



IMB 160	Dimension	PR/Loadindex	Bredd	Diameter	Belastad radie	Rullomkrets	Beslastning kg / Lufttryck Bar	KM/T	Rekommenderad fälg "	
	7.50-10		12PR	208	644				5.50	
	10.0/80-12		10PR	264	710	320	2123	1310 / 3.9	50	9.0
	10.0/75-15.3	260/70-15.3	10PR	264	790	348	2274	1400 / 3.9	50	9.0
	10.0/75-15.3	260/70-15.3	14PR	264	760	348	2274	1710 / 5.5	50	9.0
	10.0/75-15.3	260/70-15.3	18PR	264	760	348	2274	1960 / 7.1	50	9.0
	11.5/80-15.3	300/80-15.3	10PR	290	845	383	2528	1760 / 3.4	50	9.0
	11.5/80-15.3	300/80-15.3	14PR	290	845	383	2528	2190 / 4.8	50	9.0
	11.5/80-15.3	300/80-15.3	18PR	290	845	383	2528	2520 / 5.4	50	9.0
	12.5/80-15.3		14PR	295	869	393	2600	2390 / 4.3	50	9.0
	10.5/65-16		14PR	274	755	347	2258	1710 / 5.3	50	9.0
	13.0/75-16		12PR	336	900	407	2692	2120 / 3.6	50	11.0
	10.5/80-18		14PR	274	885	405	2647	2120 / 5.2	50	9.0
	12.5/80-18		16PR	308	965	439	2887	2840 / 4.9	50	9.0
	13.0/65-18		16PR	336	890	408	2662	2520 / 4.9	50	11.0
15.0/70-18		16PR	391	990	449	2961	3110 / 4.3	50	13.0	

Implement
Optimalt höjd- och breddförhållande:

Säkerställer stabiliteten.

Stark nylonstomme:

Ger hög lastkapacitet.

IMB 161	Dimension	PR/Loadindex	Bredd	Diameter	Belastad radie	Rullomkrets	Beslastning kg / Lufttryck Bar	KM/T	Rekommenderad fälg "	
	400/60-15.5		14PR	404	874	395	2614	2610 / 3.6	50	13.0
	400/60-15.5		18PR	404	874	395	2614	2930 / 4.5	50	13.0
	340/55-16	13.0/55-16	18PR	343	780	358	2333	2250 / 4.8	50	11.0
	380/55-17	15.0/55-17	18PR	380	850	389	2543	2700 / 4.6	50	13.0
	480/45-17	19.0/45-17	14PR	479	864	395	2585	2700 / 3.2	50	16.0
	480/45-17	19.0/45-17	18PR	479	864	395	2585	2930 / 3.5	50	16.0
	500/50-17		18PR	503	932	423	2788	3380 / 4.0	50	16.0

Implement
Större fotavtryck:


Minimerar jordpackningsskador och skyddar dina marker.

Optimalt höjd- och breddförhållande:

Säkerställer stabiliteten.

Stark nylonstomme:

Ger hög lastkapacitet.


IMB 164	Dimension	PR/Loadindex	Bredd	Diameter	Belastad radie	Rullomkrets	Beslastning kg / Lufttryck Bar	KM/T	Rekommenderad fälg "
	200/60-14.5	106A8	205	608	283	1818	950 / 5.0	40	6.75
	200/60-14.5	113A8	205	608	283	1818	1150 / 7.0	40	6.75
	250/65-14.5	119A8	251	694	318	2076	1360 / 4.7	40	8.0

Implement
Specialdesignat ribbmönster:

Minimerar jordpackningskador och skyddar dina marker.

Lämplig för både On Road- och Off-Road-applikationer.

Stark nylonstomme som ger hög lastkapacitet.

