng lốp			
Size	Pattern	TRA	PR	Type	Tread Count	RIM	Tread Depth	Tread Width	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Inflation pressure	Load	Load Index
							mm	mm	mm	mm	kPa	kg	
12/13.6-32	DA-51G	R1	16	TT	20	W11 x 32	45	330	1403	355	190	1900	130



DA-52

- ▲ Gai sâu, dễ rút đất, bám đường và chống trượt tốt
- ▲ Sử dụng cho thiết bị đa mục đích ★

- ▲ Extra deep tread prevents mud clogging, good traction and slip resistance
- ▲ Flexible use for multi-purpose vehicles ★

Quy cách	Kiểu hoa	Ký hiệu TRA	Số lốp bố	Kiểu lốp	Số bước hoa	Vành	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Kích thước lốp (Dimension data)		Áp lực bơm hơi	Tải	Chỉ số tải
									ĐK ngoài	Chiều rộng lốp			
Size	Pattern	TRA	PR	Type	Tread Count	RIM	Tread Depth	Tread Width	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Inflation pressure	Load	Load Index
							mm	mm	mm	mm	kPa	kg	
7.00-14	DA-52	R1	10	TT	14	5 JA x14	22	162	694	173	240	450	80
7.50-16		R1	10	TT	14	5.50Fx16	32	180	805	205	330	850	102





DA-52A

- ▲ Gai sâu, dễ rút đất, bám đường và chống trượt tốt
- ▲ Sử dụng cho thiết bị đa mục đích ★

- ▲ Extra deep tread prevents mud clogging, good traction and slip resistance
- ▲ Flexible use for multi-purpose vehicles ★

Quy cách	Kiểu hoa	Ký hiệu TRA	Số lốp bố	Kiểu lốp	Số bước hoa	Vành	Chiều sâu hoa	Rộng một chụy	Kích thước lốp (Dimension data)		Áp lực bơm hơi	Tải	Chỉ số tải
									ĐK ngoài	Chiều rộng lốp			
Size	Pattern	TRA	PR	Type	Tread Count	RIM	Tread Depth	Tread Width	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Inflation pressure	Load	Load Index
							mm	mm	mm	mm	kPa	kg	
4.00-8		R-1W	4	TT	10	3.00x8	26	100	435	112	240	155	43
4.00-10		R-1W	4	TT		3.00x10	26	100	485	112	240	180	48
8.3-20		R-1W	12	TT	15	W7 x 20	36.8	204	890	211	240	825	101
8.3-22		R-1W	12	TT	15	W7 x 22	36	202	940	211	300	900	104
9.5-22		R-1W	12	TT	14	W8 x 22	40	230	1010	241	300	1120	112
9.5-22 (SD)		R-1W	12	TT	14	W8 x 22	40	230	1010	241	300	1120	112
8.3-24		R-1W	12	TT	15	W7 x 24	36	202	995	211	300	975	107
9.5-24 (SD)		R-1W	10	TT	15	W8 x 24	40	230	1062	241	275	1120	112
9.5-24		R-1W	12	TT	15	W8 x 24	40	230	1062	241	300	1180	114
11.2-24		R-1W	10	TT	15	W10 x 24	42	267	1105	284	240	1215	115
11.2-24 (SD)	DA-52A	R-1W	10	TT	15	W10 x 24	42	267	1105	284	240	1215	115
11.2-24		R-1W	12	TT	15	W10 x 24	42	267	1105	284	280	1400	120
11.2-24 (SD)		R-1W	12	TT	15	W10 x 24	42	267	1105	284	280	1400	120
12.4-24		R-1W	10	TT	15	W11 x 24	44	290	1160	315	200	1250	116
12.4-24 (SD)		R-1W	10	TT	15	W11 x 24	44	290	1160	315	200	1250	116
12.4-24		R-1W	12	TT	15	W11 x 24	44	290	1160	315	280	1750	127
12.4-24 (SD)		R-1W	12	TT	15	W11 x 24	44	290	1160	315	280	1750	127
13.6-26		R-1W	12	TT	16	W12 x 26	45	326	1260	345	240	1900	130
13.6-26 (SD)		R-1W	12	TT	16	W12 x 26	45	326	1260	345	240	1900	130
12.4-28		R1W	12	TT	16	W11 x 28	44	300	1260	315	240	1800	128
16.9-30		R-1W	16	TT	16	W15 Lx30	47.6	414	1485	429	320	2900	145





