



Michelin

NYHETS BREV

INNEHÅLL:

- Lantbrukarna berättar om sina erfarenheter med MultiBib!
- SPARA BRÄNSLE med MICHELIN DÄCK!
- Michelin på ELMIA-mässan
- Intervju med Marie & Johan: Nya ansikten i Michelins lantbruksteam !

och mycket mer...

COMPACT LINE
- FÖRBÄTTRA DIN LÖNSAMHET
MED MICHELIN XMCL !

PRAKTISK
TEKNISK HANDBOK
i varje nummer!



MULTIBIB storny fortsätter !

I Michelins förra nyhetsbrev kunde ni läsa om några slutanvändare av nya 65-profilsdäcket MultiBib. Michelins representanter har gjort ett återbesök hos dem och fått höra deras MultiBib historier om hur det har gått med däckets som har 35% längre livslängd än dess föregångare XM 108.



Mats Nilsson

Svartå Gård, norr om Motala
Ägare: Mats Nilsson och Patrik Almsin

Gård storlek: ca 300 Ha med arrenden
Huvudsaklig aktivitet:
Mjölproduktion ca 60 kor, samt 140 andra djur
Vallodding och lite spannmål. Mycket vägkörning
med rundbalspressen, man pressar ca 5000 balar
per år.
Svartå har även kontrakt med snöröjning och kör
ofta med dubbade däck.

Mats Nilsson berättar att man nu har kört 1200 timmar med MultiBib. Fördelningen av timmarna är ca 400 tim rundbalspress, 100 tim slätterkross, 100 tim plöjning. Resterande timmar blir mycket väguttransport samt blandad körning med sämaskin, schaktkörning m.m.

Mats är väldigt imponerad av slitagebildan på däckets så här långt. Framdäcken har slitits 4 mm och bakdäcken 2-3 mm. "Detta innebär en väldigt bra däckekonomi!", säger Mats.

Greppet och rensningen är Mats också positiv till. Man har upplevt väldigt tuffa förhållande

Jordarter: Växlande lätta sandjorder, mossmark och styvare leror

Maskinpark:

- 1 Fendt 712 Vario: 540/65R28 MultiBib och 650/65R38 MultiBib
- 1 Case IH MX 135: 540/65R28 och 520/85R38
- 1 Case IH CVX 170 540/65R30 och 650/65R42
- 1 rundbalspress Claas 255
- 1 Sampo tröska
- 1 Hilli flytgödseltunna på 13 m³

p.g.a. mycket regn. Ett alternativ till sådana tillfällen hade varit ett extremt aggressivt mönster, men då hade det inneburit att man fått goda avkastningar på MultiBib-däckets fördelar så som komfort, stabilitet, bra slitagebild och antalet klackar i bakken. "Och det vill vi absolut inte.", säger Mats.

Mats och Patrik kör mycket snöröjning och till vintern dubbar de däcken. "Vi vill utföra vårt arbete säkert. Med dubningen samt att det finns fler klackar i bakken med MultiBib jämfört med de däck som sitter på andra traktorerna tror jag att vi får bästa möjliga säkerhet.", säger Mats.



Bo Svensson,
Harplinge Maskinstation

**Harplinge Maskinstation Abild
Bo Svensson**

Aktivitet: Bosse bedriver en maskinstation. Han har goda erfarenheter av Michelins traktordäck och var därför intresserad av att prova däckerna.

Maskinpark:
2 st MF 7495 1 st med 540/65R30 XM 108 fram

I förra nyhetsbrevet kunde ni läsa om Bosse som bedriver maskinstation. Han har goda erfarenheter av Michelins traktordäck och var därför intresserad att prova Michelin MultiBib på sin nya Massey Ferguson 7495. Han kör ca 1000 timmar per traktor och är. Mycket av körningen är på väg.

Under Michelins uppljningsbesök på hösten 2007 berättar Bosse att MF 7495 traktorn utrustad med MultiBib 650/65R42 och 540/65R30 har nu kört ca 900 timmar, ca 65 % på väg i höga hastigheter och med flytgödseltunna. Bosse har även kört med hakvagn samt mycket rundbalspressning. Vid besöket mättes däckerna upp för att se slitagehastigheterna och resultatet blev:

Bakdäcken restprofil 52 respektive 53 mm, nya var däckerna 57mm.
Framdäcken restprofil 45 mm, nya var de 48mm.

och 650/65R42 XM108 bak original
1 st med 540/65R30 MultiBib fram och 650/65R42 MultiBib bak

MF 6270 med radodlingsdäck
MF 8280
MF 3000

Vidare har han 2 st Samson flytgödselspridare på 15 m³ respektive 12 m³
Samt rundbalspressar

Bosse själv är imponerad av de fina vägegenskaperna (stabiliteten, komfort) samt den mycket goda drag- och rensmågan. "Däcken drar ej upp så mycket skit på vägen och rensar sig snabbt", säger Bosse.

Den andra MF 7495 monterad med föregångaren XM 108 i samma dimensioner har nu kört 1500 timmar:

Bakdäcken: restprofil bak 35mm, nya 49 mm
Framdäcken: restprofil fram 35 mm, nya 46 mm
Det verkar som om MultiBib-däcken har slitits ca 40-45 % långsammare vilket verkar stämma väl med Michelins tester som visar att MultiBib har 35% bättre livslängd än föregångaren XM 108.

Des högre mönsterdjup medför också att det går att ta ut mer timmar på däckerna innan de tappat egenskaperna. Bosse är helnöjd med MultiBib!



Anders Bengtssons Maskinstation

**Anders Bengtssons Maskinstation
Prästgården 310 44 Getinge**

Aktivitet: Gården ligger vid Getinge. Anders har eget lantbruk på ca 80ha och en maskinstation. Han har även vallodding, foder till hästar plus 30ha spannmål.
Anders kör ca 700 timmar per år och traktor. Lastartraktorn går mer, ca 1100 timmar.

I förra nyhetsbrevet kunde ni läsa om Anders Bengtsson och hans erfarenheter. Här berättar han vidare hur det har gått med 650/65R42 MultiBib monterade på en John Deere 7710 (tinställning: 4284 timmar). Anders har nu kört ca 450 timmar och är väldigt nöjd med MultiBib. Körningen sedan sist besöket, har varit gräshuggning och mycket vägkörning samt nu plöjning med 5 skårig buren växelplög.

Maskinpark:

- John Deere 7710 med 650/65R42 MultiBib monterad 3850 timmar
- John Deere 4050 med 540/65R28 XM108 fram och 650/65R38 XM108 bak
- John Deere 7820 med 540/65R28 XM108 fram och 650/65R42 XM108 bak
- John Deere 6620 med 480/65R28 och 600/65 R38 främmande fabrikat
- 5 skårig buren växelplög
- Hjulastare

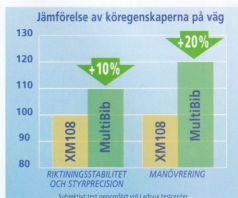
Däcken har en restprofil på 55 mm och är slitna 2 mm. Michelin utlovar 35% bättre livslängd och enligt Anders erfarenhet verkar detta stämma. En jämförelse har gjorts med John Deere 7720 monterad med 650/65R42 XM108 som har gått 2200 timmar och har en restprofil på 32 mm. Vad gäller MultiBib har däckerna en fin komfort och är stabila vid vägkörning. Dessutom har däckerna en mycket bra dragförmåga och rensning vid plöjning säger Anders med ett smil på läpparna.

