


TDR 850	Dimension	PR/Loadindex	Bredd	Diameter	Belastad radie	Rullomkrets	Beslastning kg / Lufttryck Bar	KM/T	Rekommenderad fälg "	
	280/85R20	11.2R20	116D	292	984	450	2943	1250 / 1.9	65	W10
	250/85R24	9.5R24	109D	251	1036	481	3098	1030 / 1.6	65	W8
	280/85R24	11.2R24	115D	292	1086	502	3248	1215 / 1.6	65	W10
	320/85R24	12.4R24	122D	329	1154	530	3452	1500 / 1.6	65	W11
	340/85R24	13.6R24	125D	353	1188	544	3554	1650 / 1.6	65	W12
	380/85R24	14.9R24	131D	380	1256	572	3757	1950 / 1.3	65	W12
	420/85R24	16.9R24	137D	438	1324	600	3960	2300 / 1.6	65	W15
	280/85R28	11.2R28	118D	292	1187	552	3551	1320 / 1.6	65	W10
	320/85R28	12.4R28	124D	329	1255	580	3754	1600 / 1.6	65	W11
	340/85R28	13.6R28	127D	353	1289	594	3856	1750 / 1.6	65	W12
	380/85R28	14.9R28	133D	380	1357	622	4059	2060 / 1.6	65	W12
	420/85R28	16.9R28	139D	438	1425	651	4262	2430 / 1.6	65	W15
	380/85R30	14.9R30	135D	380	1408	647	4211	2180 / 1.6	65	W12
	420/85R30	16.9R30	140D	438	1476	676	4415	2500 / 1.6	65	W15
	460/85R30	18.4R30	145D	475	1544	704	4618	2900 / 1.6	65	W15
	320/85R32	12.4R32	126D	329	1357	631	4059	1700 / 1.6	65	W11
	380/85R34	14.9R34	137D	380	1510	698	4516	2300 / 1.6	65	W12
	420/85R34	16.9R34	142D	438	1578	727	4720	2650 / 1.6	65	W15
	460/85R34	18.4R34	147D	475	1646	755	4923	3075 / 1.6	65	W15
	320/85R36	12.4R36	128D	329	1458	682	4361	1800 / 1.6	65	W11
	320/85R36	12.4R36	148D	329	1458	682	4361	3150 / 4.6	65	W11
	340/85R36	13.6R36	132D	353	1492	696	4463	2000 / 1.6	65	W12
	320/85R38	12.4R38	143D	319	1509	707	4513	2725 / 3.6	65	W11
	340/85R38	13.6R38	133D	343	1543	721	4615	2060 / 1.6	65	W12
	420/85R38	16.9R38	144D	438	1679	778	5022	2800 / 1.6	65	W15
	460/85R38	18.4R38	149D	475	1747	806	5225	3250 / 1.6	65	W16
	520/85R38	20.8R38	155D	516	1849	848	5530	3875 / 1.6	65	DW16
	520/85R42	20.8R42	157D	516	1951	899	5836	4125 / 1.6	65	DW16
520/85R42	20.8R42	165D	542	1951	899	5836	5150 / 2.8	65	DW16	
520/85R46	20.8R46	158D	516	2052	949	6138	4250 / 1.6	65	DW16	
520/85R46	20.8R46	169D	542	2052	949	6138	5800 / 3.2	65	DW16	


2WD & 4WD Traktor
Traktordäck, designade med unika "mud breakers":

Skonsamma mot jorden för att minimera jordpackning.

Mycket bra grepp.


God komfort och bra köregenskaper.

Bra självrensande egenskaper.

TDR 700	Dimension		PR/Loadindex	Bredd	Diameter	Belastad radie	Rullomkrets	Beslastning kg / Lufttryck Bar	KM/T	Rekommenderad fälg "
	360/70R20	12.4-20	129D	357	1042	474	3116	1850 / 2.4	65	W11
	380/70R20	13.6R20	122D	380	1082	491	3236	1500 / 1.6	65	W12
	320/70R24	11.2R24	166D	319	1094	505	3772	1250 / 1.6	65	W10
	360/70R24	12.4R24	122D	357	1152	529	3446	1500 / 1.6	65	W11
	380/70R24	13.6R24	125D	380	1190	545	3560	1650 / 1.6	65	W12
	420/70R24	14.9R24	130D	418	1248	569	3733	1900 / 1.6	65	W13
	480/70R24	16.9R24	138D	479	1316	597	3936	2360 / 1.6	65	W15
	360/70R28	12.4R28	125D	357	1251	579	3742	1650 / 1.6	65	w11
	380/70R28	13.6R28	127D	380	1293	596	3868	1600 / 1.6	65	w12
	420/70R28	14.9R28	133D	418	1349	619	4035	1750 / 1.6	65	W13
	480/70R28	16.9R28	140D	479	1421	649	4250	2500 / 1.6	65	W15
	420/70R30	14.9R30	134D	418	1398	644	4182	2120 / 1.6	65	W13
	480/70R30	16.9R30	141D	479	1478	677	4421	2575 / 1.6	65	W15
	480/70R34	16.9R34	143D	479	1580	728	4726	2725 / 1.6	65	W15
	520/70R34	18.4R34	148D	516	1640	753	4905	3150 / 1.6	65	W16
	480/70R38	16.9R38	145D	479	1681	778	5028	2900 / 1.6	65	W15
	520/70R38	18.4R38	150D	516	1749	806	5231	3350 / 1.6	65	W16
	580/70R38	20.8R38	155D	577	1827	839	5465	3875 / 1.6	65	DW18
580/70R38	20.8R38	180D	577	1827	839	5465	8000 / 5.5	65	DW18	