DA-52B

- ▲ Chân hoa lớn, vai sâu tăng khả năng kéo
- ▲ Phù hợp cho lốp trước

- ▲ Large lugs and deep shoulders for better traction
- ▲ Fit on steering tire (front tire)

Quy cách	Kiểu hoa	Ký hiệu TRA	Số lốp bố	Kiểu lốp	Số bước hoa	Vành	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chày	Kích thước lốp (Dimension data)		Áp lực bơm hơi	Tải	Chỉ số tải
									ĐK ngoài	Chiều rộng lốp			
Size	Pattern	TRA	PR	Type	Tread Count	RIM	Tread Depth	Tread Width	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Inflation pressure	Load	Load Index
							mm	mm	mm	mm	kPa	kg	
7.50-16	DA-52B	R1	8	TT	17	5.50Fx16	23	170	805	205	310	800	100
7.50-16		R1	12	TT	17	5.50Fx16	23	170	805	205	425	925	105



DA-53

- ▲ Chân hoa lớn, vai sâu tăng khả năng kéo
- ▲ Phù hợp cho lốp trước

- ▲ Large lugs and deep shoulders for better traction
- ▲ Fit on steering tire (front tire)

Quy cách	Kiểu hoa	Ký hiệu TRA	Số lốp bố	Kiểu lốp	Số bước hoa	Vành	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chày	Kích thước lốp (Dimension data)		Áp lực bơm hơi	Tải	Chỉ số tải
									ĐK ngoài	Chiều rộng lốp			
Size	Pattern	TRA	PR	Type	Tread Count	RIM	Tread Depth	Tread Width	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Inflation pressure	Load	Load Index
							mm	mm	mm	mm	kPa	kg	
6.00-12	DA-53	R1	10	TT	14	5 JAx12	24	160	635	157	240	272	63
6.00-12 (LG)		R1	12	TT	14	5 JAx12	24	160	635	157	240	272	63
6.00-12 (SD)		R1	8	TT	14	5 JAx12	24	160	635	157	220	257	61
6.50-12		R1	14	TT	13	5 JAx12	24	175	660	175	300	400	76
6.50-12		G1-W	18	TT	13	5 JAx12	27	180	685	185	350	487	83
6.00-14		R1	10	TT	14	5 JAx14	24	150	645	157	200	307	67
6.50-14		R1	10	TT	14	5 JAx14	24	160	685	157	200	307	67
6.50-14		R1	12	TT	14	5 JAx14	24	160	685	157	240	325	69



DA-53A

- ▲ Chân hoa lớn, vai sâu tăng khả năng kéo
- ▲ Phù hợp cho lốp trước

- ▲ Large lugs and deep shoulders for better traction
- ▲ Fit on steering tire (front tire)

Quy cách	Kiểu hoa	Ký hiệu TRA	Số lốp bố	Kiểu lốp	Số bước hoa	Vành	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Kích thước lốp (Dimension data)		Áp lực bơm hơi	Tải	Chỉ số tải
									ĐK ngoài	Chiều rộng lốp			
Size	Pattern	TRA	PR	Type	Tread Count	RIM	Tread Depth	Tread Width	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Inflation pressure	Load	Load Index
							mm	mm	mm	mm			
8.00-16 (SD)	DA-53A	G-1W	12	TT	12	W6 x 16	31	202	815	198	300	730	97



DA-53N

- ▲ Chân hoa lớn, vai sâu tăng khả năng kéo
- ▲ Phù hợp cho lốp trước

- ▲ Large lugs and deep shoulders for better traction
- ▲ Fit on steering tire (front tire)

Quy cách	Kiểu hoa	Ký hiệu TRA	Số lốp bố	Kiểu lốp	Số bước hoa	Vành	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Kích thước lốp (Dimension data)		Áp lực bơm hơi	Tải	Chỉ số tải
									ĐK ngoài	Chiều rộng lốp			
Size	Pattern	TRA	PR	Type	Tread Count	RIM	Tread Depth	Tread Width	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Inflation pressure	Load	Load Index
							mm	mm	mm	mm			
6.50-12	DA-53N	R1	16	TT	13	5 JAx12	26	175	664	175	350	462	81





DA-54B

- ▲ Mặt chạy lớn để rớt đất, chống lún, chống tua trực
- ▲ Thiết kế đặc biệt chống mài mòn, vỡ hoa, nâng cao tuổi thọ