Michelins tekniska handbok

MultiBib den nya arbetshästen

Starkare ute på fälten, bättre på vägen

35 % ökad livslängd*,
mer komfort,
ökad trafiksäkerhet



- Ny gummiblandning
- Ny utformning av mönsterklackarna
- Planare profil

* I jämförelse med XM 108



MultiBib, den nya 65-profilsledaren för traktorer med 80 till 200 hästkrafter som ger utökande prestanda

MULTIBIB



Med **MultiBib** :
mindre spår djup för mer skonsam
jordbearbetning.

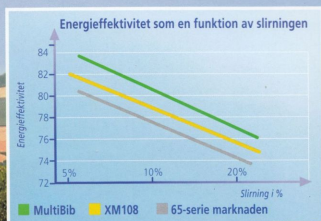
Med **MultiBib** :
Större kontaktyta (mer gummi) att
fördela slitaget på medför **ökad livslängd**.
MultiBib har index D (65 km/h)
för alla dimensioner.

Med **MultiBib** :
bättre överföring av hästkrafterna
för ökad produktivitet.

Med **MultiBib**,
erbjuds du bättre komfort,
även vid 65 km/h.

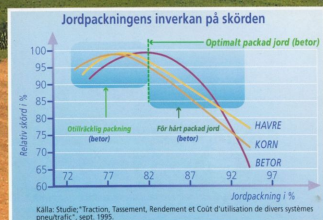
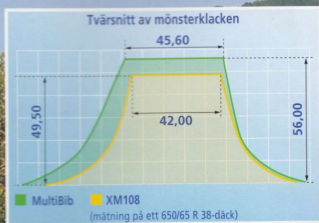
Artikel nr.	Ø	Dimension	Mot- swarar	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Följar Tun	Km	Bar					
					Bredd	Dia- meter	Belastad radie	Rull- omkrets			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6
426389	24"	440/65 R24 TL	13.6 R 24	128D	439	1187	529	3519	W14L	40	1130	1290	1490	1700	1860	1970
531721		480/65 R24 TL	14.9 R 24	133D	483	1240	546	3667	W15L	40	1290	1490	1700	1920	2080	2260
97057		540/65 R24 TL	16.9 R 24	140D	532	1312	573	3873	W16L	40	1530	1810	2080	2320	2520	2740
386212	28"	440/65 R28 TL	13.6 R 28	131D	437	1291	579	3833	W14L	40	1190	1410	1590	1810	1970	2140
897574		480/65 R28 TL	14.9 R 28	136D	476	1339	596	3970	W15L	40	1370	1590	1810	2080	2260	2450
792274		540/65 R28 TL	16.9 R 28	142D	529	1427	630	4223	W16L	40	1640	1920	2190	2450	2740	2900
223153	30"	540/65 R30 TL	16.9 R 30	143D	527	1472	648	4353	W16L	40	1700	1970	2260	2520	2820	2980
712064	34"	540/65 R34 TL	16.9 R 34	145D	530	1573	693	4655	W16L	40	1810	2080	2390	2740	2980	3180
557189		600/65 R34 TL	18.4 R 34	151D	594	1654	732	4897	DW20A	40	2140	2450	2820	3180	3450	3780
114518	38"	540/65 R38 TL	16.9 R 38	147D	529	1675	745	4965	W16L	40	1920	2190	2520	2820	3070	3370
228045		600/65 R38 TL	18.4 R 38	153D	595	1768	779	5229	DW20A	40	2260	2580	2980	3370	3670	4000
292904		650/65 R38 TL	20.8 R 38	157D	646	1819	802	5380	DW20A	40	2520	2900	3370	3780	4110	4520
167733	42"	650/65 R42 TL	20.8 R 42	158D	638	1931	858	5722	DW20A	40	2580	3070	3450	3890	4240	4650

En mer effektiv traktor



Högre mönsterdjup

Det högre mönsterdjupet i kombination med ny utformning av mönsterlackarna ger en utomordentlig självrengöringsförmåga och dragkraft.



Din jord förtjänar

XeoBib Max. 1 bar*

Många nöjda kunder.
Kör med **XeoBib**
du också!!



XEOBIB FAKTA

- XeoBib bygger på en helt ny konstruktionsprincip som kallas Ultraflex
- XeoBib är ett 60 serie däck som passar till traktorer mellan 80-200HK

Jämfört med ett vanligt 65 serie däck:

- reducerar lufttrycket med upp till 50% - alltid max 1 BAR
- Ökar kontaktytan med 24%
- Skapar mindre hjulspår med upp till 55%
- Minskar driftskostnaderna och ökar livslängden med 25%
- Bästa grepp på is och snö: +31% dragkraft på snö och +38% dragkraft på is.

Utbytestabell - (Fälgbyte nödvändigt). XeoBib kan levereras som komplett hjul.

STANDARD	VF-600/60	VF-650/60	VF-710/60	STANDARD
VF 480/60 R28 TL	480/60 R28	480/70 R28	13,6 R28	340/65 R28
VF 520/60 R28 TL	520/60 R28	480/70 R28	16,9 R28	420/65 R38
VF 520/60 R30 TL	520/60 R30	420/70 R28	14,3 R28	380/65 R28
VF 520/60 R38 TL	520/60 R38	520/70 R38	18,4 R28	460/65 R38
VF 600/60 R28 TL	540/60 R28	480/70 R28	16,9 R28	420/65 R28
VF 710/60 R28 TL	650/60 R28	580/70 R38	20,8 R38	520/65 R38
VF 650/60 R30 TL	540/60 R30	480/70 R30	16,9 R30	420/65 R30
VF 710/60 R42 TL	650/60 R42	620/70 R42	20,8 R42	520/65 R42

Artikelnr.	ID	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Tum	Km	Bar				
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			0,4	0,6	0,8	1,0	1,8
312857	28"	VF 480/60 R28 TL	134A8/134D	488	1298	567	3831	DW16L - W16L	65	1320	1600	1850	2120	3000
510495		VF 520/60 R28 TL	138A8/138D	534	1338	579	3942	DW18L - W18L	65	1500	1800	2120	2360	3550
665184		VF 600/60 R28 TL	146A8/146D	597	1429	610	4198	DW20A	65	1850	2240	2650	3000	4250
065253	30"	VF 600/60 R30 TL	147A8/147D	603	1493	633	4379	DW20A	65	1950	2300	2725	3075	4375
349257	38"	VF 600/60 R38 TL	151A8/151D	586	1698	748	5023	DW20A	65	2180	2575	3000	3450	
454365		VF 650/60 R38 TL	155A8/155D	677	1735	749	5108	DW23A	65	2430	2900	3450	3875	
324138		VF 710/60 R38 TL	160A8/160D	712	1814	794	5356	DW25A	65	2800	3350	3875	4500	
144294	42"	VF 710/60 R42 TL	161A8/161D	716	1921	843	5675	DW25A	65	2900	3450	4125	4625	

* I vissa fall (tex tungt arbete med frontlastare) rekommenderar vi att öka lufttrycket till 1,8 bar (10 km/tim)

Köp inte ny traktor utan XeoBib!