4WD Traktor
Traktordäck, designade med unika "mud breakers":
 Skonsamma mot jorden för att minimera jordpackning.

Mycket bra grepp.
 God komfort och bra köregenskaper.
 Bra självrensande egenskaper.

TDR 650	Dimension	PR/Loadindex	Bredd	Diameter	Belastad radie	Rullomkrets	Beslastning kg / Lufttryck Bar	KM/T	Rekommenderad fälg "
	420/65R20	135D	418	1054	479	3165	2180 / 2.4	65	W13
	440/65R20	138D	441	1080	490	3243	2480 / 2.4	65	W14
	440/65R24	135D	441	1181	541	3535	2180 / 2.4	65	W14
	480/65R24	140D	479	1234	563	3691	2180 / 2.4	65	W15
	540/65R24	146D	530	1312	595	3924	3000 / 2.4	65	W16
	440/65R28	138D	441	1283	591	3837	2360 / 2.4	65	W14
	480/65R28	142D	479	1335	613	3993	2650 / 2.4	65	W15
	540/65R28	149D	530	1413	646	4226	3250 / 2.4	65	W16
	540/65R30	150D	530	1464	671	4379	3350 / 2.4	65	W16
	540/65R34	152D	530	1566	722	4684	3550 / 2.4	65	W16
	600/65R34	157D	611	1644	754	4917	4125 / 2.4	65	DW20
	540/65R38	153D	530	1667	773	4986	3650 / 2.4	65	W16
	600/65R38	159D	611	1745	805	5219	4375 / 2.4	65	DW20
	650/65R38	163D	645	1811	832	5417	4875 / 2.4	65	DW20
650/65R42	165D	645	1913	883	5722	5150 / 2.4	65	DW20	

4WD Traktor


Optimal mönsterdesign: Maximal prestanda på jord och väg och lång livslängd. Skonsamma mot jorden för att minimera jordpackning.

Dubbla "mud breakers":

Säkerställer bättre självrensning och maximalt grepp.

Större mönsteröverlappning:

Ger en säkrare och komfortablare färd vid högre hastighet.

XLR 880	Dimension	PR/Loadindex	Bredd	Diameter	Belastad radie	Rullomkrets	Beslastning kg / Lufttryck Bar	KM/T	Rekommenderad fälg "	
	600/65R28	154D	611	1491	677	4459	3750 / 2.4	65	DW20	
	600/70R28	161D	611	1551	702	4639	4625 / 2.8	65	DW20	
	600/70R30	152D	611	1602	728	4791	3550 / 2.4	65	DW20	
	600/70R34	160D	611	1704	778	5096	4500 / 2.4	65	DW20	
	710/70R38	172D	716	1959	893	5859	6300 / 2.4	65	DW23	
	710/70R38	178D	716	1959	893	5859	7500 / 3.4	65	DW23	
	650/85R38	173D	675	2071	939	6194	6500 / 2.4	65	DW23	
	800/70R38	178D	798	2085	94	6236	7500 / 2.4	65	DW25	
	620/70R42	20.8R42	166D	625	1935	892	5787	5300 / 2.0	65	DW20
	710/70R42	173D	716	2061	944	6164	6500 / 2.4	65	DW23	
	710/75R42	175D	706	2133	973	6379	6900 / 2.4	65	DW23	

4WD Traktor
Optimal mönsterdesign:


Maximal prestanda på jord och väg. Ger lång livslängd. Skonsamma mot jorden för att minimera jordpackning.

Dubbla "mud breakers":

Säkerställer bättre självrensning och maximalt grepp.