FTB190	Dimension	PR/Loadindex	Bredd	Diameter	Belastad radie	Rullomkrets	Beslastning kg / Lufttryck Bar	KM/T	Rekommenderad fälg "
	400/60-15.5	14PR	404	874	395	2614	2610 / 3.6	50	13.0
	500/50-17	18PR	503	932	423	2788	3710 / 4.0	50	16.0
	400/55-22.5	16PR	404	1020	471	3063	3350 / 3.0	50	13.0
	500/45-22.5	16PR	513	1022	472	3057	3380 / 3.6	50	16.0
	550/45-22.5	16PR	558	1070	492	3201	3940 / 2.8	50	16.0
	550/45-22.5	20PR	558	1070	492	3201	4770 / 4.0	50	16.0
	500/60-22.5	16PR	503	1172	534	3506	4390 / 3.2	50	16.0
	550/60-22.5	16PR	553	1240	562	3709	4770 / 3.0	50	16.0
	550/60-22.5	20PR	553	1240	562	3709	5540 / 3.5	50	16.0
	600/50-22.5	16PR	611	1172	534	3506	4640 / 2.8	50	20.0
	600/55-22.5	16PR	611	1232	559	3685	5220 / 2.6	50	20.0
	700/40-22.5	16PR	727	1140	521	2410	4750 / 2.6	50	24.0
	700/50-22.5	16PR	727	1270	574	3799	6030 / 2.8	50	24.0
	600/55-26.5	16PR	611	1333	609	3987	5400 / 2.6	50	20.0
	700/50-26.5	16PR	727	1333	609	3987	6030 / 2.4	50	20.0
800/45-26.5	16PR	828	1393	634	4127	4500 / 2.2	50	24.0	

Flotation
Optimerad flotationdesign:


Reducerar jordpackningsskador och skyddar fälten.

Ger bra grepp.

Ger bra självrensande egenskaper.

Förstärkt stomkonstruktion:

Säkerställer hög lastkapacitet.

EXB 386	Dimension	PR/Loadindex	Bredd	Diameter	Belastad radie	Rullomkrets	Beslastning kg / Lufttryck Bar	KM/T	Rekommenderad fälg "
	550/60-22.5	18PR	553	1240	562	3709	5220 / 3.2	30	16.0
	600/40-22.5	18PR	600	1070	491	3200	5800 / 6.0	40	20.0
	650/45-22.5	20PR	645	1158	528	3463	6150 / 7.0	40	20.0/22.0

Excavator
Optimerad mönsterdesign:


Säkerställer perfekt grepp och självrensande egenskaper.

Överlägsen stomkonstruktion:

Mycket hög lastkapacitet samt god stabilitet.

Speciell gummblandning:

Ger däckets längre livslängd samt högre motståndskraft mot punkteringar.


FTR 170	Dimension	PR/Loadindex	Bredd	Diameter	Belastad radie	Rullomkrets	Beslastning kg / Lufttryck Bar	KM/T	Rekommenderad fälg "
	500/50R17	149D	503	932	422	2787	3250 / 5.0	65	16.0
	560/45R22.5	152D	543	1075	493	3215	3550 / 4.0	65	16.0
	560/60R22.5	164D	543	1249	534	3505	5000 / 5.0	65	16.0
	600/50R22.5	159D	611	1172	565	3735	4375 / 4.0	65	20.0
	600/55R26.5	165D	611	1333	609	3987	5150 / 4.0	65	20.0
	650/55R26.5	170D	645	1389	632	4154	6000 / 4.0	65	20.0
	710/50R26.5	170D	726	1383	629	4136	6000 / 4.5	65	24.0
	710/50R30.5	176D	726	1485	680	4441	7100 / 4.4	65	24.0

Radial Flotation
Mönster med rotationsriktning:

Utmärkt för både väg och gårdskörningar.

Ger bra driv och självrensning under fältdrift.

Förbättrad komfort, ger många sköna mil.

SPR 250	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

Implement Radial
Optimerad mönsterdesign: Unikt utformat mönster som minimerar jordpackning och skyddar dina gräsytor.

Utmärkt grepp i alla riktningar.

Ger bra självrensande egenskaper.

Optimerad stomkonstruktion:

Ökad stabilitet tack vare förstärkta sidoväggar och bibehållen komfort.