UPPDATERAD

VF = Very Flexible	VF 600/60 R38 VF 480/60 R28	VF 650/60 R38 VF 480/60 R28	VF 650/60 R38 VF 520/60 R28	VF 710/60 R38 VF 600/60 R28	VF 710/60 R42 VF 600/60 R30
			6425 - 6430 - 6525 - 6530 6630 - 6830 - 6930	6525 - 6530 - 6630 6830 - 6930	7430 - 7530
		412V - 414V 416V - 418V		712V - 714V - 716V	718V - 818V - 820V
	Ares 547 - 557 - 567 - 577 - 617 Arion 510 - 520 - 530 - 540 - 610		Ares 657 - 697 Arion 510 - 520 - 530 - 540 610 - 620 - 630 - 640	Axion 810 - 820 Arion 620 - 630 - 640	Axion 810 - 820 - 830
			T6010 - T6060	T6010 - T6060 T7510 - T7550	T7030 - T7060 T7510 - T7550
	5445 -> 6475		Maximum 100 - 110 - 115 - 120 - 130 - 140 Puma 125 - 155		Puma 165 - 180 - 190 - 210
			5445 -> 5570 6455 -> 6490 7465 -> 7490	6485 -> 6495 7465 -> 7495	6485 -> 6467 7485 -> 7495
			N121, N141		

Av tabellen framgår att vissa traktortillverkare godkännt hela XeoBib-programmet för sina reaktormodeller, medan andra fortfarande arbetar med det.

För närmare information kontakta din maskinhandlare eller general-agenten för ditt traktormärke.

Din däckleverantör kan leverera kompletta hjul med XeoBib i rätt färg till din traktor. Om det är något du undrar över kan du ta kontakt med Michelin, vårt nummer finns på baksidan.

AGRIBIB



> AGRIBIB

Standarddäck med extra djup mönster för maximal dragförmåga och rensning

> AGRIBIB ROW CROP

Raddolingsdäck



Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Följgar Tum	Km	Bar						Max. belastn./lufttryck Bar
				Bredd	Dia.-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	
123864	24"	11.2 R 24 TL	114A8/1118	280	1104	504	3292	DW10	40	770	850	930	1010	1100	1180	1180/1,6
123788		12.4 R 24 TL	119A8/1168	324	1149	520	3420	DW11	40	880	980	1070	1170	1260	1360	1360/1,6
123868		13.6 R 24 TL	121A8/1188	366	1197	539	3559	DW12	40	940	1040	1150	1250	1350	1450	1450/1,6
123848		14.9 R 24 TL	126A8/1238	408	1259	561	3733	DW13	40	1110	1220	1340	1460	1580	1700	1700/1,6
123854		16.9 R 24 TL	134A8/1318	460	1330	587	3935	DW15L	40	1380	1530	1670	1820	1970	2120	2120/1,6
123782	28"	13.6 R 28 TL	123A8/1208	372	1308	592	3893	DW12	40	1010	1120	1220	1330	1440	1550	1550/1,6
123850		14.9 R 28 TL	128A8/1258	403	1358	612	4050	DW13	40	1170	1300	1420	1550	1670	1800	1800/1,6
123856		16.9 R 28 TL	136A8/1338	450	1427	641	4240	DW15L	40	1460	1610	1770	1930	2080	2240	2240/1,6
609646	30"	380/85 R 30 TL	135A8/1358	395	1439	639	4264	W12	40	1180	1360	1550	1750	1950	2180	2180/1,6
123870		16.9 R 30 TL	137A8/1348	447	1480	664	4395	DW15L	40	1500	1660	1820	1980	2140	2300	2300/1,6
953332		420/90 R 30 TL	147A8/1478	443	1533	690	4556	DW13	40	1450	1700	1900	2180	2430	2650	3075/2,4
122760	34"	320/85 R 34 TL	133A8/1308	322	1415	649	4245	W10A	40	975	1120	1285	1450	1600	1750	2060/2,4
122781		380/85 R 34 TL	137A8/1378	394	1503	673	4461	W12	40	1250	1450	1650	1850	2060	2300	2300/1,6
123794		16.9 R 34 TL	139A8/1368	459	1586	716	4717	DW15L	40	1580	1750	1920	2090	2260	2430	2430/1,6
123846		18.4 R 34 TL	144A8/1418	477	1662	744	4933	DW16L	40	1820	2020	2210	2410	2600	2800	2800/1,6
123962	38"	12.4 R 38 TL (1)	125A8/1228	311	1500	690	4481	DW11	40	1070	1190	1300	1420	1530	1650	1650/1,6
123992		13.6 R 38 TL	128A8/1258	358	1565	722	4705	DW12	40	1170	1300	1420	1550	1670	1800	1800/1,6
123842		14.9 R 38 TL	133A8/1308	395	1614	734	4808	DW13	40	1340	1480	1630	1770	1920	2060	2060/1,6
123780		16.9 R 38 TL	141A8/1388	459	1683	760	5006	DW15L	40	1670	1850	2030	2210	2390	2580	2580/1,6
122771		18.4 R 38 TL	146A8/1438	491	1770	795	5258	DW16L	40	1950	2160	2370	2580	2790	3000	3000/1,6
123860		20.8 R 38 TL	153A8/1508	541	1844	823	5470	DW18L	40	2370	2660	2880	3140	3390	3650	3650/1,6
796293	42"	480/80 R 42 TL	151 A8/1518	484	1855	833	5540	W16A	40	1850	2180	2500	2800	3150	3450	3450/1,6
122791		520/85 R 42 TL	157A8/1578	539	1945	869	5771	W18A	40	2240	2575	3000	3350	3750	4125	4125/1,6
122770	46"	420/80 R 46 TL	151A8/1488	410	1872	861	5555	DW13	40	1600	1850	2120	2430	2650	2900	3450/2,4
637231		480/80 R 46 TL	158A8/1588	471	1954	892	5874	DW16A	40	1950	2300	2575	2900	3250	3550	4250/2,4
122780		520/85 R 46 TL	158A8/1558	515	2050	919	6088	DW16A	40	2760	3060	3360	3660	3950	4250	4250/1,6
471947	50"	480/80 R 50 TL	159A8/1598	474	2056	942	6184	DW15A	40	2060	2360	2725	3075	3450	3750	4375/2,4
564365	34"	290/95 R 34 TL (RC)	139A8/1398	304	1425	660	4264	W10	40	925	1060	1215	1360	1500	1650	2300/3,2
243419	38"	290/90 R 38 TL (RC)	140A8/1408	295	1476	688	4422	W10	40	925	1090	1215	1400	1550	1700	2360/3,2
758001		320/85 R 38 TL (RC)	143A8/1438	315	1509	699	4514	W10	40	1030	1180	1360	1550	1700	1850	2725/3,2
904636	46"	340/85 R 46 TL (RC)	150A8/1508	328	1747	810	5227	W12A	40	1250	1450	1650	1850	2060	2240	3150/3,2
916142		380/90 R 46 TL (RC)	155A8/1558	405	1833	850	5486	W13A	40	1500	1800	2000	2300	2500	2800	3875/3,2
561575	50"	320/90 R 50 TL (RC)	150A8/1508	314	1847	862	5615	W10	40	1250	1450	1650	1850	2060	2240	3150/3,2
937187	54"	320/90 R 54 TL (RC)	151A8/1518	315	1950	914	5930	W10	40	1285	1500	1700	1950	2120	2360	3250/3,2

*För övriga möjliga följar kontakta Michelin jordbruksspecialister.

HIGH POWER: MACHXBIB / XM 27 / XM 28

High Power - SPECIAL DÄCK FÖR motorstarka traktorer

- "I plogfåran" bakdäck med däckbredd = 650mm för bästa plöjningsegenskaper.
- "På land" bakdäck med däckbredd = 800 / 900mm. Skonsamt med hög belastningskapacitet.
- "Blandad användning" bakdäck med däckbredd 710mm. En bra kompromiss.