- ▲ Wide tread for easy soil release, anti-sinking and anti-slippage
- ▲ Special design resists wear and lug damage, extending tire life

Quy cách	Kiểu hoa	Ký hiệu TRA	Số lốp bố	Kiểu lốp	Số bước hoa	Vành	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Kích thước lốp (Dimension data)		Áp lực bơm hơi	Tải	Chỉ số tải
									ĐK ngoài	Chiều rộng lốp			
Size	Pattern	TRA	PR	Type	Tread Count	RIM	Tread Depth	Tread Width	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Inflation pressure	Load	Load Index
							mm	mm	mm	mm	kPa	kg	
12.00-20	DA-54B	R2	16	TT	16	8.50Vx20	40	276	1099	293	260	1750	127
12.4-24		R2	12	TT	14	W11 x 24	67	295	1192	315	280	1750	127
13.6-24		R2	12	TT	14	W12 x 24	70	326	1246	345	240	1850	129
13.6-26		R2	12	TT	14	W12 x 26	70	326	1296	345	240	1900	130
14.9-28 (SD)		R2	10	TT	15	W13 x 28	73	360	1365	378	220	1900	130
14.9-28		R2	12	TT	15	W13 x 28	73	360	1365	378	240	2360	138
16.9-28 (SD)		R2	10	TT	15	W15 Lx28	76.2	414	1470	429	190	2120	134
16.9-28		R2	12	TT	15	W15 Lx28	76.2	414	1470	429	240	2900	145
16.9-30		R2	12	TT	15	W15 Lx30	76	410	1529	429	230	2500	140
18.4-30		R2	10	TT	16	W16 Lx30	80	425	1600	467	150	2300	137
18.4-30 (SD)		R2	10	TT	16	W16 Lx30	80	425	1600	467	150	2300	137
18.4-30		R2	12	TT	16	W16 Lx30	80	425	1600	467	175	2500	140
18.4-30		R2	16	TT	16	W16 Lx30	80	425	1600	467	240	3075	147
18.4-34		R2	12	TT	16	W16 Lx34	80	425	1700	467	175	2650	142
18.4-34		R2	16	TT	16	W16 Lx34	80	425	1700	467	240	3250	149
13.6-36		R2	12	TT	16	W12 x 36	70	340	1545	345	220	1950	131



DA-54B

- ▲ Mặt chạy lớn để rớt đất, chống lún, chống tua trực
- ▲ Thiết kế đặc biệt chống mài mòn, vỡ hoa, nâng cao tuổi thọ

- ▲ Wide tread for easy soil release, anti-sinking and anti-slippage
- ▲ Special design resists wear and lug damage, extending tire life

Quy cách	Kiểu hoa	Ký hiệu TRA	Số lốp bố	Kiểu lốp	Số bước hoa	Vành	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Kích thước lốp (Dimension data)		Áp lực bơm hơi	Tải	Chỉ số tải
									ĐK ngoài	Chiều rộng lốp			
Size	Pattern	TRA	PR	Type	Tread Count	RIM	Tread Depth	Tread Width	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Inflation pressure	Load	Load Index
							mm	mm	mm	mm	kPa	kg	
16.9-28 (SD)	DA-54C	R2	12	TT	15	W15 Lx28	58	414	1470	446	240	2900	145



DA-55B

- ▲ Gai dạng 3 đường dọc, rãnh dọc nâng cao tính năng lái
- ▲ Dùng cho trục trước xe máy kéo nông nghiệp

- ▲ Triple longitudinal ribs with grooves for better steering
- ▲ Designed for the front axle of agricultural tractors

Quy cách	Kiểu hoa	Ký hiệu TRA	Số lốp bố	Kiểu lốp	Số bước hoa	Vành	Chiều sâu hoa	Rộng một chụy	Kích thước lốp (Dimension data)		Áp lực bơm hơi	Tải	Chỉ số tải
									ĐK ngoài	Chiều rộng lốp			
Size	Pattern	TRA	PR	Type	Tread Count	RIM	Tread Depth	Tread Width	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Inflation pressure	Load	Load Index
							mm	mm	mm	mm	kPa	kg	
4.00-12	DA-55B	F1	10	TT		3.00x12	10	95	535	120	325	250	60
4.00-15		F1	10	TT		3.00 Dx15	10	94	608	115	325	300	66
5.00-15		F1	10	TT		3.00 Dx15	13.5	105	664	130	425	475	82
5.50-16		F1	10	TT		4.00E	15.5	125	713	150	750	800	100