Större mönsteröverlappning:

Ger en säkrare och komfortablare färd vid högre hastighet.

TDR 800	Dimension	PR/Loadindex	Bredd	Diameter	Belastad radie	Rullomkrets	Beslastning kg / Lufttryck Bar	KM/T	Rekommenderad fälg "	
	380/80R38	14.9R38	142D	385	1575	734	4711	2650 / 2.4	65	W12
	480/80R42	18.4R42	156D	489	1842	853	5509	3450 / 1.6	65	W16
	480/80R46	18.4R46	158D	489	1944	904	5814	4250 / 2.4	65	DW16
	480/80R50	18.4R50	159D	489	2046	955	6119	4375 / 2.4	65	DW16
	480/80R50	18.4R50	165D	489	2046	955	6119	5150 / 3.2	65	DW16


4WD Traktor
Traktordäck, designade med unika mud breakers":

Skonsamma mot jorden för att minimera jordpackning.

Mycket bra grepp.

God komfort och köregenskaper.

Bra självrensande egenskaper.

VDR 900	Dimension	PR/Loadindex	Bredd	Diameter	Belastad radie	Rullomkrets	Beslastning kg / Lufttryck Bar	KM/T	Rekommenderad fälg "	
	VF380/90R46		173D	383	1852	866	5561	6500 / 4.4	65	W13
	VF380/90R50		175D	383	1954	917	5868	6900 / 4.4	65	W13

4WD Traktor VF
Optimal mönsterdesign:

VF-däck med starkare klackar. Bra och skonsam mot underlaget för att minimera avtryck. Styvare däck gör det möjligt att övergå från fält till väg utan att ändra lufttrycket. Utmärkt grepp


Dubbla "mud breakers":

Säkerställer bättre självrensning. Maximalt grepp med minskad slirning. Minskad bränsleförbrukning och ökad produktivitet

Optimal gummiblandning och stålbelägg:

Byggt för att hantera 40% mer belastning än ett traditionellt radialdäck. Eller samma belastning med 40% lägre lufttryck


Stålbältekonstruktionen bidrar till motståndskraft för punktering, samt fördelar jämnt marktryck och mindre åverkan på grödorna. Förstärkta sidoväggar i kombination med stålbeläggkonstruktion. Vid det reducerade lufttryck som krävs vid fältanvändning kan däcket också köras i fullhastigt på väg, men ändå leverera samma bränsleeffektivitet som ett standarddäck med "vägtryck".

IMR 140	Dimension		PR/Loadindex	Bredd	Diameter	Belastad radie	Rullomkrets	Beslastning kg / Lufttryck Bar	KM/T	Rekommenderad fälg "
	31X15.50R15		122B	391	792	360	2369	1500 / 2.8	50	13LB
	33X15.50R15		126B	391	843	381	2521	1700 / 3.2	50	13LB
	425/55R17		134D	425	881	401	2635	2120 / 3.5	65	13.0
	500/50R17		145D	503	932	422	2787	2900 / 4.0	65	16.0

Traktor
Förbättrad mönsterdesign: Optimerad slitbanedesign med förbättrat grepp i sidled för bättre driftstabilitet på lutande ytor.

Stort mellanrum mellan klackar för god självrensning.
 Längre klosslängd som ger låg jordpackning, bättre drivkraft och högre stabilitet.


Bäst lämpad för gräsmarker, trädgård och jordbearbetning

MIR 220	Dimension		PR/Loadindex	Bredd	Diameter	Belastad radie	Rullomkrets	Beslastning kg / Lufttryck Bar	KM/T	Rekommenderad fälg "
	340/80R18	12.5R18	143B	343	1001	453	2994	2725 / 4.0	50	11.0
	340/80R20		144B	343	1052	474	3146	2800 / 4.0	50	11.0
	400/70R20		149B	404	1068	485	3194	3250 / 4.0	50	13.0
	400/80R24	14.9R24	162B	404	1250	569	3738	4750 / 5.0	50	DW13
	440/80R24	16.9R24	168B	441	1314	595	3930	5600 / 5.0	50	DW14
	460/70R24		159B	465	1254	571	3750	4375 / 4.0	50	DW15
	500/70R24		164B	503	1310	594	3918	5000 / 4.0	50	DW16
	480/80R26		167B	479	1428	647	4271	5450 / 4.0	50	DW15
440/80R28		156B	441	1415	646	4232	4000 / 3.2	50	DW14	

2WD & 4WD Traktorgrävare
Förbättrad mönsterdesign:
 Bättre dragkraft.

Stabilitet för både "on & off"-körning.
 Utmärkta självrensande egenskaper.
 Stålbältskonstruktion.


Längre livslängd.
 Bättre punkteringsskydd.