Artikel nr.	Ø	Däck XM 27	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgrar Turn	Km	Bar						Max. belastn./lufttryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	
123878	26"	580/70 R 26 TL	149A8/1468	590	1435	630	4300	DW18L	40	2110	2340	2570	2800	3020	3250	3250 / 1,6
123880		620/70 R 26 TL	153A8/150B	629	1500	643	4469	DW20A	40	2370	2630	2880	3140	3390	3650	3650 / 1,6

Artikel nr.	Ø	Däck XM 28	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgrar Turn	Km	Bar						Max. belastn./lufttryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	
410431	28"	600/65 R 28 TL	147A8/147B	582	1490	662	4415	DW18L	40	2000	2210	2430	2640	2860	3080	3080 / 1,6
122852	30"	480/70 R 30 TL	141A8/141B	482	1489	665	4417	DW15L	40	1670	1850	2030	2210	2390	2580	2580 / 1,6
123512	32"	650/75 R 32 TL	159A8/156B	638	1821	790	5367	DW21A	40	2840	3150	3460	3760	4070	4380	4380 / 1,6
123582		680/75 R 32 TL	164A8/161B	675	1865	810	5475	DW21A	40	3250	3600	3950	4300	4650	5000	5000 / 1,6
122741	34"	480/70 R 34 TL	146A8/146B	482	1575	709	4681	DW15L	40	1770	1950	2120	2300	2470	2650	3000 / 2,0
123216		710/75 R 34 TL	168A8/165B	687	1929	842	5774	DW23A	40	3640	4030	4420	4820	5210	5600	5600 / 1,6
282667	38"	710/70 R 38 TL	166A8/166B	700	1947	855	5755	DW23A	40	3450	3820	4190	4560	4930	5300	5300 / 1,6
122861	42"	620/70 R 42 TL	160A8/160B	614	1935	872	5753	DW20A	40	2930	3240	3560	3870	4190	4500	4500 / 1,6
896853		710/70 R 42 TL	173A8/173B	745	2056	929	6116	DW23A	40	3150	3640	4130	4620	5110	5600	6500 / 2,4
122723	46"	620/70 R 46 TL	162A8/162B	621	2061	925	6122	DW20A	40	3090	3420	3750	4090	4420	4750	4750 / 1,6

MACHXBIB "på land"

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgrar Turn	Km	Bar						Max. belastn./lufttryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	
981467	30"	600/70 R 30 TL	152A8/152B	599	1600	709	4738	DW20A	40	2310	2560	2800	3050	3300	3500	3550 / 1,6
122713	30"	710/55 R 30 TL	153A8/153B	684	1516	673	4491	DW23A	40	2370	2630	2880	3140	3890	3650	3650 / 1,6
296457	38"	800/70 R 38 TL	173A8/173B	796	2073	902	6114	DW25A	40	4230	4680	5140	5590	6050	6500	6500 / 1,6
122703	42"	900/50 R 42 TL	168A8/168B	853	1947	862	5815	DW27	40	3640	4030	4420	4820	5210	5600	5600 / 1,6

MACHXBIB "i plogfåran"

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgrar Turn	Km	Bar						Max. belastn./lufttryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	
135288	28"	600/65 R 28 TL	154A8/154B	615	1495	667	4435	DW20A	40	2490	2710	2930	3150	3230	3300	3750 / 2,4
395016	28"	600/70 R 28 TL	157A8/157B	615	1586	707	4703	DW20A	40	2850	3200	3550	3900	3930	3950	4130 / 2,4
219467	38"	650/75 R 38 TL	169A8/169B	665	1948	858	5761	DWW23A	40	4190	4620	5050	5490	5800		5800 / 1,7
118628	38"	650/85 R 38 TL	173A8/173B	686	2063	903	6092	DWW23A	40	4490	5040	5590	6150	6500		6500 / 1,7

*För övriga möjliga fälgrar kontakta Michelin jordbruksspecialisten.

MEGAXBIB

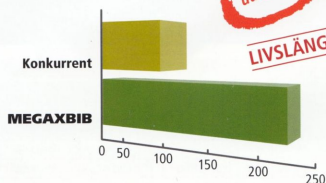
Däck avsedda för skördetröskor och betupptagare samt fordon med höga belastningar.

Optimal lösning för dessa fordon.

Ökad säkerhet tack vare stomkonstruktionen

Stommen:
2,3 gånger
uthålligare *)

LIVSLÅNGD



MEGAXBIB : Däckkonstruktion speciellt utvecklad för skördemaskiner

MEGAXBIB innovativ däckkonstruktion:

Traditionell däckkonstruktion:



Första Michelin innovationen:
2 gördellager i stål som ökar belastningskapaciteten

Andra Michelin innovationen:
3 stomlager med "sandwich" konstruktion. Hög omveckling optimerar belastningskapaciteten. Dessutom ökar den komforten och stabiliteten



Uthållighetsindex för stommen

Källa : Mätningar från Michelin försöks- och forskningscenter (Aïmeria).
Dimension : 900/60 R 32 - 176A8

*) Under samma arbetsförhållanden är uthålligheten för MEGAXBIB's stomme, mer än dubbelt så långt som motsvarande konkurrentdäck

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Turn	Km	Bar					Max. belastn/ lufttryck Bar	
				Bredd	Djupmeter	Belastad radie	Rullomkrets			1,0	1,4	1,6	1,7	1,8		1,9
159964	25"	1000/50 R 25 TL T1	172A8/166D	1074	1650	724	4933	36.OT-1.5	40	3870	4875	5360	5470	5590	5710	6300 / 2,4
614320	26"	620/75 R 26 TL (1)	166A8/166B	588	1602	712	4748	DW20A	40	2860	3380	3640	3740	3850	3950	5300 / 3,2
711180		750/50 R 26 TL	157A8/151D	775	1404	622	4158	DW25.00	40		3075	3450		3650		4125/2,4
356328		750/65 R 26 TL (1)	166A8/166B	727	1621	725	4811	DW25A	40	3480	3990	4250	4380	4510	4650	5300 / 2,4
753673	30"	620/75 R 30 TL (1)	168A8/168B	604	1710	770	5083	DW20A	40	3030	3570	3850	3960	4070	4180	5600 / 3,2
052801	32"	650/75 R 32 TL (2)	167A8/167B	654	1825	815	5415	DW21A	40	3270	3890	4200	4360	4520	4670	5450 / 2,4
468227		650/75 R 32 TL (2)	172A8/172B	657	1825	821	5423	DW21A	40	3280	4000	4360	4480	4600	4720	6300 / 3,2
211711		800/65 R 32 TL (2)	167A8/167B	799	1840	808	5438	DW27A	40	3910	4940	5450				5450 / 1,6
899063		800/65 R 32 TL (2)	172A8/172B	801	1840	822	5459	DW27A	40	3910	4940	5450	5560	5660	5770	6300 / 2,4
065407		900/60 R 32 TL	176A8/176B	863	1894	843	5614	DW27A	40	4600	5310	5670	5850	6030	6210	7100 / 2,4
050072		1050/50 R 32 TL T2	178A/172D	1055	1858	824	5504	36.OVA	40	5800	6300		6700			7500 / 2,4
236234		1050/50 R 32 TL M28	178A8	1038	1902	853	5649	36.OVA	40	5020	6140	6700	6800	6900	7000	7500 / 2,4
325025	34"	620/75 R 34 TL (1)	170A8/170B	590	1814	821	5398	DW20A	40	3350	3830	4070	4190	4310	4430	6000 / 3,2
543107		710/75 R 34 TL (2)	178A8/178B	690	1900	849	5637	DW23A	40	4190	4790	5090	5240	5390	5540	7500 / 3,2
476088	38"	620/70 R 38 TL (1)	170A8/170B	608	1864	850	5557	DW20A	40	3350	3830	4070	4190	4310	4430	6000 / 3,2

(1) Mönster XM 27 (2) Mönster XM 28

*För övriga möjliga fälgar kontakta Michelin's jordbruksspecialister.