DA-55E

- ▲ Thiết kế đặc biệt tăng độ bám đường, nâng cao khả năng lái
- ▲ Dùng cho trục trước xe máy kéo nông nghiệp

- ▲ Special design for better traction and steering control
- ▲ Designed for the front axle of agricultural tractors

Quy cách	Kiểu hoa	Ký hiệu TRA	Số lốp bố	Kiểu lốp	Số bước hoa	Vành	Chiều sâu hoa	Rộng một chụy	Kích thước lốp (Dimension data)		Áp lực bơm hơi	Tải	Chỉ số tải
									ĐK ngoài	Chiều rộng lốp			
Size	Pattern	TRA	PR	Type	Tread Count	RIM	Tread Depth	Tread Width	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Inflation pressure	Load	Load Index
							mm	mm	mm	mm	kPa	kg	
7.50-20	DA-55E	F1	10	TT		5.50Fx20	18	190	910	205	370	1030	109





DA-55F

- ▲ Thiết kế đặc biệt tăng độ bám đường, nâng cao khả năng lái
- ▲ Dùng cho trục trước xe máy kéo nông nghiệp

- ▲ Special design for better traction and steering control
- ▲ Designed for the front axle of agricultural tractors

Quy cách	Kiểu hoa	Ký hiệu TRA	Số lốp bố	Kiểu lốp	Số bước hoa	Vành	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Kích thước lốp (Dimension data)		Áp lực bơm hơi	Tải	Chỉ số tải
									ĐK ngoài	Chiều rộng lốp			
Size	Pattern	TRA	PR	Type	Tread Count	RIM	Tread Depth	Tread Width	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Inflation pressure	Load	Load Index
							mm	mm	mm	mm	kPa	kg	
9.00-20	DA-55F	F1	8	TT		5.50Fx20	22	205	946	210	260	1120	112

Các kiểu gai sử dụng cho các thiết bị nông nghiệp như máy tuốt lúa, máy đập lúa v...v.
(Various tread patterns use for agricultural machines as: plucking rice machine, thrashing-machine...)

24B



DA-53D



Quy cách	Kiểu hoa	Ký hiệu TRA	Số lốp bố	Kiểu lốp	Số bước hoa	Vành	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Kích thước lốp (Dimension data)		Áp lực bơm hơi	Tải	Chỉ số tải
									ĐK ngoài	Chiều rộng lốp			
Size	Pattern	TRA	PR	Type	Tread Count	RIM	Tread Depth	Tread Width	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Inflation pressure	Load	Load Index
							mm	mm	mm	mm	kPa	kg	
4.00-10 (NHS)	24B		6	TT		3.00x10	7	68	460	110	325	365	73
4.00-8	DA-53D		4	TT		3.00x8	7	85	414	112	240	155	43





CONQUER EVERY ROAD

DRC AGRICULTURAL TIRE
LEADING TECHNOLOGY
PROSPEROUS FARMERS





THE LEADING TIRE MANUFACTURER IN VIETNAM

OFFICE ADDRESS

Lot G, Ta Quang Buu Street, Lien Chieu
industrial zone, Da Nang City, Viet Nam
Tel: (+84.236) 3 771 405
Fax: (+84.236) 3 771 400
Email: hanhchinh@drc.com.vn

SALE DEPARTMENT

Tel: (+84.236) 3 771 980
3 771 988, 3 771 985
Email: banhang@drc.com.vn

EXPORT DEPARTMENT

Tel: (+84.236) 3 771 975
Fax: (+84.236) 3 771 974
Email: xuatkhau@drc.com.vn

MARKETING DEPARTMENT

Tel: (+84.236) 3 771 992
Hotline: (+84) 906 545 155
Email: marketing@drc.com.vn

DA NANG REPRESENTATIVE OFFICE

354 Dien Bien Phu Street, Thanh Khe
District, Da Nang City
Tel: (+84.236) 3 771 002, 3 645 862
Fax: (+84.236) 3 645 862

HA NOI REPRESENTATIVE OFFICE

46/25 Bui Huy Bich St., 2 Floor,
Hoang Mai District, Ha Noi City
Tel: (+84.24) 3 858 2090
Fax: (+84.24) 3 858 1891

HO CHI MINH REPRESENTATIVE OFFICE

90 Nguyen Hoang St., An Phu Ward,
Thu Duc City, Ho Chi Minh City
Tel: (+84.28) 2 217 2373