MIR 221	Dimension	PR/Loadindex	Bredd	Diameter	Belastad radie	Rullomkrets	Beslastning kg / Lufttryck Bar	KM/T	Rekommenderad fälg "	
	340/80R18		143B	343	1001	453	2994	2725 / 4.0	50	11.0
	460/70R24	17.5LR24	159B	465	1254	571	3750	4375 / 4.0	50	DW15
	500/70R24	19.5LR24	164B	503	1310	594	3918	5000 / 4.0	50	DW16
	480/80R26	18.4R26	167B	479	1428	647	4271	5450 / 4.0	50	DW15
	440/80R28	16.9-28	163B	441	1415	646	4232	4875 / 4.0	50	DW14

2WD & 4WD Traktorgrävare

Optimal mönsterdesign & stomkonstruktion: Robust och optimerad slitbanedesign som ger bra grepp och stabilitet.

Stålbältekonstruktion som ger hög hållbarhet för både "on" och "offroad" körning.


HRR 200	Dimension	PR/Loadindex	Bredd	Diameter	Belastad radie	Rullomkrets	Beslastning kg / Lufttryck Bar	KM/T	Rekommenderad fälg "	
	620/75R26		167A8	625	1590	714	4755	5450 / 3.2	40	DW20
	650/75R32		172A8	655	1789	809	5351	6300 / 3.2	40	DW21
	800/65R32		181A8	818	1853	835	5542	8830 / 3.6	40	DW27
	900/60R32		191D	896	1893	852	5662	10900 / 4.4	40	DW28

4WD Traktor

Optimal mönsterdesign & stomkonstruktion: Mönster optimerat för tyst gång.

Robust optimerad stomme för driftstabilitet, körbarhet och manövrering.

Speciellt utformad för hög lastkapacitet. Dubbla "mud breakers" för bra självrensande egenskaper.

MDR 1000	Dimension	PR/Loadindex	Bredd	Diameter	Belastad radie	Rullomkrets	Beslastning kg / Lufttryck Bar	KM/T	Rekommenderad fälg "	
	340/80R18	12.5R18	138D	343	1001	453	2994	2150 / 4.0	70	11.0
	360/80R20	13.6R20	143D	357	1084	492	3242	2480 / 4.0	70	11.0
	360/80R24	13.6R24	138D	357	1186	543	3547	2150 / 3.2	70	DW11
	400/80R24	14.9R24	144D	404	1250	569	3739	2550 / 3.2	70	DW13
	440/80R24	16.9R24	149D	441	1314	595	3930	2960 / 3.2	70	DW14
	400/80R28	14.9R28	146D	404	1351	620	4041	2730 / 3.2	70	DW13
	440/80R28	16.9R28	151D	441	1415	646	4232	3140 / 3.2	70	DW14
	480/65R28	14.9R28	149D	479	1335	613	3993	2960 / 3.2	70	DW15
	540/65R28	16.9R28	155D	540	1413	645	4226	3530 / 3.2	70	W18
	440/80R30	18.4R30	153D	441	1466	671	4385	3320 / 3.2	70	DW14
	480/80R30	18.4R30	157D	479	1530	698	4576	3750 / 3.2	70	DW15
	540/65R30	16.9R30	156D	550	1464	671	4379	3640 / 3.2	70	W18
	600/70R30		166D	611	1602	728	4791	4820 / 3.2	70	DW20
	440/80R34	16.9R34	155D	441	1568	722	4690	3530 / 3.2	70	DW14
	480/80R34	18.4R34	159D	479	1632	749	4881	3980 / 3.2	70	DW15
	480/80R38	18.4R34	161D	479	1733	800	5183	4210 / 3.2	70	DW15
	600/65R38		166D	591	1745	804	5219	4820 / 3.2	70	DW18
	650/65R38		170D	645	1811	831	5416	5460 / 3.2	70	DW20
650/65R42		171D	645	1913	882	5721	5600 / 3.2	70	DW20	
710/70R42		180D	716	2061	944	6164	7280 / 3.2	70	DW23	

Optimal mönsterdesign

Slitbanedesignen ger bredare markavtryck, utmärkt grepp vid "on" och "offroad" samt vid snöförhållanden.

Den unika mittklacken ger stabilitet och bekväm körning vid hårda ytor ,mjuka förhållanden samt i lera och snö.

Stort antal klackar som ger låga vibrationer , bra grepp och stabil körning

Optimal gummiblandning och stålältad:

Speciell gummiblandning som ger jämnt slitage och längre livslängd både på väg och fält. Stålältkonstruktion som ger högre lastkapacitet och förbättrade motståndskraft mot punktering