CARGOXBIB

ÖKAD PRODUKTIVITET, BÄTTRE EKONOMI OCH HÖGRE SKÖRDAR, TACK VARE TEKNISKA INNOVATIONER FÖR TRAILER OCH DRAGNA REDSKAP INOM JORDBRUKET

CARGOXBIB ger förbättringar inom fyra områden: produktiviteten, bränsleförbrukningen, sidostabiliteten och skörderesultatet.

CARGOXBIB kan med andra ord betraktas som en mycket lönsam investering.



Köp inte ny vagn utan CargoXbib!

SPARAR BÅDE TID OCH BRÄNSLE

- Testerna, som har utförts under kontroll av europeisk fack press, har påvisat en klart ökad produktivitet. Den avspeglar sig i 14 % tidsvinst och 12 % lägre bränsleförbrukning, i jämförelse med diagonaldäck. Produktivitetsökningen beror främst på däckets
 - låga rollmotstånd
 - höga belastningskapacitet (även med lågt lufttryck)
 - plana och breda kontaktyta, som gör att marktrycket blir jämnare fördelat och att däckets slirar mindre, jämfört med ett däck med rundare form.

ÖKAD SÄKERHET

- Däckets goda stabilitet vid höga laster och dess egenskaper vid körning på lutande underlag beror på:
 - däckets mönster med raka respektive rundade mönsterklackar, som ger bättre grepp i sidled. (viktigt vid arbeten där flera maskiner körs parallellt: enslering etc.)
 - stabiliteten hos de förstärkta sidväggarna.
 - sidväggens konstruktion tillsammans med klinkens utformning, gör att däckets sitter stadigt på fälgen även med lågt lufttryck.

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hst. index	Dimensioner (mm)				Fälgr. Tum	Km	Bar											Max. belastn./lufttryck Bar
				Bredd	Di. meter	Belastad radie	Roll-omkrets			1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,2	
662788	22.5"	500/60 R 22.5 TL	155D	513	1180	517	3485	16.00 x 22.5	40	2330	2610	2890	3160	3440	3720	3990	4270	4460	4580	4810	5270 / 4,0
775457		560/60 R 22.5 TL	161D	570	1251	536	3678	16.00 x 22.5	40	2790	3120	3450	3770	4100	4430	4760	5090	5330	5460	5740	6290 / 4,0
048429		600/50 R 22.5 TL	159D	616	1181	510	3478	20.00 x 22.5	40	2640	2950	3260	3570	3880	4190	4510	4820	5040	5170	5430	5950 / 4,0
064190		710/45 R 22.5 TL	165D	721	1210	515	3552	24.00 x 22.5	40	2800	3150	3490	3840	4180	4530	4870	5220	5500	5720	6140	7000 / 4,0
678570	26.5"	600/55 R 26.5 TL	165D	626	1348	587	3976	20.00 x 26.5	40	3100	3470	3840	4200	4570	4940	5300	5670	5930	6090	6390	7000 / 4,0
851619		710/50 R 26.5 TL	170D	732	1405	606	4135	24.00 x 26.5	40	3610	4040	4470	4900	5320	5750	6180	6610	6910	7090	7450	8160 / 4,0
248959		800/45 R 26.5 TL	174D	815	1395	595	4097	28.00 x 26.5	40	3640	4090	4540	4990	5440	5890	6340	6790	7160	7440	7990	9110 / 4,0
236518	30.5"	600/60 R 30.5 TL	169D	639	1496	654	4417	20.00 x 30.5	40	3490	3910	4320	4730	5150	5560	5970	6390	6680	6850	7200	7890 / 4,0
250129		650/65 R 30.5 TL	176D	677	1623	699	4776	20.00 x 30.5	40	4280	4780	5290	5790	6300	6810	7310	7820	8180	8390	8810	9660 / 4,0
002786		710/50 R 30.5 TL	173D	728	1495	649	4408	24.00 x 30.5	40	3910	4380	4840	5310	5770	6230	6700	7160	7490	7680	8070	8840 / 4,0
054202		750/60 R 30.5 TL	181D	760	1680	718	4936	24.00 x 30.5	40	4970	5560	6150	6730	7320	7910	8500	9090	9500	9750	10240	11220 / 4,0
932951		800/45 R 30.5 TL	176D	820	1495	649	4408	28.00 x 30.5	40	3860	4340	4820	5290	5770	6240	6720	7200	7580	7880	8470	9660 / 4,0
938016		850/50 R 30.5 TL	182D	861	1628	692	4778	28.00 x 30.5	40	4620	5190	5760	6330	6910	7480	8050	8620	9080	9430	10140	11560 / 4,0

XP 27

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hst. index	Dimensioner (mm)				Fälgr. Tum	Km	Bar							Max. belastn./lufttryck Bar			
				Bredd	Di. meter	Belastad radie	Roll-omkrets			1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,3		3,7	4,0	
123734	16"	275/65 R16 TT	128G	265	755	334	2300	WB	40	790	880	1010	1110	1200	1330	1520	1650	1750		2070 / 5,0
123954	18"	275/65 R18 TL	133G	265	810	361	2472	WB	40	900	1010	1160	1270	1380	1520	1740	1890	2000		2370 / 5,0
123892		340/65 R18 TL	142G	339	895	409	2740	DW11	40	1160	1300	1490	1630	1770	1960	2240	2430	2580		3050 / 5,0

*För övriga möjliga fälgrar kontakta Michelin jordbruksspecialisten.



XM 27 INDUSTRI

Radialdäck för traktorgrävare och specialfordon.
 -Mycket god komfort
 -Överlägsen motståndskraft mot riv- och skärskador i banan
 -Maximal dragförmåga och rensning

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Tum	Km	Bar							Max belastn/lufttryck Bar	
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8		1,9
123207	16"	11 LR 16 TL	122A8	291	850	375	2515	WS	40	680	780	880	990	1090	1140	1190	1240	1500 / 2,4



XM 27G

MPT däck för snabbgående fordon upp till 90 km/t, bra bärighet och dragförmåga vid terrängkörning

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Tum	Km	Bar					Max belastn/lufttryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			1,0	1,6	2,4	2,7	3,0	
123143	18"	275/80 R 18 TL	123G	280	906	417	2707	W9	40	830	1060	1360	1480	1590	1780 / 3,5
123223		335/80 R 18 TL	132G	340	988	445	2935	DW11	40	1070	1360	1760	1910	2050	2300 / 3,5
123213	20"	275/80 R 20 TL	125G	280	948	443	2842	W9	40	880	1130	1450	1570	1690	1900 / 3,5
123233		335/80 R 20 TL	134G	340	1039	470	3092	11DC	40	1130	1450	1860	2020	2180	2440 / 3,5
123243		375/75 R 20 TL	136G	385	1060	483	3159	11DC	40	1200	1530	1970	2130	2300	2580 / 3,5
123253		375/75 R 20 TL RF	136G	385	1060	483	3170	11DC	40	1200	1530	1970	2130	2300	2580 / 3,5



XM 47G

MPT däck för snabbgående fordon upp till 90 km/t, bra bärighet och dragförmåga vid terrängkörning

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälgar Tum	Km	Bar					Max belastn/lufttryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			1,0	1,6	2,4	2,7	3,0	
123708	20"	405/70 R 20 TL	136G	397	1082	498	3232	11DC	40	900	1200	1650	1820	1980	2580 / 4,1
123706		425/75 R 20 TL	148G	440	1152	523	3431	13DC	40	1260	1720	2330	2560	2780	3620 / 4,1
123642	24"	445/70 R 24 TL	151G	460	1242	568	3705	DW15L	40	1380	1880	2550	2800	3050	3970 / 4,1
123620		495/70 R 24 TL	155G	506	1313	600	3916	DW16L	40	1550	2110	2860	3140	3430	4460 / 4,1

DÄCK FÖR SKIDSTEERS, MINILASTARE OCH GRÄVMASKINER



XZSL / STABIL'X XZSL

- Utmärkt hållighet mot skador
 - Exceptionellt lång livslängd
 - Ökad produktivitet



XF

- Ökad livslängd
 - Ökad produktivitet
 - Ökad säkerhet

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	(mm)				Fälgar Tum	Km	Bar				Max belastn/lufttryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			1,5	2,0	3,0	3,5	
123855	15"	27X/80 R 15 Stabil'X XZSL TL	117A5	237	680	311	2062	7,00	540	830	1100	1225	1285 / 3,75	
110546	16,5"	10 R 16,5 Stabil'X XZSL TL	128A5	267	773	349	2333	8,25	980	1170	1570	1725	1800 / 3,75	
110820		12 R 16,5 Stabil'X XZSL TL	141A5	312	831	370	2496	9,75	1425	1675	2200	2450	2575 / 3,75	

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	(mm)				Fälgar Tum	Km	Bar				Max belastn/lufttryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			1,0	2,7	3,2	3,5	
122999	18"	335/80 R 18 XZSL TL	151A2/1398	345	995	445	2995	DW11	40	1100	1960	2220	2370	2520 / 3,8
792581	20"	335/80 R 20 XZSL TL	153A2/1418	337	1068	476	3209	11 DC	40	1170	2080	2340	2500	2660 / 3,8
122989		375/75 R 20 XZSL TL	155A2/1438	395	1067	481	3219	11 DC	40	1240	2200	2490	2660	2830 / 3,8
753584		405/70 R 20 XZSL TL	155A2/1438	409	1102	492	3314	13 DC	40	1240	2200	2490	2660	2830 / 3,8
122979		425/75 R 20 XZSL TL	167A2/1558	434	1142	488	3390	13 DC	40	1740	3100	3500	3740	3980 / 3,8

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	(mm)				Fälgar Tum	Km	Bar				Max belastn/lufttryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad radie	Rull-omkrets			3,0	4,0	5,0	6,0	
255201	19,5"	18 R 19,5 XF + TL	449	1114	493	3339	14,00	40	2115	2645	3175	3705	4500 / 7,5	
255205	22,5"	15 R 22,5 XF + TL	387	1108	503	3353	11,75	40	2055	2480	3010	3335	3550 / 6,5	
255300		18 R 22,5 XF + TL	453	1188	543	3604	14,00	40	2045	2620	3190	3765	4625 / 7,5	

*För övriga möjliga fälgar kontakta Michelin's jordbrukspecialister.



XMCL

Längre livslängd:

Högre och kraftigare klackar för optimerat slitage

Motståndskraftigt mot riv- och skärskador:

Förstärkta mönsterklackar i mitten av slitbanan

Hög komfort och god styrprecision:

Ny däck-konstruktion



Enastående motstånd mot punktering:

Stålförstärkt slitbana

Motståndskraftigt mot stick och stötar

Skyddslist på sidoväggen för bättre skydd

Högre lastkapacitet:

Upp till 50% högre lastkapacitet*

*Jämfört med XM27

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Motvarande dimension	Ersätter	mm)				Fälgr Turn	Km	Bar				Max. belastn./ luftryck Bar
						Bredd	Dia- meter	Belastad radie	Rull- omkrets			1,6	2,4	3,2	3,6	
779803	18"	280/80 R 18 TL	132A8/132B	10.5R18	275/80 R 18 TL 142A2/130B XM 27	287	908	410	2701	W9	40	950	1320	1650	1850	2000/4,0
100054		340/80 R 18 TL	143A8/143B	12.5R18	335/80 R 18 TL 151A2/139B XM 27 12.5/80 R 18 TL 142A8/139B XM 37	356	996	446	2956	11.00	40	1320	1800	2240	2500	2725/4,0
747442	20"	280/80 R 20 TL	133A8/133B	10.5R20	275/80 R 20 TL 144A2/132B XM 27 10.5 R 20 TL 133A8/130B XM 37	287	956	435	2853	W9	40	975	1360	1700	1900	2060/4,0
948730		340/80 R 20 TL	144A8/144B	12.5R20	335/80 R 20 TL 153A2/141B XM 27 12.5/80 R 20 TL 143A8/140B XM 37	345	1048	471	3114	11.00	40	1800	2430	3075	3450	3750/4,0
187752		380/75 R 20 TL	148A8/148B	14.5R20	375/75 R 20 TL 155A2/143B XM 27	393	1072	481	3184	W12	40	1500	2060	2575	2900	3150/4,0
474495		400/70 R 20 TL	149A8/149B	16.0/70R20	405/70 R 20 TL 155A2/143B XM 27 400/70 R 20 TL 153A8/150B XM 37	407	1072	481	3184	13.00	40	1550	2120	2650	3000	3250/4,0
967201		420/75 R 20 TL	154A8/154B	16.5/75R20	425/75 R 20 TL 167A2/155B XM 27	420	1138	508	3375	DW13	40	1800	2430	3075	3450	3750/4,0
954749	24"	440/80 R 24 TL	161A8/161B	16.9R24	16.9 R 24 TL 146A8 XM 27 16.9 R 24 TL 148A8/145B XM 37	449	1307	586	3881	DW14L	40	2240	3000	2875	4250	4625/4,0
244268		460/70 R 24 TL	159A8/159B	17.5R24	17.5 LR 24 TL 145A8 XM 27 440/70 R24 TL 150A8/147B XM 37	467	1248	562	3709	DW15L	40	2120	2900	3650	4000	4375/4,0
542794		500/70 R 24 TL	164A8/164B	19.5R24	19.5 LR 24 149A8 XM 27 500/70 R 24 TL 157A8/154B XM 37	496	1307	586	3881	DW16L	40	2360	3250	4125	4625	5000/4,0
719306	26"	480/80 R 26 TL	160A8/160B	18.4R26	18.4 R 26 TL 153A8 XM 27 480/80 R 26 TL 160A8/157B XM 37	487	1427	635	4231	DW15L	40	2575	3550	4500		4500/3,2
316223	28"	440/80 R 28 TL	156A8/156B	16.9R28	16.9 R 28 TL 151A8/154B XM 37 16.9 R28 TL 148A8 XM27	447	1412	635	4195	DW14L	40	2300	3150	4000		4000/3,2

1) För övriga möjliga fälgr kontakta Michelin jordbruksspecialister.



POWER CL

Stabilitet

Motståndskraftigt mot stötar och punktering

Motståndskraftigt mot riv- och skärskador



POWER CL (diagonal konstruktion)

Art.nr.	Tillgängliga dimensioner	Last/Hastighetsindex	Motsvarar
281778	280/80 - 18 TL	132A8	10.5 - 18
694767	280/80 - 20 TL	133A8	10.5 - 20
610873	340/80 - 18 TL	143A8	12.5 - 18
495503	340/80 - 20 TL	144A8	12.5 - 20
346809	400/70 - 20 TL	149A8	16.0/70 - 20
050267	400/80 - 24 TL	162A8	15.5/80 - 24
165629	440/80 - 24 TL	168A8	16.9 - 24
580712	440/80 - 28 TL	156A8	16.9 - 28
755683	480/80 - 26 TL	160A8	18.4 - 26

Slitbanemönster och val av gummiblandning

Sidoväggsgummi som skyddar

Stomlagerkonstruktionen

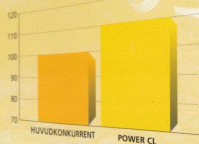


STABILITET: EN HÖG NIVÅ PÅ STABILITET

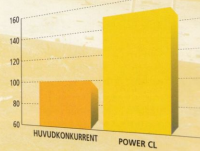
- Kraftig sidovägg tack vare flertalet stomlager

ROBUST

- Motståndskraftigt mot stötar och punktering
 - Typ och antalet stomlager
 - Tjockleken av sidoväggsgummit som skyddar
- Motståndskraftigt mot riv- och skärskador
 - Mönsterbanans utformning och typ av gummiblandning



Sidovägg som är motståndskraftigt mot skärskador



Motståndskraftigt mot riv- och skärskador

Din starkaste traktor behöver AxioBib ... Det gör även din jord.

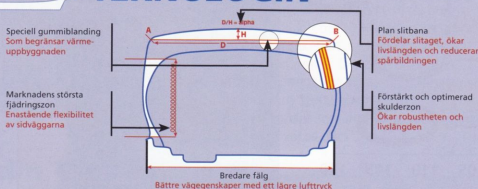
> AxioBib, EN MASSIV OCH MOTSTÅNDSKRAFTIG SLITBANEDESIGN

Kraftiga och höga mönsterklackar

- Motståndskraftigt mot skär och stickskador
- Lång livslängd



> EN PATENTERAD NYHET SOM DRAR NYTTA AV ULTRAFLEX™ TEKNOLOGIN



> AxioBib, ETT DÄCK UTVECKLAT FÖR FÄLT OCH LANDVÄGSKÖRNING

Ett däck som respekterar laglig maxbredd på väg

Exempel: För en 300 HK traktor utan dubbelmontage

(För en belastning på 6500 kg och referens tryck på 1,6 bar)

> Marknadens lösning	800/70R38 173A8/173B	överskrider tillåten bredd
> Ultraflex lösning	IF 710/70R42 AxioBib	LAGLIG BREDD

Ett däck som bibehåller säkerheten vid inbromsning

Ett däck som erbjuder enastående körprecision..... vid tung belastning och låga lufttryck....

...UPP TILL 65 KMITIM

BELASTNINGSI/ LUFTRYCKSSKALA

Artikel nr.	Ø	Däck	Belastn. Hast. index	Dimensioner (mm)				Fälglar Turn	Kmv/t	Bar					Max. belastn./lufttryck Bar
				Bredd	Dia-meter	Belastad råde	Rull-omkrets			0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	
280086	30"	IF 600/70 R 30 TL	159D	600	1585	695	4684	DW21A	65	2800	3225	3650	4010	4375	4375 / 1,6
668406		IF 620/75 R 30 TL	164D	659	1670	728	4927	DW23A	65	3150	3375	4000	4500	5000	5000 / 1,6
828322		IF 650/75 R 30 TL	166D	679	1721	745	5071	DW23A	65	3450	3910	4375	4840	5300	5300 / 1,6
084900	38"	IF 650/85 R 38 TL	179D	692	2050	911	6078	DW23A	65	4250	4850	5450	6075	6700	7750 / 2,4
992951		IF 800/70 R 38 TL	179D	810	2067	894	6089	DW27A	65	4875	5590	6300	7025	7750	7750 / 1,6
528166		IF 710/85 R 38 TL	178D	734	2159	937	6365	DW25A	65	4875	5510	6150	6825	7500	7500 / 1,6
771752	42"	IF 710/70 R 42 TL	179D	742	2062	919	6115	DW25A	65	4250	4850	5450	6075	6700	7750 / 2,4

Axiobib

> **DET FÖRSTA DÄCKET, SOM GÖR DET MÖJLIGT ATT ÖVERFÖRA KRAFTEN FRÅN EN 250-500 HK TRAKTOR MED REDUCERAT LUFTRYCK.**

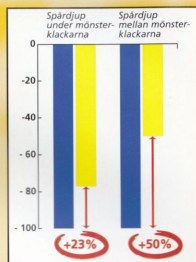
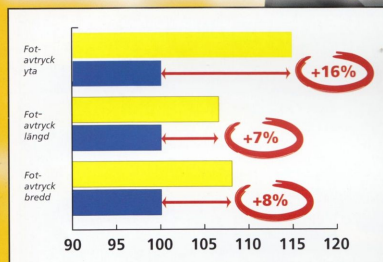
Ett lägre luftryck till höga belastningar

- Andra existerande 650/85 R38 däck
- IF 650/85 R 38 Axiobib



Axiobib begränsar jordpackningen...

... mindre spårbildning...



... tack vare att luftrycket är reducerat med upp till 34 %.
TUNGT ARBETE (plöjning och djupharvning) som SKYDDAR JORDEN BÄTTRE och tar hänsyn till dess SKÖRDEPOTENTIAL.

VÄRLDSPREMIÄR

Med Michelin Axiobib kan marknadens starkaste traktorer arbeta med ett lägre luftryck. Din jord kommer att känna skillnaden!





SPARA BRÄNSLE MED MICHELIN genom mindre spår djup tack vare rätt lufttryck !



I Michelins förra nyhetsbrev kunde du läsa om hur viktigt det är att ha rätt lufttryck i dina lantbruksdäck och hur lufttrycket kan påverka din bränsleförbrukning.

Inne i Michelins tält kunde besökarna själv konstatera vilken betydelse lufttryck och däcktypp kan ha för spår djupet i plöjd mark. Det ena spår djupet var gjort med Michelin XeoBiB 710/60 R 42 och med en axelbelastning på 9800kg och ett lufttryck på 1 bar. Det andra med ett standarddäck 650/65 R 42 med en axelbelastning på 9800kg och ett lufttryck på 1,7 bar. Skillnaden var slående! Spår djupet för XeoBiB var 70mm och för standarddäcket 95mm djupt, vilket resulterar i en imponerande skillnad på 25mm, alltså en reduktion med 26%. Detta visar hur viktigt det är med rätt val av däck. Man kan dels spara upp till ca 20 % bränsle och dels reducera spår djupet för ökad växtlighet tack vare mindre jordpackning. Dessutom förbättras komforten för föraren.



Michelin representant Åge Boller förklarar hur viktigt det är med rätt lufttryck

Resultatet av bränslesparings tester som gjordes på Borgeby Fältdagar i södra Sverige visade att genom justering av däck till rätt lufttryck i förhållande till belastningen från 1,6 bar till 0,8 bar kan en lantbrukare spara upp till 20% bränsle! Den 11 och 12 september 2007 var Michelin, tillsammans med 21 andra utställare, med på Fielddays på Lindholm Maskinstation i Tofflund, Danmark. De 22 utställarna visade upp sina produkter vid olika workshops. Michelin hade, även här, speciell fokus på lufttryck, spår djup och bränslesparning.



MICHELIN XMCL Vill du öka din lönsamhet?

XMCL är Michelins däck avsett för Compact Line-maskiner. Däcket är byggt för längre hållbarhet och bättre stabilitet vid användning av teleskoplastare.

Arbetena som du dagligen utför vid ditt lantbruk är både många och varierande. Det kan gälla lagring av ensilagebalar, distribution av foder, upprensning och hantering av gödselstackar. Som alla lantbrukare har du behov av ett fordon som kan anpassas till en stor variation av tillbehör av gödselgrep, skopa, pallgafflar och klångafflar för balar.

Utveckling av nya fordon

För att kunna motsvara dina behov när det gäller sådana här typer av arbeten har maskintillverkarna sedan några år tillbaka utvecklat ett fordon inom sina områden som kallas Compact Line maskiner. Den omfattar kategorin kompakta maskiner, lätthanterliga och mångsidiga, som utgörs av teleskopmaskiner, grävlare eller kompakta lastare. Michelin har som däckleverantör blivit mer involverad i Compact Line-området. Vi erbjuder dig ett komplett däcksortiment anpassade för specifika maskiner inom lantbruk och offentligt arbete. I detta utbud hittar du: Michelin XMCL.

Den idealiska lösningen för teleskoplastare

Michelin XMCL är särskilt avsett för teleskoplastare inom lantbruk. Det representerar en idealisk lösning genom att förena alla egenskaper som bidrar till bättre lönsamhet inom ditt arbetsområde. Den långa hållbarheten och enastående motståndskraften mot punkteringar och motkörningar medför en bättre lönsamhet. Fördelarna beror på däckets uppbyggnad med förstärkt stomkonstruktion, större mönsterdjup och stålförstärkt slitbana.

Alla fördelar

Däcket Michelin XMCL gör att du också spar tid, tack vare en fantastisk drag och rensförmåga och mycket goda köregenskaper. Du kommer särskilt att uppskatta den fina körprecisionen vid körning (även med full last). XMCL har upp till 50% större lastkapacitet (jämfört med sin föregångare i kategorin). Slutligen ger XMCL ökad komfort och säkerhet, tack vare den goda stabiliteten. Detta beror på den stålförstärkta slitbanan förenat med en ny stomkonstruktion. Fördelar som inte ska underskattas vill val av däck.



Michelin XMCL

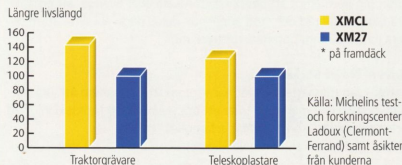
Däcket som varar...

- längre livslängd
- motståndskraftigt mot punktering
- utmärkt dragkraft och rensningsförmåga
- lättare att manövrera
- mycket stabilt
- bättre komfort

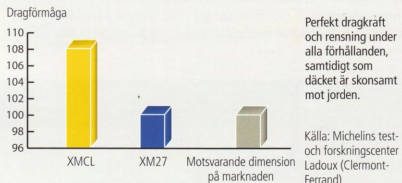
Förbättrad lönsamhet och produktivitet

Testerna som utfördes vid Michelins test- och forskningscenter Ladoux (Clermont-Ferrand), även åsikter från kunderna gör att de utmärta kvaliteterna hos Michelin XMCL kan matas.

Upp till 46% längre livslängd



Utmärkt dragkraft



Elmia LANTBRUKSMÄSSA - Michelin var där !

Michelin deltog på årets Elmia-mässa med tema Lantbruk Maskin & Fält. Totalt antal besökare i år var 29.269 st. Det var stundom högt tryck i montern speciellt under torsdagen. Det var 3 år sedan Elmia Lantbruk var sist så lantbrukarna hade laddat upp med många frågor gällande val av däck, lufttryck samt beräkningar av radodlingsdäck till sina nya traktorer.

Michelin ställde ut ett urval av våra traktordäck. Det största däck i montern var det imponerande High-Power däck AxioBib i dimension 710/70 R 42. Vidare visade vi nya MultiBib ersättaren till XM108, som skapade stort intresse hos lantbrukarna. Övriga däck som visades var Compact Line sortimentet med XMCL, POWER CL och XZSL. Det var även ett stort intresse för trailerdäcket CargoXbib. Michelin ordnade även en pristävling med fina priser som webkameror, väskor och vintervästar som kunde vinnas genom att svara på några enkla frågor.

Många värdefulla kontakter knöts under mässan och man kände att det rådde optimism och investeringsvilja hos lantbrukarna.



INTERVJU - VI TRIVS PÅ MICHELIN!

Namn: Marie Eneqvist
Ålder: 36
Jobbar som: Nordisk Försäljningschef
Bor i: Nacka
Familj: Man och tre barn, 7, 5 och 2 år



Namn: Johan Almroth
Ålder: 43
Jobbar som: Account Manager Lantbruk
Bor i: Rimforsa utanför Linköping
Familj: Sambo och 2 grabbar

- Ni är båda relativt nya på Michelin. Hur kommer det sig att ni valde däck-branschen och just Michelin?

Marie: - Jag har varit på Michelin i ett år i januari. Jag valde Michelin för att arbeta i en internationell miljö med mer konsumentnära produkter.

Johan: - När jag fick förfrågan tänkte intresset till. Nu har jag varit hos Michelin i 6 månader snart. Jag delar de värderingar som man har på Michelin såsom respekt för kunder, människor, miljö och fakta. Dessutom passar lantbruk mig bra eftersom jag kommer från landet. Jag har lätt för att identifiera mig med lantbrukarna och deras behov. Nu ser jag fram emot att besöka lantbrukare över Sverige, att erbjuda våra tjänster, ge råd och stöd angående deras däckval i syfte att minimera jordpackning, optimera lufttryck mm.

- Trivs ni bra på Michelin?

Marie: - Jag trivs jättebra! Det har varit en stor utmaning att lära sig en ny branch och marknad. Vi är ett bra team på lantbrukssidan, med flera medarbetare som har lång erfarenhet.

Johan: - Ja! Man känner sig verkligen välkommen i företaget.

- Vad har känts som den största utmaningen på Michelin hittills?

Marie: - Franska. Jag kan inte franska och det är inte alltid lätt att kommunicera med fransmännen på engelska.

Johan: - Ta del av all den kunskap som min mentor Bengt Rolf besitter. (Bengt Rolf som har varit på Michelin i 35 år kunde ni läsa om i förra Nyhetsbrevet).

- Kan ni berätta lite om era respektive jobb? Hur ser en vanlig dag ut på Michelin?

Marie: -Varje dag är sig olik. Jag ansvarar för den totala lantbruksverksamheten i Norden. Min viktigaste uppgift är att se till att säljarna på fältet har alla de behövs för att kunna göra ett bra jobb. Jag rapporterar till huvudkontoret i Frankrike om marknaden i Norden, lägger upp planer för kampanjer och lanseringar av nya produkter.

Johan: - Under en vanlig dag besöker jag däckåterförsäljare, maskinåterförsäljare samt lantbrukare gällande däckfrågor.

- Vad är det bästa med era jobb?

Marie: - Att det är så varierat och att jag själv kan planera min tid. Att komma ut på fältet med säljarna är otroligt lärorikt för mig som är ny i däckbranchen.

Johan: - Möjligheten att få jobba med ett varumärke som Michelin och vetskapen om att de däcklösningar vi kan erbjuda verkligen ger kunden fördelar som kan generera fördelaktiga kostnadsbesparingar.

- När ni inte är på Michelin, vad hittar ni på då?

Marie: -Jag är tillsammans med min familj, tre barn innebär att det är full rulle hemma. Jag tränar löpning och sprang Lidingöloppet 30 km i September.

Johan: - Under min fritid är jag engagerad som fotbollstränare för ungdomslag och jag försöker även själv spela så många matcher jag kan i ett division 6 lag.

Besöksadress:
Michelin AB · Årstaängsvägen 11, 5tr · 100 74 Stockholm
Kundservicecenter: 08-7753530 · E-mail: order@se.michelin.com · www.michelin.se



MICHELIN

En bättre väg framåt